

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.07.2023 16:04:13
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

« 25 »

05

2021 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень образования – высшее (специалитет)

Специальность: 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация – Врач - лечебник

Форма обучения – очная

Срок обучения – 6 лет

Уфа -2021

При разработке основной образовательной программы специальности 31.05.01 Лечебное дело в основу положены:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) ФГОС ВО - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 988 от 12 августа 2020 года;
- 3) Приказ МОН РФ № 301 от 05 апреля 2017 года «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- 4) Приказ МОН РФ № 1061 от 12 сентября 2013 года «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- 5) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 293н от 21 марта 2017 года «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;
- 6) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «_25_» мая 2021 г., протокол № 6.

Основная образовательная программа специальности одобрена Ученым советом лечебного факультета от « 22 » апреля 2021 г., протокол № 8.

Председатель

Ученого совета факультета



подпись

Фаршатова Е.Р.

(Ф.И.О)

Разработчики:

И.о. декана лечебного факультета	Е.Р. Фаршатова
Зам. декана лечебного факультета	Н.Т. Карягина
Зав. кафедрой госпитальной терапии №1	Э.Г. Муталова
Зав. кафедрой поликлинической терапии с курсом ИДПО	Л.В. Волевач
Зав. кафедрой госпитальной хирургии	В.В. Плечев
Зав. кафедрой акушерства и гинекологии №1	И.В. Сахаутдинова
Начальник отдела нормативного обеспечения образовательной организации, лицензирования и аккредитации	К.А. Пупыкина
Начальник отдела качества образования и мониторинга	А.А. Хусаенова
Начальник отдела государственной гражданской службы и кадров здравоохранения МЗ РБ	А.Р. Юсупова
Главный врач Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова	Ш.Э. Булатов
Председатель Совета обучающихся БГМУ	В.И. Мальцева

Рецензенты:

Первый заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан	А.С. Рахматуллин
Директор института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), д.м.н., профессор	Б.А. Волель
Директор института клинической медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцент	Д.Ю. Константинов

Содержание

1. Общие положения	4
1.1. Введение	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Общая характеристика специальности	5
1.4. Характеристика профессиональной деятельности специалиста	6
1.4.1. Функциональная карта вида профессиональной деятельности	6
1.4.2. Характеристика обобщенных трудовых функций	7
1.4.3. Трудовые функции	8
1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
2. Планируемые результаты освоения ООП (компетенции)	24
2.1. Универсальные компетенции (УК)	24
2.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК) (в т.ч. их соответствие трудовым функциям)	24
2.3. Профессиональные компетенции (ПК) (в т.ч. их соответствие трудовым функциям)	25
2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин	53
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП специальности	82
3.1. Учебный план (приложение 1)	82
3.2. Календарный учебный график (приложение 2)	82
3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (приложение 3)	84
3.4. Аннотации программ практик (приложение 4)	84
4. Условия реализации ООП подготовки специалиста	84
4.1. Кадровое обеспечение (приложение 5)	85
4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (приложение 6)	86
4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ООП (приложение 7)	88
5. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП	89
5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)	89
5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников	90
6. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся	94
7. Список разработчиков ООП	96
8. Приложения	97

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Введение

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (далее – ООП ВО), представляет собой систему документов, разработанную в университете и утвержденную ректором с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по соответствующему направлению подготовки (специальности), а также с учетом рекомендованной примерной основной образовательной программы.

ООП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает:

- учебный план;
- рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся; а также:
- программы учебной и производственной практик;
- график учебного процесса;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями от 7 мая, 7 июня, 2, 23 июля, 25 ноября 2013 г., 3 февраля, 5, 27 мая, 4, 28 июня, 21 июля, 31 декабря 2014 г., 6 апреля, 2 мая, 29 июня, 13 июля, 14, 29, 30 декабря 2015 г., 2 марта, 2 июня, 3 июля, 19 декабря 2016 г., 1 мая, 29 июля, 5, 29 декабря 2017 г., 19 февраля, 7 марта, 27 июня, 3, 29 июля, 3 августа, 25 декабря 2018 г.;

2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело";

3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;

4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

5. Приказ МОН РФ №1061 от 12 сентября 2013 года «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» с изменениями и дополнениями от 29.01.2014; 20.08.2014; 13.10.2014; 25.03.2015; 01.10.2015; 01.12.2016; 10.04.2017; 11.04.2017; 23.03.2018;

6. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 года № 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;

9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (с изменениями и дополнениями);

10. Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

11. Нормативно-методические документы Министерства здравоохранения Российской Федерации;

12. Устав ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и другие локальные акты Университета.

1.3. Общая характеристика специальности 31.05.01 Лечебное дело

Миссия ООП подготовки по специальности «Лечебное дело»: формирование условий для фундаментальности и практической направленности подготовки специалистов, основанных на международных стандартах, отечественных традициях высшего медицинского образования и обеспечивающих конкурентоспособность выпускников на отечественном и зарубежном рынках труда; для реализации непрерывного образования, максимально ориентированного на потребности личности, общества и государства.

Выпускник лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 31.05.01 Лечебное дело с квалификацией «Врач - лечебник» должен обладать 11 универсальными, 11 общепрофессиональными и 16 профессиональными компетенциями.

Структура программы специалитета

Таблица 1

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 288
Блок 2	Практика	не менее 45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
Объем программы специалитета		360

1.4. Характеристика профессиональной деятельности специалиста

1.4.1. Функциональная карта вида профессиональной деятельности

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	А/01.7	7
			Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	А/02.7	7
			Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	А/03.7	7
			Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	А/04.7	7
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	А/05.7	7
			Ведение медицинской	А/06.7	7

			документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала		
--	--	--	---	--	--

1.4.2 Характеристика обобщенных трудовых функций

Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	Код	A	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий	Врач-терапевт участковый
--	--------------------------

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело" завершившим обучение в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования с 2017 г. Высшее образование - специалитет по специальностям "Педиатрия" или "Лечебное дело" Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности "Терапия" Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности "Терапия" при наличии подготовки в ординатуре по специальности "Общая врачебная практика (семейная медицина)"
Требования к опыту практической работы	
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста по специальности "Терапия" и (или) свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "Лечебное дело" Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации
Другие характеристики	Соблюдение врачебной тайны Соблюдение Клятвы врача Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с

	<p>пациентами (законными представителями пациентов), коллегами</p> <p>Знание законодательства в сфере охраны здоровья, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программ государственных гарантий, обязательного медицинского страхования, трудового законодательства Российской Федерации</p>
	<p>Профессиональное развитие специалиста</p> <p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий - дополнительное профессиональное образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы повышения квалификации; - программы профессиональной переподготовки; - стажировка; - тренинги в симуляционных центрах; - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	221	Врачи
ЕКС	-	Врач-терапевт участковый
ОКПДТР	20475	Врач-терапевт участковый
ОКСО	060101	Лечебное дело

1.4.3. Трудовые функции

1. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах
	Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
	Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента

	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах
Необходимые умения	Выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
	Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме
	Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
Необходимые знания	Перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов
	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов
	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)
	Правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания
Другие характеристики	-

2. Трудовая функция

Наименование	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Код	А/02.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента
	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными
	Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
Необходимые умения	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию
	Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его

	результаты
	Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента
	Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента
	Обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам
	Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований
	Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при лабораторном обследовании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента
	Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами
	Осуществлять раннюю диагностику заболеваний внутренних органов
	Проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний
	Определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий
	Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи
	Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников
	Общие вопросы организации медицинской помощи населению
	Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
	Порядки оказания медицинской помощи, клинические

	рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи
	Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах
	Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов
	Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов
	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента
	Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	МКБ
Другие характеристики	-

3. Трудовая функция

Наименование	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения
	Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками
	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения
Необходимые умения	Составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания
Необходимые знания	Современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением
	Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские

	показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением
	Порядок оказания паллиативной медицинской помощи
Другие характеристики	-

4. Трудовая функция

Наименование	Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	Код	A/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и работа в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности
	Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
	Выполнение мероприятий медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту, для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Оценка эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками

	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациента, имеющего стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу
Необходимые умения	Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами
	Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Выполнять мероприятия медицинской реабилитации пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Определять врачей-специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациенту, нуждающегося в медицинской реабилитации, с учетом диагноза и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Назначать санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
	Контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Необходимые знания	Порядок экспертизы временной нетрудоспособности и признаки временной нетрудоспособности пациента

	Порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу
	Признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами
	Правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу
	Мероприятия по медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Медицинские показания и противопоказания к назначению санаторно-курортного лечения в качестве этапа медицинской реабилитации пациента
	Особенности медицинской реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста
Другие характеристики	-

5. Трудовая функция

Наименование	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Код	A/05.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	--	-----	--------	-------------------------------------	---

Трудовые действия	Организация и проведение медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Организация и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Осуществление диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с

	действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями
	Назначение профилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Контроль соблюдения профилактических мероприятий
	Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней
	Оформление и направление в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека экстренного извещения при выявлении инфекционного или профессионального заболевания
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний
	Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Оценка эффективности профилактической работы с пациентами
Необходимые умения	Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
	Организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
	Проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов риска их развития
	Проводить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе пациентов с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым

	риском
	Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний
	Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту
	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
Необходимые знания	Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения
	Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами
	Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации
	Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий
	Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Принципы применения специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям
	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы
	Профилактические мероприятия с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи
Другие характеристики	-

6. Трудовая функция

Наименование	Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	Код	А/06.7	Уровень (подуровень) квалификации и	7
--------------	---	-----	--------	-------------------------------------	---

Трудовые действия	Составление плана работы и отчета о своей работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка
	Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного населения
	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде
	Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей
Необходимые умения	Составлять план работы и отчет о своей работе, оформлять паспорт врачебного (терапевтического) участка
	Анализировать данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения
	Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну
	Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения
	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде
	Контролировать выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Использовать в профессиональной деятельности информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
Необходимые знания	Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативно-правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников

	Медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье прикрепленного населения, порядок их вычисления и оценки
	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника
	Контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками
	Организация медицинской помощи в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника
	Правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
Другие характеристики	-

1.5. Условия обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечивает условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Республике Башкортостан.

В вузе разработаны локальные нормативные акты:

- «Положение об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России»;
- «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России», в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Система обучения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ) в случае их поступления в вуз может быть смешанная, в общих группах или по индивидуальному учебному плану.

Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования инвалидов и ЛОВЗ в случае их обучения в нашем вузе предполагает: контроль за графиком учебного процесса и выполнением аттестационных мероприятий, обеспечение учебно-методическими материалами в доступных формах, организацию индивидуальных консультаций для студентов-инвалидов, индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения, составление расписания занятий с учётом доступности среды.

Социальное сопровождение инклюзивного образования инвалидов включает в себя вовлечение в студенческое самоуправление, организация досуга, летнего отдыха, организация волонтерского движения в помощь студентам-инвалидам.

Вузом будет обеспечиваться условия для сбережения здоровья и медицинского сопровождения инвалидов, такие как: адаптация дисциплины «Физическая культура и спорт» для инвалидов, санаторий-профилакторий.

Вуз осуществляет организацию учебного процесса для инвалидов и ЛОВЗ с использованием дистанционных образовательных технологий. Это сочетание в учебном

процессе on-line и off-line технологий, приём-передача учебной информации в доступных формах, сочетание в учебном процессе индивидуальных и коллективных форм работы.

В вузе созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Присутствует доступная среда достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа студентов и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебный корпус.

Студенты-инвалиды и студенты с ограниченными возможностями здоровья, как и все остальные студенты, могут обучаться в установленные сроки. При необходимости, с учётом особенностей и образовательных потребностей конкретных обучающихся, разрабатываются индивидуальные учебные планы. По каждой дисциплине учебных планов образовательных программ разработаны учебно-методические материалы, включающие методические рекомендации по самостоятельному освоению курсов. На основе индивидуализированного подхода организуется прохождение практики студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

Для освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» вуз устанавливает особый порядок. Студентам-инвалидам предлагаются задания и специальный комплекс упражнений для самостоятельного физического совершенствования. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента.

В вузе работает научная библиотека, в которой созданы специальные условия для пользователей с ограниченными возможностями здоровья. В Регистратуре библиотеки (к.117) на основании приказов по обучающимся, при предъявлении документа, удостоверяющего личность, лично, либо через своего представителя по доверенности, выданной читателем лица с ограниченными возможностями здоровья могут пользоваться:

- абонементом учебной литературы (корп. 7, к. 124)
- абонементом научной литературы (корп. 7, к. 117)
- информационным залом (корп. 7, к. 126).
- предоставление специально оборудованного места для работы в следующих залах библиотеки: коворкинг-центр (корп. 7, к. 122), читальный зал периодической литературы (корп. 7, к. 122а), читальный зал учебной литературы свободного доступа (корп. 7, к. 114), информационный зал (корп. 7, к. 126).

В вузе созданы специальные условия для обеспечения доступности получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом).

Подготовлена специализированная стоянка для автотранспорта лиц с ограниченными возможностями в количестве двух парковочных мест в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 12.4.026. Оборудована система сигнализации и оповещения лиц с ограниченными возможностями, способствующая обеспечению безопасности обучающихся в соответствии с СНиП 21-01 и ГОСТ 12.1.004. Размещены информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52875. Разработано положение о ситуационной помощи инвалидам в вузе на основе кодификатора категорий инвалидности. Переоборудован вход в главный учебный корпус в соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан СНиП

35.01.2001, СП 42.13330, ГОСТ Р 51261, ГОСТ Р 52875. Осуществлена реконструкция туалетов на I этаже в соответствии с требованиями к санитарным комнатам для маломобильных групп населения.

Совместно с руководителями структурных подразделений проведена, экспертиза учебных корпусов и общежитий БГМУ на соответствие доступности маломобильным группам населения. Составлен перечень дооборудования помещений с целью предоставления максимальной мобильности студентам и преподавателям с ограниченными возможностями здоровья.

Обеспечение доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ в БГМУ (согласно нормативным документам)

<i>1. Информация о наличии в помещениях, зданиях инфраструктуры, обеспечивающей условия для пребывания лиц с ограниченными возможностями</i>	
наличие приспособленной входной группы здания для ЛОВЗ (пандусы и другие устройства и приспособления)	имеется отдельный вход с минимальным перепадом высот, оборудованный пандусом открывающимся замком и звонком к дежурному сотруднику службы охраны, имеются пандусы в переходах
наличие возможностей перемещения ЛОВЗ внутри здания (приспособление коридоров, лестниц и т.д.)	на первом этаже главного корпуса, без перепада высот от уровня входа находится методический кабинет, аудитории и компьютерный класс
наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений для ЛОВЗ (перила, поручни, специализированное сантехническое оборудование и т.д.)	на первом этаже главного корпуса находится санитарно-гигиеническая комната, специально оборудованная для маломобильных групп населения, оснащенная специализированным санитарно-техническим оборудованием
оснащение зданий и сооружений системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами, информационными табло с тактильной (пространственно-рельефной) информацией и др.	здание университета оснащено противопожарной звуковой сигнализацией, информационными табло
<i>2. Сведения об информационном обеспечении доступности профессионального образования и обучения для инвалидов и лиц с ОВЗ</i>	
наличие на сайте учреждения информации об условиях обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	имеется
<i>3. Наличие нормативно-правового локального акта, регламентирующего работу с инвалидами и лицами с ОВЗ</i>	
положение о ситуационной помощи инвалидам в БГМУ на основе кодификатора категорий инвалидности	имеется
<i>4. Система обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в организации</i>	
инклюзивная в общих группах	присутствует
специальная в специализированных группах	присутствует
смешанная (частично в общих группах, частично в специальных)	присутствует
по индивидуальному учебному плану	присутствует
с применением дистанционных технологий	присутствует
<i>5. Техническое обеспечение образования</i>	
использование мультимедийных средств, наличие оргтехники, слайд-проекторов, электронной доски с технологией лазерного сканирования и др.	имеются мультимедийные средства, оргтехника, слайд-проекторы с экранами, интерактивные доски

обеспечение возможности дистанционного обучения (электронные УММ для дистанционного обучения, учебники на электронных носителях и др.)	имеются электронные учебно-методические материалы, учебники на электронных носителях, видеолекции, организована онлайн трансляция учебного процесса в ресурсных центрах и интерактивных аудиториях
специальное автоматизированное рабочее место (сканирующее устройство, персональный компьютер)	имеются рабочие места, оборудованные специальными средствами, персональные компьютеры с подключенными документ-камерами
наличие компьютерной техники и специального программного обеспечения, адаптированных для инвалидов	имеется в наличии компьютерная техника и специализированное лицензионное программное обеспечение, адаптированное и разработанное для инвалидов
наличие иного адаптированного для инвалидов и лиц с ОВЗ оборудования	имеется оборудование для увеличения плоско-печатного текста
<i>б. Кадровое обеспечение образования</i>	
наличие в штате организации педагогических работников, имеющих основное образование для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ	в штате университета состоят педагогические работники профильных кафедр имеющих соответствующее образование
наличие в штате организации ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь	имеется

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ООП (КОМПЕТЕНЦИИ)

Результаты освоения ООП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП ВО у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

2.1. Универсальные (УК):

Системное и критическое мышление

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

Разработка и реализация проектов

Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Командная работа и лидерство

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

Коммуникация

Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Межкультурное взаимодействие

Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5).

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6).

Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

Безопасность жизнедеятельности

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

Инклюзивная компетентность

Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах (УК-9).

Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность

Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-10).

Гражданская позиция

Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению (УК-11).

2.2. Общепрофессиональные (ОПК):

Этические и правовые основы профессиональной деятельности

Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-1) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7.

Здоровый образ жизни

Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения (ОПК-2) / ТФ А/05.7.

Способен к противодействию применения допинга в спорте и борьбе с ним (ОПК-3) / ТФ А/05.7.

Диагностические инструментальные методы обследования

Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза (ОПК-4) / ТФ А/01.7, А/02.7.

Этиология и патогенез

Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-5) / ТФ А/02.7.

Первичная медико-санитарная помощь

Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения (ОПК-6) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7.

Лечение заболеваний и состояний

Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности (ОПК-7) / ТФ А/03.7.

Медицинская реабилитация

Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации

инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность (ОПК-8) / ТФ А/04.7.

Менеджмент качества

Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности (ОПК-9) / ТФ А/06.7.

Информационная грамотность

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-10) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Научная и организационная деятельность

Способен подготавливать и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения (ОПК-11) / ТФ А/06.7.

2.3. Профессиональные (ПК):

Профилактика

Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1) / ТФ А/05.7;

Диспансеризация

Способен проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение (ПК-2) / ТФ А/02.7, А/05.7, А/06.7;

Противоэпидемические мероприятия

Способен проводить противоэпидемические мероприятия, организовать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3) / ТФ А/01.7, А/05.7, А/06.7;

Медико-статистический анализ информации

Способен применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения (ПК-4) / ТФ А/05.7, А/06.7;

Диагностические методы обследования

Способен собрать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и иные исследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5) / ТФ А/02.7, А/06.7;

Постановка диагноза

Способен определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6) / ТФ А/02.7, А/06.7.

Экспертиза нетрудоспособности

Способен проводить экспертизу временной нетрудоспособности, участвовать в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека (ПК-7) / ТФ А/04.7, А/06.7;

Тактика ведения пациента

Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами (ПК-8) / ТФ А/02.7, А/03.7, А/06.7;

Лечение

Способен вести и лечить пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9) / ТФ А/03.7, А/06.7;

Медицинская помощь при неотложных состояниях

Способен оказать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи (ПК-10) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7;

Срочная медицинская помощь

Способен участвовать в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ПК-11) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7

Ведение физиологической беременности, прием родов

Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов (ПК-12) /ТФ А/01.7, А/02.7; А/03.7;

Оказание первичной медико-санитарной помощи при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

Способен к организации и участию в оказании первичной медико - санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения (ПК-13) / ТФ А/01.7, А/02.7, А/06.7;

Санаторно-курортное лечение

Способен к определению необходимости применения природных лечебных физических факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении (ПК-14) / ТФ А/03.7, А/04.7, А/06.7;

Организационно-управленческая деятельность

Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-15) / ТФ А/06.7;

Качество медицинской помощи

Способен участвовать в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-16) / ТФ А/05.7.

Профессиональные компетенции определяются на основе профессионального стандарта "Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. №293н.

Организация устанавливает в программе специалитета индикаторы достижения компетенций самостоятельно.

Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование (содержание) универсальной компетенции	Код и наименование (содержание) индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

		<p>УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p>
		<p>УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов</p>
		<p>УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области</p>
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p>
		<p>УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p>
		<p>УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости</p>
		<p>УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p>
		<p>УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели, распределяя роли в команде</p>

		<p>УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды</p>
		<p>УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон</p>
		<p>УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям</p>
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<p>УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия</p>
		<p>УК-4.2. Составляет, переводит с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный, а также редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке</p>
		<p>УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<p>УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития</p>
		<p>УК-5.2. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их</p>

		использования при социальном и профессиональном взаимодействии
		УК-5.3. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
		УК-5.4. Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
		УК-6.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
		УК-6.3. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
Безопасность жизнедеятельности	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма
		УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
		УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов

	<p>деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, аварийно-опасных химических веществ, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)</p> <p>УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, в том числе отравляющие и высокотоксичные вещества, биологические средства и радиоактивные вещества</p> <p>УК-8.3. Решает проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности и участвует в мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций на рабочем месте</p> <p>УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>
<p>Инклюзивная компетентность</p>	<p>УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>УК-9.1. Демонстрирует позитивное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья и готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах</p> <p>УК- 9.2. Отбирает адекватные способы организации совместной профессиональной деятельности при участии в ней лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>УК-9.3. Выстраивает процесс взаимодействия с лицами, признанными инвалидами, в социальной и профессиональной сферах</p>
<p>Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность</p>	<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК- 10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике.</p>

		<p>УК- 10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски</p> <p>УК-10.3. Контролирует обоснованность экономических решений в различных областях жизнедеятельности</p>
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	<p>УК-11.1. Участвует в общественной жизни учебного заведения и страны, активно поддерживает и участвует в волонтерском движении</p> <p>УК-11.2. Умение навыками правильного толкования гражданско-правовых терминов, используемых в антикоррупционном законодательстве; навыками применения на практике антикоррупционного законодательства; навыками правовой квалификации коррупционного поведения и его пресечения</p>

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код (индекс) и наименование (содержание) общепрофессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание	Код и наименование (содержание) индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен реализовать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<p>А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах</p> <p>А/02.7 Проведение</p>	<p>ОПК-1.1. Осуществляет взаимодействие в системе «медицинский работник-пациент» в соответствии с моральными и правовыми нормами, этическими и деонтологическими принципами</p> <p>ОПК-1.2. Осуществляет взаимодействие в системе «медицинский</p>

		<p>обследования пациента с целью установления диагноза А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала</p>	<p>работник-медицинский работник» в соответствии с моральными и правовыми нормами, этическими и деонтологическими принципами ОПК-1.3. Работает с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну, препятствует их разглашению ОПК-1.4. Реализовывает моральные и правовые нормы, принципы этики и деонтологии согласно требованиям дисциплины</p>
Здоровый образ жизни	<p>ОПК-2. Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения</p>	<p>А/05.7. Проведение и контроль эффективност и мероприятий по профилактике и формировани ю здорового образа жизни и санитарно- гигиеническо му просвещению населения</p>	<p>ОПК-2.1. Умеет планировать и применять наиболее эффективные методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний ОПК 2.2. Использует знания по основам профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения ОПК-2.3. Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-</p>

			гигиеническому просвещению
Здоровый образ жизни (Антидопинговый контроль)	ОПК-3. Способен к противодействию применению допинга в спорте и борьбе с ним	А/05.7. Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-3.1. Осуществляет консультации спортсменам по использованию лекарственных веществ в целях предотвращения применения допинг-препаратов. ОПК-3.2. Осуществляет контроль за спортсменами для предотвращения применения допинга.
Диагностические инструментальные методы обследования	ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ОПК-4.1. Проводит антропометрические исследования пациента ОПК-4.2. Проводит оценку жизненных показателей пациента (термометрия, определение артериального давления с помощью тонометра по методу Короткова, определение сатурации кислорода с помощью пульсоксиметра, измерение пиковой скорости выдоха с помощью пикфлоуметра, регистрация ЭКГ) ОПК-4.3. Применяет медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи с учетом требований инфекционной безопасности, медицинские технологии,

			<p>специализированное оборудование при решении профессиональных задач</p> <p>ОПК-4.4. Осуществляет обследования пациента с целью установления диагноза и решения задач профессиональной деятельности</p>
Этиология и патогенез	<p>ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p>А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ОПК-5.1 Анализирует строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме и патологии, особенности организменного и популяционного уровней организации жизни; анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма</p> <p>ОПК-5.2. Оценивает морфофункциональные и физиологические показатели по результатам физикального обследования пациента</p> <p>ОПК-5.3. Оценивает морфофункциональные и физиологические показатели лабораторного и инструментального обследования пациента</p> <p>ОПК-5.4. Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при постановке</p>

			диагноза и назначении лечения пациенту
Первичная медико-санитарная помощь	ОПК-6. Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения	А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/06.7. Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ОПК-6.1. Оценивает состояние пациента и выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной формах ОПК-6.2. Выполняет мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной формах на догоспитальном этапе ОПК-6.3. Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе ОПК-6.4. Оценивает возможности выбора и использования лекарственных препаратов на основе представлений об их свойствах при оказании медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.
Лечение заболеваний и состояний	ОПК-7. Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности	А/03.7 Назначение лечения и контроль его эффективност и безопасности	ОПК-7.1. Оценивает действие лекарственных средств (ЛС) с учетом фармакодинамики, фармакокинетики, фармакогенетики, взаимодействия ЛС, нежелательных побочных эффектов с учетом данных доказательной медицины ОПК-7.2. Анализирует выбор лекарственных

			<p>средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем метаболизма, у особых категорий больных</p> <p>ОПК-7.3. Разрабатывает план медикаментозного и немедикаментозного лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ОПК-7.4. Оценивает безопасность и эффективность терапии по клиническим и лабораторным критериям.</p>
Медицинская реабилитация	<p>ОПК-8. Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность</p>	<p>А/04.7 Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации</p>	<p>ОПК-8.1. Определяет медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,</p>

		инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-8.2. Применяет реабилитационные технологии в физической реабилитации пациентов с различной патологией. ОПК-8.3. Проводит оценку клинического состояния пациента, выполняет функциональные пробы в качестве контроля и эффективности проведения реабилитационных мероприятий. ОПК-8.4. Использует принципы сочетания реабилитационных технологий.
Менеджмент качества	ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	А/06.7. Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ОПК-9.1. Владеет принципами системы менеджмента качества и маркетинга в профессиональной деятельности ОПК-9.2. Организует профессиональную деятельность в соответствии с требованиями менеджмента качества ОПК-9.3. Заполняет документацию в соответствии с планом аудита ОПК-9.4. Проводит контроль профессиональной деятельности согласно плану аудита
Информационная грамотность	ОПК-10. Способен понимать принципы	А/01.7 А/02.7	ОПК-10.1. Применяет и использует различные

	<p>работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>A/03.7 A/04.7 A/05.7 A/06.7</p>	<p>понятия «информация»; методы измерения количества информации; наиболее распространенные средства автоматизации информационной деятельности; информационные модели, описывающие объекты или процессы</p> <p>ОПК-10.2. Применяет алгоритм как способ автоматизации деятельности; назначение и функции операционных систем; математические методы решения интеллектуальных задач в медицине</p> <p>ОПК-10.3. Использует компьютерную технику; пакеты офисных программ; базовые технологии преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; технику работы в сети Интернет для профессиональной деятельности в рамках изучаемой дисциплины</p> <p>ОПК-10.4. Применяет медицинские информационные ресурсы, цифровые базы данных и осуществляет поиск профессиональной информации в сети Интернет</p> <p>ОПК-10.5. Оценивает достоверность информации, полученную из различных источников; распознает информационные процессы в различных</p>
--	---	--	--

			<p>системах; использует готовые информационные модели, оценивает их соответствие реальному объекту и целям моделирования</p> <p>ОПК-10.6 Осуществляет сбор и статистический анализ биологической и медицинской информации</p> <p>ОПК-10.7. Применяет стандартизованные опросники качества жизни и валидизированные прогностические шкалы, используемые в клинике внутренних болезней</p> <p>ОПК-10.8. Осуществляет выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрирует результаты работы с использованием средств информационных технологий</p> <p>ОПК-10.9 Принимает участие в работе с информационными системами с элементами искусственного интеллекта</p>
<p>Научная и организационная деятельность</p>	<p>ОПК-11. Способен подготовить и применять научную, научно-производственную, проектную, организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения</p>	<p>А/06.7. Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала</p>	<p>ОПК-11.1. Осуществляет поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями, их анализ и применение для решения профессиональных задач</p>

			<p>ОПК-11.2. Анализирует и публично представляет медицинскую информацию на основе доказательной медицины в печатном и устном виде</p> <p>ОПК-11.3. Разрабатывает и представляет проект клинического исследования с учетом требований этической экспертизы</p> <p>ОПК-11.4. Проводит научные исследования</p> <p>ОПК 11.5. Внедряет результаты НИР, научных разработок в практическую деятельность.</p> <p>ОПК 11.6. Умеет применять методологию проведения научных клинических исследований применения информационных систем с элементами машинного обучения и искусственного интеллекта</p>
--	--	--	--

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код (индекс) и наименование (содержание) профессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание	Код и наименование (содержание) индикатора достижения профессиональной компетенции
Профилактика	ПК-1. Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и	А/05.7 проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактик	ПК-1.1. Проводит мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения, информирует население о факторах риска заболеваний, первичной, вторичной и третичной профилактике путем применения

	<p>включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>	<p>е и формированию ЗОЖ и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p>СМИ, баннеров, санбюллетеней, памяток и др. ПК-1.2. Оценивает вероятность неблагоприятного действия на организм естественно-природных, социальных и антропогенных факторов окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности человека; обосновывает необходимость проведения адекватных лечебно-профилактических мероприятий. ПК-1.3. Оценивает влияние физической активности и других составляющих ЗОЖ на состояние соматического здоровья, физическое развитие и функциональное состояние различных систем организма у пациентов. ПК-1.4. Формирует программы здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ ПК-1.5. Назначает профилактические мероприятия с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний; организует образовательные программы (школы здоровья) для пациентов и родственников ПК-1.6. Организует и контролирует проведение иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>
--	--	--	--

			ПК-1.7. Контролирует соблюдение профилактических мероприятий
Диспансеризация	ПК-2. Способен проводить профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию и осуществлять диспансерное наблюдение	А/02.7. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/05.7 проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию ЗОЖ и санитарно-гигиеническому просвещению населения А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала	ПК-2.1. Организует и проводит диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами ПК-2.2. Контролирует эффективность проведенных диспансерных мероприятий ПК-2.3. Организует и проводит медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами. ПК-2.4. Контролирует эффективность проведенных профилактических медицинских осмотров ПК-2.5. Ведет учетно-отчетную документацию (медицинская карта амбулаторного больного, контрольная карта диспансерного наблюдения, карта профосмотра)
Противоэпидемические мероприятия	ПК-3. Способен проводить противоэпидемические мероприятия, организовать защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных	А/01.7 оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах А/05.7 Проведение и контроль эффективности	ПК-3.1. Определяет медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту ПК-3.2. Проводит санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции ПК-3.3. Организует защиту населения в очагах особо опасных

	бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	ти мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала	инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях ПК-3.4. Организует и проводит профилактические мероприятия при возникновении очагов особо опасных инфекций, при возникновении эпидемий. ПК-3.5. Ведет отчетно-учетную медицинскую документацию (журнал учета противэпидемических мероприятий, журнал оповещения Роспотребнадзора о распространении инфекции, карантинных мероприятиях, журнал проведения обследования подкарантинного объекта, санитарный журнал учета дезсредств)
Медико-статистический анализ информации	ПК-4. Способен применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения	А/05.7 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения А/06.7. Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в	ПК-4.1. Применяет методы социально-гигиенические и медико-статистические исследования для расчета и анализа показателей состояния здоровья населения и факторов риска. ПК-4.2. Анализирует данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения ПК-4.3. Проводит статистическую обработку полученной информации с применением пакетов прикладных программ ПК-4.4. Ведет учетно-отчетную документацию (отчет и план проделанной работы, показатели заболеваемости, инвалидности, эффективности оказанной медицинской помощи, годовые/квартальные/месячные отчеты)

		распоряжени и среднего медицинског о персонала	
Диагностические методы обследования	ПК-5. Способен собрать и анализировать жалобы пациента, данные его анамнеза, результаты осмотра, лабораторные, инструментальные , патолого- анатомические и иные исследования в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	А/02.7. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/06.7 Ведение медицинской документаци и и организация деятельности находящегос я в распоряжени и среднего медицинског о персонала	ПК-5.1. Проводит расспрос пациента (основные и дополнительные жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни) с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей расспроса в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов ПК-5.2. Проводит физикальное обследование пациента с использованием основных методов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) ПК-5.3. Составляет план лабораторных и инструментальных методов обследования и обосновывает их необходимость и объем с учетом медицинских показаний и противопоказаний и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи. ПК-5.4. Оценивает результаты физикальных, лабораторных и инструментальных методов обследования пациента и их достоверность. ПК-5.5. Интерпретирует результаты обследований пациента с учетом морфофункциональных, физиологических и патологических процессов в организме и динамических изменений клинической картины, оценивает их прогностическое значение ПК-5.6. Оформляет результаты расспроса, физикального и лабораторно-инструментального

			<p>обследования пациента в соответствии с правилами оформления медицинской документации (медицинской карты больного)</p>
<p>Постановка диагноза</p>	<p>ПК-6. Способен определять у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, пересмотра</p>	<p>А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала</p>	<p>ПК-6.1. Определяет основные патологические симптомы наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме, объединяет симптомы в клинические синдромы. ПК-6.2. Анализирует и систематизирует информацию, полученную в результате расспроса и физикального обследования пациента, с последующим формулированием предварительного клинического / синдромального диагноза. ПК-6.3. Формулирует синдромальный диагноз основного заболевания и его осложнений с учетом интерпретации клинических данных и результатов лабораторных и инструментальных методов обследования. ПК-6.4. Формулирует клинический диагноз основного заболевания и его осложнений с учетом интерпретации клинических данных и результатов лабораторных и инструментальных методов обследования в соответствии с действующей международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). ПК-6.5. Оформляет клинический / синдромальный диагноз основного заболевания и его осложнений в соответствии с правилами оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного) ПК-6.6. Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями</p>

			/ состояниями, в том числе неотложными.
Экспертиза нетрудоспособности	ПК-7. Способен проводить экспертизу временной нетрудоспособности, участвовать в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	А/04.7 реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации и пациента, в том числе при реализации ИПР или реабилитации и инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала	ПК-7.1. Определяет признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функций организма, степени ограничения жизнедеятельности ПК-7.2. Контролирует порядок выдачи листка нетрудоспособности ПК-7.3. Подготавливает документы к освидетельствованию пациента (направление на МСЭ/посыльный лист, результаты обследований) ПК-7.4. Контролирует выполнение, оценивает эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациента (в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ПК-7.5. Учитывает особенности медицинской реабилитации у пациентов пожилого и старческого возраста
Тактика ведения пациента	ПК-8. Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза А/03.7 назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности А/06.7 Ведение медицинской	ПК-8.1. Определяет план наблюдения за пациентом, включающий периодичность осмотра врачом, дополнительные методы обследования ПК-8.2. Определяет порядок маршрутизации пациента при обращении за медицинской помощью ПК-8.3. Направляет пациента на лабораторное и инструментальное обследование, на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

		<p>документации и организации деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала</p>	<p>рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ПК-8.4. Направляет пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) заболеваний</p> <p>ПК-8.5. Разрабатывает тактику медикаментозной терапии с указанием названия препарата, кратности, дозировки и пути введения, с учетом клинической картины заболевания и факторов риска его развития в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>ПК-8.6. Определяет клинические и лабораторные критерии, по которым будет осуществляться оценка эффективности и безопасности терапии</p>
Лечение	<p>ПК-9. Способен вести и лечить пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>	<p>А/03.7 назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности</p> <p>А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего</p>	<p>ПК-9.1. Разрабатывают план лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-9.2. Назначают лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,</p>

		<p>медицинског о персонала</p>	<p>клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-9.3. Назначают немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-9.4. Проводят оценку эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения.</p> <p>ПК-9.5. Разрабатывают и организуют персонализированное лечение пациентов (в т.ч. беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста) с оценкой его эффективности и безопасности.</p> <p>ПК-9.6. Проводят мероприятия по оказанию паллиативной помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками</p>
<p>Медицинская помощь при неотложных состояниях</p>	<p>ПК-10. Способен оказать медицинскую помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи</p>	<p>A/01.7 оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах</p> <p>A/02.7. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p> <p>A/06.7</p>	<p>ПК-10.1. Оценивает состояние пациента и выявляет клинические признаки, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ПК-10.2. Распознает состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p> <p>ПК-10.3. Определяет перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента</p>

		<p>Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала</p>	<p>при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретирует их результаты.</p> <p>ПК-10.4. Выполняет диагностические и лечебные мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме при состояниях, не угрожающих жизни (измерение АД, запись ЭКГ, проведение пульсоксиметрии, определение сахара крови и мочи с помощью индикаторных полосок, остановка наружного кровотечения и т.д.)</p> <p>ПК-10.5. Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>
Срочная медицинская помощь	ПК-11. Способен участвовать в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	<p>А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной и экстренной формах</p> <p>А/02.7. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p> <p>А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении</p>	<p>ПК-11.1. Оценивает состояние пациента и выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания.</p> <p>ПК 11.2. Выполняет диагностические и лечебные процедуры, при угрожающих жизни состояниях: определение реакции зрачков на свет, проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца, определение группы крови и резус-фактора и пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного и др.</p> <p>ПК-11.3. Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе при клинической смерти (остановка</p>

		и среднего медицинского персонала	кровообращения и дыхания), коме, шоке, острой кровопотере и др. ПК-11.4. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме. ПК-11.5. Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и иных методов лечения
Ведение физиологической беременности, прием родов	ПК-12. Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов	А/01.7 – оказание медицинской помощи пациентке в неотложной или экстренной формах	ПК-12.1. Разрабатывает план ведения беременности пациенток различных групп риска ПК-12.2. Разрабатывает план ведения родов у пациенток различных групп риска ПК-12.3. Оказывает медицинскую помощь при неотложных состояниях в акушерстве (преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, преэклампсия тяжелой степени, эклампсия)
Оказание первичной медико-санитарной помощи при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени	ПК-13. Способен к организации и участию в оказании первичной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	А/01.7 – оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах. А/02.7 – Проведение обследования пациента с целью установления диагноза. А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении	ПК-13.1. Организует и оказывает первичную медико-санитарную помощь пораженным в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени ПК-13.2. Оценивает обстановку и определяет объем медицинской помощи пораженным в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени ПК-13.3. Организует медицинскую сортировку при массовом поступлении пораженных из очага чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени ПК-13.4. Организует медицинскую эвакуацию пораженных из очага чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени ПК-13.5. Заполняет и оформляет первичную медицинскую документацию на пораженных из очагов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени

		и среднего медицинског о персонала	
Санаторно-курортное лечение	ПК-14. Способен к определению необходимости применения природных лечебных физических факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	А/03.7 назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности А/04.7 Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации и пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и или реабилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала	ПК-14.1. Выявляет показания, противопоказания к применению природных лечебных физических факторов, средств, форм и методов лечебной физкультуры, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. ПК-14.2. Заполняет соответствующую документацию у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (санаторно-курортная карта, справка для получения путевки, медицинская карта амбулаторного пациента, индивидуальная программа реабилитации) ПК-14.3. Проводит контроль эффективности назначенных природных лечебных физических факторов, средств, форм и методов лечебной физкультуры, немедикаментозной терапии и других методов
Организационно-управленческая деятельность	ПК-15. Способен применять основные принципы	А/06.7 Ведение медицинской документации	ПК-15.1. Анализирует и оценивает деятельность медицинских организаций.

	<p>организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>и и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала</p>	<p>ПК-15.2. Проводит анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для оценки здоровья прикрепленного населения ПК-15.3. Заполняет учетно-отчетную документацию (ежегодный/ежеквартальный/ежемесячный отчет и план о проделанной работе, оформление паспорта врачебного (терапевтического) участка), в т.ч. в электронном виде в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, в том числе на дому при вызове медицинского работника ПК-15.4. Проводит анализ эффективности проведенных организационных мероприятий в сфере охраны здоровья граждан ПК-15.5. Контролирует выполнение должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками</p>
<p>Качество медицинской помощи</p>	<p>ПК-16. Способен участвовать в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>А/06.7 Ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении и среднего медицинского персонала</p>	<p>ПК-16.1. Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей. ПК-16.2. Организует профессиональную деятельность в соответствии с требованиями качества оказания медицинской помощи ПК-16.3. Заполняет документацию в соответствии с требованиями качества оказания медицинской помощи ПК-16.4. Проводит контроль профессиональной деятельности согласно требованиям качества оказания медицинской помощи</p>

2.4. Матрица компетенций и таблица уровня их формирования в соответствии с рабочими программами дисциплин

	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Универсальные компетенции										
		УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
		Способен осуществлять критически проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Способен выделять и поддерживать приоритеты вственной деятельности еености для ершенствования на основе оценки и азования всеи ни	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Способен создавать и использовать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе профессиональной сферах	Способен использовать базовые дефектологические знания в различных областях жизнедеятельности	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
Блок 1	Дисциплины (модули)											
	Обязательная часть											
Б1.Б.01	История (история России, всеобщая история)	+				+						
Б1.Б.02	Физика, математика	+										
Б1.Б.03	Химия	+							+			
Б1.Б.04	Первая помощь и уход за больными	+					+					
Б1.Б.05	Психология и педагогика	+		+			+					
Б1.Б.06	Экономика и право	+									+	+
Б1.Б.07	Биология	+										
Б1.Б.08	Иностранный язык				+							
Б1.Б.09	Латинский язык				+	+						
Б1.Б.10	Философия	+				+						

Б1.Б.11	Безопасность жизнедеятельности									+			
Б1.Б.12	Анатомия человека	+											
Б1.Б.13	Гистология, эмбриология, цитология				+								
Б1.Б.14	Нормальная физиология	+											
Б1.Б.15	История медицины	+					+						
Б1.Б.16	Сестринское дело	+						+					
Б1.Б.17	Биохимия	+											
Б1.Б.18	Микробиология, вирусология	+	+							+			
Б1.Б.19	Топографическая анатомия и оперативная хирургия				+			+					
Б1.Б.20	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	+											
Б1.Б.21	Патофизиология, клиническая патофизиология	+											
Б1.Б.22	Пропедевтика внутренних болезней												
Б1.Б.23	Общая хирургия												
Б1.Б.24	Фармакология	+											
Б1.Б.25	Гигиена												
Б1.Б.26	Лучевая диагностика	+				+							
Б1.Б.27	Информационные технологии и цифровизация в здравоохранении, медицинская статистика	+	+									+	
Б1.Б.28	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+									+	
Б1.Б.29	Факультетская терапия												
Б1.Б.30	Факультетская хирургия												
Б1.Б.31	Оториноларингология												
Б1.Б.32	Офтальмология												
Б1.Б.33	Медицинская генетика												
Б1.Б.34	Медицина чрезвычайных ситуаций												
Б1.Б.35	Неврология, нейрохирургия												

Б1.Б.36	Дерматовенерология												
Б1.Б.37	Урология												
Б1.Б.38	Медицинская реабилитация									+			
Б1.Б.39	Эндокринология												
Б1.Б.40	Педиатрия												
Б1.Б.41	Психиатрия, медицинская психология												
Б1.Б.42	Травматология, ортопедия												
Б1.Б.43	Акушерство и гинекология												
Б1.Б.44	Инфекционные болезни												
Б1.Б.45	Анестезиология, реанимация												
Б1.Б.46	Стоматология												
Б1.Б.47	Судебная медицина	+	+	+	+								
Б1.Б.48	Фтизиатрия												
Б1.Б.49	Госпитальная хирургия	+											
Б1.Б.50	Поликлиническое дело												
Б1.Б.51	Клиническая фармакология												
Б1.Б.52	Онкология, лучевая терапия												
Б1.Б.53	Эпидемиология	+											
Б1.Б.54	Госпитальная терапия												
Б1.Б.55	Физическая культура и спорт								+				
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений												
Б1.В.1.02	Культурология							+					
Б1.В.1.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	+								+			
Б1.В.1.04	Биоэтика	+						+					
Б1.В.1.05	Информатика, медицинская информатика												

Б1.В.1.06	Медицинская эмбриология с основами тератологии				+							
Б1.В.1.07	Симуляционные образовательные технологии в терапии											
Б1.В.1.09	Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии											
Б1.В.1.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии	+										
Б1.В.1.11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры, Циклические виды спорта							+				
<i>Дисциплины по выбору:</i>												
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)											
Б1.В.1.ДВ.01.01	Коммуникативная деятельность и формирование инклюзивной компетентности			+	+	+	+			+		
Б1.В.1.ДВ.01.02	Организация волонтерской деятельности в медицинской практике			+	+	+						
Б1.В.1.ДВ.01.03	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	+		+			+					
Б1.В.1.ДВ.01.04	Основы медицинской кибернетики	+										
Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)											

Б1.В.1.ДВ. 02.01	Современная клиническая аллергология												
Б1.В.1.ДВ. 02.02	Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта												
Б1.В.1.ДВ. 02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья												
Б1.В.1.ДВ. 02.04	Лекарственные растения, фитотерапия	+											
Б1.В.1.ДВ. 02.05	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)	+		+		+							
Б1.В.1.ДВ. 02.06	Физические основы визуализации медицинских изображений	+											
Б1.В.1.ДВ. 03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)												
Б1.В.1.ДВ. 03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций												
Б1.В.1.ДВ. 03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии												
Б1.В.1.ДВ. 03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии												
Б1.В.1.ДВ. 03.04	Физическая реабилитация и спортивная медицина												
Б1.В.1.ДВ. 04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)												
Б1.В.1.ДВ. 04.01	Инновации оториноларингологии												
Б1.В.1.ДВ. 04.02	Клиническая иммунология	+					+						
Б1.В.1.ДВ. 04.03	Основы токсикологии												
Б1.В.1.ДВ. 04.04	Доклинические клинические												

	исследования новых лекарственных средств												
Б1.В.1.ДВ.04.05	Профессиональные болезни												
Б1.В.1.ДВ.04.06	Юридические основы деятельности врача	+											+
Б1.В.1.ДВ.04.07	Профессиональная коммуникация врача			+	+	+	+						
Б1.В.1.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)												
Б1.В.1.ДВ.05.01	Нанобиотехнологии в онкологии												
Б1.В.1.ДВ.05.02	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии												
Б1.В.1.ДВ.05.03	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)												
Б1.В.1.ДВ.05.04	Интервенционная кардиология												
Б1.В.1.ДВ.05.05	Основные аспекты аллергологии детского возраста												
Б1.В.1.ДВ.05.06	Актуальные вопросы гериатрии												
Б1.В.1.ДВ.05.07	Орфанные заболевания в терапии												
Б1.В.1.ДВ.05.08	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом												
Б1.В.1.ДВ.05.09	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения												

Б1.В.1.ДВ.05.10	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение												
Б2	Практики												
Б2.Б	Базовая часть												
Б2.Б.01(У)	Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными"	+					+						
Б2.Б.02(Н)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы												
Б2.Б.04	Производственная практика												
Б2.Б.04.01(П)	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	+					+						
Б2.Б.04.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	+					+						
Б2.Б.04.03(П)	Практика диагностического профиля												
Б2.Б.04.04(П)	Практика терапевтического профиля												
Б2.Б.04.05(П)	Практика хирургического профиля	+											
Б2.Б.04.06(П)	Практика акушерско-гинекологического профиля												
Б2.Б.04.07(П)	Практика по неотложным медицинским манипуляциям												

Б2.Б.04.08 (П)	Практика общеврачебного профиля												
Б3	Государственная итоговая аттестация												
Б3.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												
Б3.Г.01	Государственный экзамен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы												
ФТД.В													
ФТД.В.01	Русский язык как иностраный	+			+								
ФТД.В.02	Основы возрастной и клинической анатомии	+											
ФТД.В.03	Информационная культура												
ФТД.В.04	Иностранный язык в медицине будущего				+								
ФТД.В.05	Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции												
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Общепрофессиональные компетенции											
		ОПК-1 способность реализовать моральные и правовые	ОПК-2 способнос тью проводить и осуществл	ОПК-3 способностью к противодейст вию применения	ОПК-4 способностью применять медицинские изделия, предусмотрен	ОПК-5 способностью оценивать морфофункци ональные и физиологичес	ОПК-6 Способность организовыва ть уход за больными,	ОПК-7 Способность ю назначать лечение и осуществлять контроль его	ОПК-8 Способность реализовывать принципы менеджмента	ОПК-9 Способность реализовывать принципы работы	ОПК-10 Способност ью понимать принципы	ОПК-11 Способност ью подготовит ь и применять	

		нормы, этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности и	ять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	допинга в спорте борьбе с ним	внешние порядки оказания медицинской помощи, также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций и в очагах массового поражения	эффективность и безопасности	контроль эффективности медицинской реабилитации и абилитации инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность	качества профессиональной деятельности	современных информационных технологий использовать их для решения задач профессиональной деятельности	научную, научно-производственную, проектно-организационно-управленческую и нормативную документацию в системе здравоохранения
Блок 1	Дисциплины (модули)											
	<i>Обязательная часть</i>											
Б1.Б.01	История (история России, всеобщая история)											
Б1.Б.02	Физика, математика				+							
Б1.Б.03	Химия											+
Б1.Б.04	Первая помощь и уход за больными	+			+		+					
Б1.Б.05	Психология и педагогика	+										
Б1.Б.06	Экономика и право	+										
Б1.Б.07	Биология					+						
Б1.Б.08	Иностранный язык										+	
Б1.Б.09	Латинский язык										+	
Б1.Б.10	Философия											
Б1.Б.11	Безопасность жизнедеятельности				+		+					
Б1.Б.12	Анатомия человека					+						
Б1.Б.13	Гистология, эмбриология, цитология					+					+	
Б1.Б.14	Нормальная физиология				+	+						

Б1.Б.15	История медицины	+										
Б1.Б.16	Сестринское дело	+			+		+					
Б1.Б.17	Биохимия					+						
Б1.Б.18	Микробиология, вирусология	+	+		+	+						
Б1.Б.19	Топографическая анатомия и оперативная хирургия				+						+	+
Б1.Б.20	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия					+						
Б1.Б.21	Патофизиология, клиническая патофизиология					+						
Б1.Б.22	Пропедевтика внутренних болезней				+							
Б1.Б.23	Общая хирургия				+	+						
Б1.Б.24	Фармакология			+			+	+				+
Б1.Б.25	Гигиена		+									
Б1.Б.26	Лучевая диагностика				+							
Б1.Б.27	Информационные технологии и цифровизация здравоохранения, медицинская статистика										+	+
Б1.Б.28	Общественное здоровье и здравоохранение						+			+		+
Б1.Б.29	Факультетская терапия				+	+		+				
Б1.Б.30	Факультетская хирургия					+						
Б1.Б.31	Оториноларингология					+		+				
Б1.Б.32	Офтальмология					+		+				
Б1.Б.33	Медицинская генетика					+						
Б1.Б.34	Медицина чрезвычайных ситуаций				+		+					
Б1.Б.35	Неврология, нейрохирургия				+	+		+				
Б1.Б.36	Дерматовенерология				+			+				
Б1.Б.37	Урология				+	+		+				
Б1.Б.38	Медицинская реабилитация								+			
Б1.Б.39	Эндокринология					+		+				

Б1.Б.40	Педиатрия					+		+				
Б1.Б.41	Психиатрия, медицинская психология					+	+	+	+			
Б1.Б.42	Травматология, ортопедия					+	+					
Б1.Б.43	Акушерство и гинекология			+		+		+				
Б1.Б.44	Инфекционные болезни					+	+	+				
Б1.Б.45	Анестезиология, реанимация							+				
Б1.Б.46	Стоматология					+						
Б1.Б.47	Судебная медицина	+				+						
Б1.Б.48	Фтизиатрия						+			+		
Б1.Б.49	Госпитальная хирургия			+				+				
Б1.Б.50	Поликлиническое дело		+			+	+	+	+			
Б1.Б.51	Клиническая фармакология							+				
Б1.Б.52	Онкология, лучевая терапия					+		+				
Б1.Б.53	Эпидемиология											+
Б1.Б.54	Госпитальная терапия			+		+		+				
Б1.Б.55	Физическая культура и спорт			+								
Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений											
Б1.В.1.02	Культурология											
Б1.В.1.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности											+
Б1.В.1.04	Биоэтика	+										
Б1.В.1.05	Информатика, медицинская информатика										+	
Б1.В.1.06	Медицинская эмбриология					+					+	
Б1.В.1.07	Симуляционные образовательные технологии в терапии			+		+		+				
Б1.В.1.09	Симуляционные образовательные			+								

	технологии в акушерстве и гинекологии											
Б1.В.1.10	Симуляционные образовательные технологии в хирургии				+				+			
Б1.В.1.11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры, Циклические виды спорта		+	+								
	Дисциплины по выбору											
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)											
Б1.В.1.ДВ.01.01	Коммуникативная деятельность и формирование инклюзивной компетентности											
Б1.В.1.ДВ.01.02	Организация волонтерской деятельности в медицинской практике										+	
Б1.В.1.ДВ.01.03	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)											
Б1.В.1.ДВ.01.04	Основы медицинской кибернетики										+	
Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)											
Б1.В.1.ДВ.02.01	Современная клиническая аллергология				+			+				
Б1.В.1.ДВ.02.02	Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта				+						+	+
Б1.В.1.ДВ.02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья		+									
Б1.В.1.ДВ.02.04	Лекарственные растения, фитотерапия		+						+			

Б1.В.1.ДВ. 02.05	Психология конфликта (адаптационная дисциплина)												
Б1.В.1.ДВ. 02.06	Физические основы визуализации медицинских изображений				+								
Б1.В.1.ДВ. 03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)												
Б1.В.1.ДВ. 03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций												
Б1.В.1.ДВ. 03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии												
Б1.В.1.ДВ. 03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии												
Б1.В.1.ДВ. 03.04	Физическая реабилитация и спортивная медицина			+						+			
Б1.В.1.ДВ. 04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)												
Б1.В.1.ДВ. 04.01	Инновации в оториноларингологии						+			+			
Б1.В.1.ДВ. 04.02	Клиническая иммунология						+						
Б1.В.1.ДВ. 04.03	Основы токсикологии								+				
Б1.В.1.ДВ. 04.04	Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств												+
Б1.В.1.ДВ. 04.05	Профессиональные болезни						+			+		+	
Б1.В.1.ДВ. 04.06	Юридические основы деятельности врача	+											
Б1.В.1.ДВ. 04.07	Профессиональная коммуникация врача	+	+										
Б1.В.1.ДВ. 05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)												
Б1.В.1.ДВ. 05.01	Нанобиотехнологии в онкологии												

Б1.В.1.ДВ. 05.02	Современные программы и методы превентивной медицины в урологии				+	+		+				
Б1.В.1.ДВ. 05.03	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)		+									
Б1.В.1.ДВ. 05.04	Интервенционная кардиология											
Б1.В.1.ДВ. 05.05	Основные аспекты аллергологии детского возраста											
Б1.В.1.ДВ. 05.06	Актуальные вопросы гериатрии								+	+		
Б1.В.1.ДВ. 05.07	Орфанные заболевания в терапии								+	+		
Б1.В.1.ДВ. 05.08	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом				+	+		+				
Б1.В.1.ДВ. 05.09	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения		+			+		+	+			
Б1.В.1.ДВ. 05.10	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение											
Б2	Практики											
Б2.Б	Базовая часть											
Б2.Б.01(У)	Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными"		+		+		+					
Б2.Б.02(Н)	Практика по получению первичных навыков										+	+

	научно-исследовательской работы											
Б2.Б.04	Производственная практика											
Б2.Б.04.01 (П)	Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	+			+			+				
Б2.Б.04.02 (П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	+			+			+				
Б2.Б.04.03 (П)	Практика диагностического профиля				+							
Б2.Б.04.04 (П)	Практика терапевтического профиля				+	+			+			
Б2.Б.04.05 (П)	Практика хирургического профиля				+				+			
Б2.Б.04.06 (П)	Практика акушерско-гинекологического профиля				+	+			+			
Б2.Б.04.07 (П)	Практика по неотложным медицинским манипуляциям							+				
Б2.Б.04.08 (П)	Практика общеврачебного профиля		+			+		+	+	+		
Б3	Государственная итоговая аттестация											
Б3.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											
Б3.Г.01	Государственный экзамен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультативы											
ФТД.В												
ФТД.В.01	Русский язык как иностранный										+	+
ФТД.В.02	Основы возрастной и клинической анатомии					+						

ФТД.В.03	Информационная культура																			
ФТД.В.04	Иностранный язык в медицине будущего																			+
ФТД.В.05	Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции								+											
<i>Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом</i>		Профессиональные компетенции																		
		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16			
		Способностью осуществлять комплексные мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включение себя в формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, а	Способностью проводить профилактические мероприятия, осмотры, диспансеризацию и осуществление диспансерного наблюдения в отношении беременных женщин, планирующих зачатие, и наблюдение за течением беременности, ведением акушерского анамнеза, родов, послеродового периода, профилактикой осложнений беременности, родов, послеродового периода, ведением акушерского анамнеза, родов, послеродового периода, профилактикой осложнений беременности, родов, послеродового периода,	Способностью проводить противоэпидемиологические мероприятия, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью применять методы сбора анамнеза, обследования, диагностики, оказания медицинской помощи, оказания медицинской помощи, оказания медицинской помощи,	Способностью собирать и анализировать жалобы пациента, данные его истории болезни, результаты осмотра, лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические, гистологические, бактериологические, вирусологические, цитологические, иммунологические, генетические, молекулярно-генетические, кардиологические, рентгенологические, ультразвуковые, функциональные, физиологические, психологические, психиатрические, психосоциальные, психогигиенические, психодиагностические, психотерапевтические, психологические, психиатрические, психосоциальные, психогигиенические, психодиагностические, психотерапевтические,	Способностью проводить экспертизу временной нетрудоспособности, участвовать в проведении различных видов экспертиз, участвовать в проведении различных видов экспертиз, участвовать в проведении различных видов экспертиз,	Способностью определять тактику ведения пациента, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью определять тактику ведения пациента, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,	Способностью оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим, оказывать первую помощь пострадавшим,

		также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания					я	заболеван	х со	здоровье м, X	пересмот	ра							поражен																			
Блок 1	Дисциплины (модули)																																					
	<i>Обязательная часть</i>																																					
Б1.Б.01	История (история России, всеобщая история)																																					
Б1.Б.02	Физика, математика																																					
Б1.Б.03	Химия	+																																				
Б1.Б.04	Первая помощь и уход за больными												+																									
Б1.Б.05	Психология и педагогика																																					
Б1.Б.06	Экономика и право																																					
Б1.Б.07	Биология																																					
Б1.Б.08	Иностранн ый язык																																					
Б1.Б.09	Латинский язык																																					
Б1.Б.10	Философия																																					
Б1.Б.11	Безопаснос ть жизнедеятельности				+																																	

Б1.Б.12	Анатомия человека																
Б1.Б.13	Гистология, эмбриология, цитология																
Б1.Б.14	Нормальная физиология																
Б1.Б.15	История медицины																
Б1.Б.16	Сестринское дело									+	+						
Б1.Б.17	Биохимия					+											
Б1.Б.18	Микробиология, вирусология	+															
Б1.Б.19	Топографическая анатомия и оперативная хирургия											+		+			
Б1.Б.20	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия						+	+									
Б1.Б.21	Патофизиология, клиническая патофизиология																
Б1.Б.22	Пропедевтика внутренних болезней						+	+									
Б1.Б.23	Общая хирургия						+	+			+	+					
Б1.Б.24	Фармакология									+							
Б1.Б.25	Гигиена	+															

Б1.Б.26	Лучевая диагностика	+				+											
Б1.Б.27	Информационные технологии и цифровизация в здравоохранении, медицинская статистика					+											
Б1.Б.28	Общественное здоровье и здравоохранение					+										+	+
Б1.Б.29	Факультетская терапия					+	+		+		+	+					
Б1.Б.30	Факультетская хирургия					+	+		+								
Б1.Б.31	Оториноларингология					+	+		+		+						
Б1.Б.32	Офтальмология					+	+		+		+						
Б1.Б.33	Медицинская генетика					+	+		+			+					
Б1.Б.34	Медицина чрезвычайных ситуаций				+									+			
Б1.Б.35	Неврология, нейрохирургия					+	+		+		+						
Б1.Б.36	Дерматовенерология					+	+		+		+						
Б1.Б.37	Урология	+				+	+		+	+	+	+					
Б1.Б.38	Медицинская реабилитация							+		+					+		

Б1.Б.39	Эндокринология					+	+		+			+					
Б1.Б.40	Педиатрия					+	+		+			+					
Б1.Б.41	Психиатрия, медицинская психология	+				+	+		+								
Б1.Б.42	Травматология, ортопедия	+				+			+	+	+	+					
Б1.Б.43	Акушерство и гинекология					+	+		+	+	+		+				
Б1.Б.44	Инфекционные болезни					+	+		+			+					
Б1.Б.45	Анестезиология, реанимация										+	+		+			
Б1.Б.46	Стоматология	+				+	+		+								
Б1.Б.47	Судебная медицина					+	+										+
Б1.Б.48	Фтизиатрия	+				+	+		+		+	+					
Б1.Б.49	Госпитальная хирургия					+	+		+	+	+						
Б1.Б.50	Поликлиническое дело	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	
Б1.Б.51	Клиническая фармакология									+							
Б1.Б.52	Онкология, лучевая терапия	+	+		+	+	+		+	+							
Б1.Б.53	Эпидемиология	+			+												
Б1.Б.54	Госпитальная терапия					+	+		+		+						
Б1.Б.55	Физическая культура и спорт																

Б1.В.1	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	
Б1.В.1.02	Культурология																	
Б1.В.1.03	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	+																
Б1.В.1.04	Биоэтика																	
Б1.В.1.05	Информатика, медицинская информатика																	
Б1.В.1.06	Медицинская эмбриология																	
Б1.В.1.07	Симуляционные образовательные технологии в терапии					+	+	+	+									
Б1.В.1.09	Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии					+	+		+	+		+		+				
Б1.В.1.10	Симуляционные	+										+	+					+

	образовательные технологии в хирургии																	
Б1.В.1.11	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/ Спортивные и подвижные игры, Циклические виды спорта																	
	Дисциплины по выбору																	
Б1.В.1.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)																	
Б1.В.1.ДВ.01.01	Коммуникативная деятельность и формирование инклюзивной компетентности																	
Б1.В.1.ДВ.01.02	Организация волонтерской деятельности в медицинской практике																	

Б1.В.1.ДВ.01.03	Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)																		
Б1.В.1.ДВ.01.04	Основы медицинской кибернетики																		
Б1.В.1.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)																		
Б1.В.1.ДВ.02.01	Современная клиническая аллергология							+	+										
Б1.В.1.ДВ.02.02	Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта							+											
Б1.В.1.ДВ.02.03	Гигиенические основы сохранения здоровья	+																	
Б1.В.1.ДВ.02.04	Лекарственные растения, фитотерапия	+									+								
Б1.В.1.ДВ.02.05	Психология конфликта (адаптацио																		

	нная дисциплина)																	
Б1.В.1.ДВ.02.06	Физические основы визуализации медицинских изображений																	
Б1.В.1.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)																	
Б1.В.1.ДВ.03.01	Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций						+			+								
Б1.В.1.ДВ.03.02	Трансплантация органов и тканей в современной хирургии						+			+								
Б1.В.1.ДВ.03.03	Современные возможности регенеративной медицины в хирургии						+			+								
Б1.В.1.ДВ.03.04	Физическая реабилитация и спортивная медицина	+	+							+	+						+	
Б1.В.1.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)																	

Б1.В.1.ДВ. 04.01	Иновации в оторинолар ингологии					+	+		+								
Б1.В.1.ДВ. 04.02	Клиническа я иммунолог ия	+				+											
Б1.В.1.ДВ. 04.03	Основы токсиколог ии												+				
Б1.В.1.ДВ. 04.04	Доклиничес кие и клинически е исследован ия новых лекарственн ых средств														+		
Б1.В.1.ДВ. 04.05	Профессио нальные болезни		+			+	+					+					
Б1.В.1.ДВ. 04.06	Юридическ ие основы деятельност и врача																
Б1.В.1.ДВ. 04.07	Профессио нальная коммуника ция врача					+											
Б1.В.1.ДВ. 05	Дисциплин ы (модули) по выбору 5 (ДВ.5)																
Б1.В.1.ДВ. 05.01	Нанобиотех нологии в онкологии	+	+		+	+	+		+	+							
Б1.В.1.ДВ. 05.02	Современн ые программы и методы превентивн ой медицины в урологии	+				+	+		+	+	+	+					

Б1.В.1.ДВ. 05.03	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)	+	+														
Б1.В.1.ДВ. 05.04	Интервенционная кардиология					+	+		+		+	+					
Б1.В.1.ДВ. 05.05	Основные аспекты аллергологии и детского возраста					+	+		+		+						
Б1.В.1.ДВ. 05.06	Актуальные вопросы гериатрии					+	+		+		+						
Б1.В.1.ДВ. 05.07	Орфанные заболевания в терапии					+	+		+		+						
Б1.В.1.ДВ. 05.08	Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом					+	+		+		+						
Б1.В.1.ДВ. 05.09	Современные клинические	+				+	+		+		+	+					

	рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения																
Б1.В.1.ДВ. 05.10	Рентгенодиагностика и лечение окулярных диагностика и лечение					+	+			+		+	+				
Б2	Практики																
Б2.Б	Базовая часть																
Б2.Б.01(У)	Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными"											+	+				
Б2.Б.02(Н)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы																
Б2.Б.04	Производственная практика																
Б2.Б.04.01 (П)	Клиническая практика: Помощник младшего											+	+				

	медицинско го персонала																	
Б2.Б.04.02 (П)	Практика по получению профессион альных умений и опыта профессион альной деятельност и на должностях среднего медицинско го персонала											+	+					
Б2.Б.04.03 (П)	Практика диагностич еского профиля					+	+											
Б2.Б.04.04 (П)	Практика терапевтиче ского профиля					+	+		+			+	+					
Б2.Б.04.05 (П)	Практика хирургичес кого профиля					+	+		+	+		+						
Б2.Б.04.06 (П)	Практика акушерско- гинекологи ческого профиля					+	+		+	+		+		+				
Б2.Б.04.07 (П)	Практика по неотложны м медицински м манипуляци ям											+	+		+			
Б2.Б.04.08 (П)	Практика общеврачеб	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

	ного профиля																
БЗ	Государственная итоговая аттестация																
БЗ.Г	Подготовка к сдаче и сдача государстве нного экзамена																
БЗ.Г.01	Государств енный экзамен	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД	Факультат ивы																
ФТД.В																	
ФТД.В.01	Русский язык как иностранны й															+	
ФТД.В.02	Основы возрастной и клиническо й анатомии																
ФТД.В.03	Информаци онная культура																
ФТД.В.04	Иностранн ый язык в медицине будущего																
ФТД.В.05	Практическ ая подготовка к медицинско й деятельност и в условиях распростра нения новой			+		+	+										

коронавиру сной инфекции																	
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ООП СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Порядок проектирования и реализации программ специалитета определяются образовательной организацией на основе:

- «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» - приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;

- «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» - приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636;

- «Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 № 620н;

- «Порядка участия обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности» - (п.7 ст.82 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП ВО регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

3.1. Учебный план (Приложение 1)

Учебный план с графиком учебного процесса, разработанные для образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело, приведены в Приложении 1.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоёмкость дисциплин, модулей, практик в зачётных единицах, а также их общая и аудиторная трудоёмкость в часах.

Программа специалитета состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений .

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к базовой части программы, включает типы учебной и производственной практик.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к обязательной части программы специалитета, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей) и практик, относящихся к обязательной части программы специалитета, образовательная организация определяет самостоятельно в объеме, установленном в ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 Лечебное дело, с учетом соответствующей основной образовательной программы. Так, объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 80 процентов общего объема программы специалитета.

Дисциплины (модули) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности реализуются в рамках обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета.

Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются образовательной организацией самостоятельно. Для каждой дисциплины, практики указываются виды учебной работы, формы промежуточной и итоговой аттестации. (Учебный план подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело прилагается).

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках:

- обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета в объеме не менее 72 академических часов (2 з.е.) в очной форме обучения;

- элективных дисциплин (модулей) в объеме не менее 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в з.е. не переводятся.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном организацией. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Дисциплины (модули), относящиеся к части программы специалитета, формируемой участниками образовательных отношений, образовательная организация определяет самостоятельно, в объеме, установленном ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 Лечебное дело. После выбора обучающимся набор соответствующих дисциплин (модулей) становится обязательным для освоения обучающимся.

В Блок 2 «Практики» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Уход за больными»;
- Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

Способы проведения учебной практики:

- стационарный.

Типы производственной практики:

- Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала;
- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала;
- Практика диагностического профиля;
- Практика терапевтического профиля;
- Практика хирургического профиля;
- Практика акушерско-гинекологического профиля;
- Практика по неотложным медицинским манипуляциям;
- Практика общеврачебного профиля.

Способы проведения производственной практики:

- стационарный;
- выездной.

При проектировании программ специалитета образовательная организация выбирает один или несколько типов практик, указанных в ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Образовательная организация имеет право установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик, устанавливает объемы практик каждого типа.

Учебная и (или) производственная практика могут проводиться в структурных подразделениях организации.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестации» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональной образовательной программе, а также проведение государственной итоговой аттестации, не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

При разработке программы специалитета обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (дисциплин по выбору) и факультативных дисциплин (модулей), в том числе специальные условия инвалидам и лицам, с ограниченными возможностями здоровья.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы специалитета. Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» должно составлять не более 30 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока.

3.2. Календарный учебный график (Приложение 2)

Календарный учебный график, разработанный для образовательной программы по специальности 31.05.01 Лечебное дело, приведен в Приложении 2.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело по годам, включая теоретическое обучение, практики, НИР, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

3.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (Приложение 3)

В соответствии с представленным учебным планом разработаны и представлены аннотации рабочих программ дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включающей вариативные и элективные дисциплины (дисциплины по выбору). Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, всех циклов ООП Лечебное дело приведены в Приложении 3.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля, курса) четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ООП.

В рабочие программы обязательных дисциплин профессионального цикла включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

3.4. Аннотации программ практик (Приложение 4)

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы специалитета. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Рабочие программы практик приведены в приложении 4.

При реализации в Университете ООП подготовки специалистов по образовательной программе специальности «Лечебное дело» предусматриваются следующие виды практик: учебные по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и производственные по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются вузом и отражаются в программах практики (Приложение 4).

Практики могут проводиться в сторонних организациях системы здравоохранения, на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

Ресурсное обеспечение данной ООП формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ специалитета, определенных ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Общесистемные требования к реализации программы специалитета

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы специалитета с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Организации должна дополнительно обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

При реализации программы специалитета в сетевой форме требования к реализации программы специалитета должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы специалитета в сетевой форме.

4.1. Кадровое обеспечение (приложение 5)

Квалификация педагогических работников должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 70%.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 65%.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), являющихся руководителями и (или) работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, составляет не менее 10%.

Кадровое обеспечение ООП представлено в приложении 5.

4.3. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение (приложение б) и учебно-методическому обеспечению программы специалитета

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Реализация программы ООП специальности 31.05.01 «Лечебное дело» обеспечивается доступом (удаленным доступом) каждого обучающегося, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие
1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор № 474 от 16.07.2018 www.studmedlib.ru
2. Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «Издательство Лань», Договор № 429 от 02.07.2018 http://e.lanbooks.com
3. Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 458 от 12.07.2018 https://www.books-up.ru
4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	ООО «Ай Пи Эр Медиа», Договор № 444 от 06.07.2018 http://www.iprbookshop.ru
5. БД «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
6. Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению	ООО РУНЭБ, Договор № 750 от 18.12.2018 http://elibrary.ru
7. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 208 от 04.05.2018 www.emll.ru
8. Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016 www.prlib.ru
9. Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017 http://нэб.рф
10. Коллекция электронных журналов на платформе OvidSP «LWW proprietary Collection Emerging Market – w/o Perpetual Access»	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
11. БД научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package на платформе OvidSP – 3D анатомия онлайн	ООО «МИВЕРКОМ», Договор № 638 от 02.10.2018 http://ovidsp.ovid.com/
12. Коллекция электронных книг по медицине и здравоохранению «LWW Medical Book Collection 2011»	ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/

13.	БД Scopus	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № SCOPUS/37 от 10.05.2018 https://www.scopus.com
14.	БД Web of Science Core Collection	ФГБУ ГПНТБ России, Сублицензионный договор № Wos/37 от 02.04.2018 http://apps.webofknowledge.com
15.	БД InCites Journals and Highly Cited Data	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
16.	БД Russian Science Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
17.	БД BIOSIS Citation Index	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
18.	БД MEDLINE	НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 661 от 16.10.2018 http://apps.webofknowledge.com
19.	Консультант Плюс	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Обучающимся обеспечен доступ к библиотечным фондам и современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Информационно – библиотечная и учебно-методическая обеспеченность представлена в приложении 6.

4.3. Материально - техническое обеспечение реализации ООП (приложение 7)

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ООП, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, в зависимости от степени его сложности.

ФГБОУ ВО БГМУ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная система обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе специалитета.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС ВО – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

5.1. Оценочные материалы для определения сформированности компетенций (приложение 8)

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП ВО по специальности 31.05.01 Лечебное дело (специалитет) осуществляется в соответствии с локальными актами ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

В ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России утверждены:

- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;
- Порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики и дополнительных образовательных программ в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;
- Положение о балльно-рейтинговой системе оценки качества и управления учебной деятельностью обучающихся ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

Обучающиеся в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по образовательным программам высшего образования, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 10 экзаменов и 12 зачетов. В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным дисциплинам. Обучающиеся в сокращенные сроки, по ускоренным образовательным программам и в форме экстерната, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 20 экзаменов. Обучающимся, участвующим в программах двустороннего и многостороннего обмена, могут быть

перезачтены дисциплины, изученные ими в другом высшем учебном заведении, в том числе зарубежном, в порядке, определяемом высшим учебным заведением. В соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ВО вуз создает и утверждает фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды оценочных материалов разрабатываются кафедрами, осуществляющими образовательный процесс по специальности 31.05.01 Лечебное дело, и утверждаются профильными цикловыми методическими комиссиями, учебно-методическим советом специальности Лечебное дело и Координационным научно-методическим советом. Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных материалов. Эти фонды включают: контрольные вопросы и задания для практических занятий, зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков с критериями их оценки; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы и сформированности компетенций обучающихся.

5.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.05.01 Лечебное дело является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- научно-исследовательская.
- организационно-управленческий;

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретные типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установление уровня сформированности компетенций у выпускников;
- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и готовности к выполнению профессиональных задач;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Место «Государственной итоговой аттестации» в структуре ООП.

Государственная итоговая аттестация относится к разделу БЗ «Государственная итоговая аттестация» ООП ВО программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» является базовым и завершается присвоением квалификации «Врач-лечебник», имеет трудоемкость 3 зачетные единицы (108 часов).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, выдается соответственно диплом об окончании специалитета.

Компетентностная характеристика выпускника по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников: УК – 1, УК – 2, УК – 3, УК – 4, УК – 5, УК – 6, УК – 7, УК – 8, УК – 9, УК – 10, УК – 11; ОПК – 1, ОПК – 2, ОПК – 3, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 6, ОПК – 7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 10, ОПК – 11; ПК – 1, ПК – 2, ПК – 3, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8, ПК – 9, ПК – 10, ПК – 11, ПК – 12, ПК – 13, ПК – 14, ПК – 15, ПК – 16.

Содержание Государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен, целью которого является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Она включает вопросы по всем дисциплинам в соответствии ООП: поликлиническая терапия, акушерство и гинекология, госпитальная хирургия, госпитальная терапия, факультетская терапия, педиатрия, инфекционные болезни, фтизиатрия, анестезиология и реанимация, офтальмология, оториноларингология, общественное здоровье и здравоохранение и др.

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.01 Лечебное дело, должен решать следующие профессиональные задачи:

медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

- создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- научно-исследовательская деятельность:
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Согласно Положению о государственной итоговой аттестации выпускников высшего образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России по специальности Лечебное дело ГИА состоит из двух этапов:

I этап – тестовый контроль знаний (тестирование),

II этап – оценка уровня освоения практических навыков (умений), собеседование.

Трудоёмкость государственной итоговой аттестации

Вид	Кол-во зачетных единиц	Кол-во учебных часов
Государственная итоговая аттестация	3	108
ИТОГО	3	108
Вид итогового контроля	государственный экзамен	

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи выпускнику документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации. Обучающийся, не прошедший государственную итоговую аттестацию в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по уважительной причине, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации. Обучающийся должен представить в организацию документ, подтверждающий причину его отсутствия. Обучающийся, не прошедший государственное аттестационное испытание в связи с неявкой на государственное аттестационное испытание по неуважительной причине или в связи с получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из университета с выдачей справки об обучении как не выполнивший обязанности по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана. Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не ранее чем через 10 месяцев и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся. Указанное лицо может повторно пройти государственную итоговую аттестацию не более двух раз.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Особенности проведения государственной итоговой аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена

Критерии оценки I этапа - тестового контроля знаний (тестирование)

Тестовый материал охватывает содержание всех дисциплин в соответствии основной образовательной программе по специальности Лечебное дело. Используются однотипные тестовые задания для установления и оценки различных сторон логики профессионального мышления: сравнение, сопоставление и противопоставление данных, анализ и синтез предлагаемой информации, установление причинно-следственных взаимосвязей. Для каждого выпускника персональным компьютером генерируется набор тестовых заданий из фонда оценочных материалов, включенных для проведения ГИА.

Критерии оценки тестирования:

«отлично» - 91-100% правильных ответов;

«хорошо» - 81-90% правильных ответов;

«удовлетворительно» - 71-80% правильных ответов;

«неудовлетворительно» - 70% и менее правильных ответов.

Критерии оценки II этапа: - оценка уровня освоения практических навыков (умений)

Практические навыки оцениваются у постели больного с соматической или хирургической патологией по умению выпускника собрать жалобы, анамнез, провести комплексное физикальное обследование больного. Выпускник выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, выпускнику предлагается оценить данные лабораторного и инструментального обследования (общие анализы крови и мочи, биохимическое исследование крови, результаты ЭКГ, ультразвукового и рентгенологического исследования).

Критерии оценивания знаний выпускников при сдаче практических умений:

«Отлично» - если выпускник в полном объеме владеет навыками объективного обследования больного, правильно оценивает физическое, половое и нервно-психическое развитие, в полном объеме назначает пациенту план инструментально-лабораторного обследования и правильно интерпретирует их результаты, правильно обосновывает клинический диагноз (включая осложнения основного заболевания и сопутствующую патологию) в полном соответствии с классификацией, в полном объеме назначает лечение с указанием возрастных дозировок и составляет план диспансерного наблюдения, умеет правильно выписать рецепт на лекарственные препараты с указанием международного непатентованного названия, дозы и длительности лечения.

«Хорошо» - если выпускник владеет навыками объективного обследования больного, но допускает неточности при их выполнении, испытывает некоторые затруднения при оценке отдельных показателей физического, полового и нервно-психического развития, в объеме, достаточном для постановки диагноза, назначает пациенту план инструментально-лабораторного обследования и затрудняется с интерпретацией отдельных показателей, правильно обосновывает основной клинический диагноз, но не полностью указывает его осложнения и сопутствующие заболевания, назначает основные этиопатогенетические препараты с указанием возрастных дозировок, но допускает неточности в лечении сопутствующих заболеваний и составлении плана диспансерного наблюдения, выписывает рецепты на лекарственные препараты с указанием международного непатентованного названия, дозы и длительности лечения, но допускает неточности в указании формы выпуска.

«Удовлетворительно» - если выпускник не может выполнить большую часть практических умений или допускает существенные неточности в их выполнении, допускает существенные ошибки при оценке физического, полового и нервно-психического развития, затрудняется в интерпретации результатов основных инструментально-лабораторных методов исследования, формулирует клинический диагноз не в полном объеме и/или формулировка диагноза не соответствует классификации, назначает отдельные этиопатогенетические препараты, при этом испытывает затруднения при выписке рецептов.

«Неудовлетворительно» - если выпускник не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, неправильно оценивает физическое, половое и нервно-психическое развитие, допускает существенные ошибки в интерпретации результатов основных инструментально-лабораторных методов

исследования, не может обосновать и сформулировать клинический диагноз, назначает отдельные симптоматические препараты, при этом не может выписать рецепты.

Критерии оценки II этапа: - собеседование

Проводится по ситуационным задачам. Оцениваются знания по основной образовательной программе, уделяется внимание основным неотложным состояниям (неотложная помощь при гипертермическом синдроме, отеке легких, купирование острой сердечно-сосудистой недостаточности, неотложная помощь при анафилактическом шоке, комах различной этиологии и т.д.).

Критерии оценивания знаний выпускников при решении экзаменационных задач:

- «Отлично» – если выпускник исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает ответы на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом при видоизменении задания и дополнительных вопросах, в т.ч. по смежным дисциплинам, правильно обосновывает клинический диагноз (включая осложнения основного заболевания и сопутствующую патологию) в полном соответствии с классификацией, в полном объеме назначает лечение с указанием возрастных дозировок и составляет план диспансерного наблюдения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

- «Хорошо» - если выпускник грамотно отвечает на поставленные вопросы, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительные вопросы, в т.ч. по смежным дисциплинам, при формулировке клинического диагноза не в полном объеме указывает осложнения основного диагноза или сопутствующие заболевания, назначает основные этиотропные и патогенетические препараты.

- «Удовлетворительно» - если выпускник отвечает на основные вопросы задачи, но затрудняется с ответом на дополнительные вопросы по смежным дисциплинам, допускает неточности, недостаточно точные формулировки основного заболевания и его осложнений, испытывает затруднения в проведении дифференциальной диагностики, назначении лечения и составлении плана диспансерного наблюдения.

- «Неудовлетворительно» - если выпускник не отвечает на большую часть вопросов в задаче, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями анализирует результаты дополнительных методов исследования, не может указать основные этиопатогенетические препараты и их возрастные дозировки.

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по экзамену по специальности Лечебное дело. В зависимости от результатов экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение «Присвоить квалификацию специалиста «Врач-лечебник» или отказать в присвоении квалификации специалиста «Врач-лечебник». Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

Критерии общей оценки итогового экзамена

Итоговая оценка выпускника за государственный экзамен определяется председателем и членами ГЭК по результатам всех этапов.

6. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Законодательные и нормативно - правовые документы.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Федеральный закон от 21.11.2011 г. N323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
3. Закон РБ «О медицинском страховании граждан в РБ»;
4. Закон РБ «О социальной защите инвалидов в Республике Башкортостан»;
5. Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.10.2015 № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об Утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки Здравоохранение и медицинские науки»;
8. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
9. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 95 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)»;
10. Устав Университета, утвержденный приказом Минздрава России
11. Нормативные, правовые акты и иными локальные акты Университета, регулирующие образовательную деятельность;
12. Приказ Минобрнауки России от 12.09.2013 N 1061 (ред. от 13.10.2014) "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2017 № 293н «Об утверждении профессионального стандарта Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;
14. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

И.о. декана лечебного факультета,
д.м.н., доцент



подпись

Фаршатова Е.Р.

**7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ООП
СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ И КОНСУЛЬТАНТОВ
по разработке основной образовательной программы высшего образования –
по специальности 31.05.01 Лечебное дело**

№	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Фаршатова Е.Р.	д.м.н., доцент	И.о. декана	Деканат лечебного факультета
2.	Карягина Н.Т.	к.м.н, доцент	зам. декана	Деканат лечебного факультета
3.	Муталова Э.Г.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра госпитальной терапии №1
4.	Волевач Л.В.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра поликлинической терапии
5.	Плечев В.В	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра госпитальной хирургии
6.	Сахаутдинова И.В.	д.м.н., профессор	зав. каф.	Кафедра акушерства и гинекологии №1
7.	Пупыкина К.А.	д.фарм.н., профессор	начальник	ОНОЛА БГМУ
8.	Хусаенова А.А.	к.п.н., доцент	начальник	ОКО и М БГМУ
9.	Юсупова А.Р.	д.м.н., профессор	начальник государственной гражданской службы и кадров здравоохраненияМЗ РБ	Министерство здравоохранения РБ
10.	Булатов Ш.Э.	к.м.н., доцент	главный врач	РКБ
11.	Мальцева В.И.	студентка 5 курса	председатель Совета обучающихся БГМУ	БГМУ

ПРИЛОЖЕНИЯ

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Уровень образования – высшее (специалитет)
Специальность – 31.05.01 Лечебное дело**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 25.05.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Павлов В.Н.

№ 25" 05 2021 г.

31.05.01

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Факультет: лечебный

Квалификация: Врач-лечебник

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Учебный год 2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 988 от 12.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: бл

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	- медицинский
+	+	- научно-исследовательский
+	+	- организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

 / Цыглин А.А./

И.о. декана

 / Фаршатова Е.Р./

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)



Утверждаю

Ректор

В.Н. Павлов

« 25 »

05

2021 г.

Ученый совет ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

« 25 »

05

2021 г., протокол № 8

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основная образовательная программа высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Типы задач профессиональной деятельности: медицинский, организационно-управленческий, научно-исследовательский

Квалификация: врач-лечебник
Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Согласовано
Проректор по учебной работе
И.о. декана лечебного факультета

2021

8

Год начала подготовки 2021

ФГОС ВО утвержденный приказом

Минобрнауки РФ от 12.08.2020 № 988

А.А. Цыглин

Е.Р. Фаршатова

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

ДИСЦИПЛИНЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«История (история России, всеобщая история)»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели дисциплины: дать представление об истории как науке, ее месте в системе гуманитарного знания; овладение основами исторического мышления.

Задачи дисциплины:

- иметь научное представление об основных этапах в Отечественной истории и их хронологии; - знать основные исторические факты, события и имена исторических деятелей;
- уметь выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому;
- владеть навыками работы с историческими источниками. Основной смысловой нагрузкой дисциплины «История» является освоение студентами закономерностей социально-политического и экономического развития Российского государства и общества.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: производительная деятельность человеческого общества; процесс складывания государственности и формирования могущественного государства от Киевской Руси до Российской империи. Одной из сквозных тем является история социальных конфликтов, борьбы угнетенных против угнетателей. К важным темам относится и история культуры во всех ее проявлениях в сфере образования, искусства, архитектуры, науки и т.д.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-5 (УК-5.1, УК-5.2).

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Физика, математика»**

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Дисциплина предназначена для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело. Основой курса являются разделы прикладной физики и математики, которые обращены к решению медицинских задач (медицинская физика), и элементы биофизики (физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, а также физико-химические основы процессов жизнедеятельности). Курс содержит также и некоторые технические вопросы (медицинская аппаратура, медицинская электроника и дозиметрия ионизирующих излучений).

Цель освоения учебной дисциплины состоит в овладении знаниями физических свойств и физических процессов, протекающих в биологических объектах, в том числе в человеческом организме, необходимых для освоения других учебных дисциплин и формирования профессиональных врачебных качеств.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов логического мышления, умения точно формулировать задачу, способность вычленять главное и второстепенное, умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;

- приобретение студентами умения делать выводы на основании полученных результатов измерений;
- изучение разделов прикладной физики, в которых рассматриваются принципы работы и возможности медицинской техники, применяемой при диагностике и лечении (медицинская физика);
- изучение элементов биофизики: физические явления в биологических системах, физические свойства этих систем, физико-химические основы процессов жизнедеятельности;
- обучение студентов методам математической статистики, которые применяются в медицине и позволяют извлекать необходимую информацию из результатов наблюдений и измерений, оценивать степень надежности полученных данных;
- формирование у студентов умений пользования пакетами прикладных компьютерных программ по статистической обработке медико-биологической информации;
- обучение студентов технике безопасности при работе с медицинским оборудованием.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физика, математика» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Производные и дифференциалы. Применение методов дифференциального исчисления для анализа функций. Производные сложных функций. Правила интегрирования. Вычисление неопределенных и определённых интегралов. Методы решения дифференциальных уравнений первого порядка с разделяющимися переменными.

Понятие о доказательной медицине. Случайное событие. Определение вероятности (статистическое и классическое). Понятие о совместных и несовместных событиях, зависимых и независимых событиях. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Непрерывные и дискретные случайные величины.

Основы математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Объём выборки, репрезентативность. Статистическое распределение (вариационный ряд). Гистограмма. Характеристики положения (мода, медиана, выборочная средняя) и рассеяния (выборочная дисперсия и выборочное среднее квадратическое отклонение).

Физические методы, как объективный метод исследования закономерностей в живой природе. Значение физики для медицины. Механические волны. Уравнение плоской волны. Параметры колебаний и волн. Энергетические характеристики. Эффект Доплера. Дифракция и интерференция волн. Звук. Виды звуков. Спектр звука. Волновое сопротивление. Объективные (физические) характеристики звука. Субъективные характеристики, их связь с объективными. Закон Вебера-Фехнера.

Ультразвук, физические основы применения в медицине.

Физические основы гемодинамики. Вязкость. Методы определения вязкости жидкостей. Стационарный поток, ламинарное и турбулентное течения. Формула Ньютона, ньютоновские и неньютоновские жидкости. Формула Пуазейля. Число Рейнольдса. Гидравлическое сопротивление в последовательных, параллельных и комбинированных системах трубок. Разветвляющиеся сосуды.

Биологические мембраны и их физические свойства. Виды пассивного транспорта. Уравнения простой диффузии и электродиффузии. Уравнение Нернста-Планка. Понятие о потенциале покоя биологической мембраны. Равновесный потенциал Нернста. Проницаемость мембран для ионов. Модель стационарного мембранного потенциала Гольдмана-Ходжкина-Каца. Понятие об активном транспорте ионов через биологические мембраны. Механизмы формирования потенциала действия на мембранах нервных и мышечных клеток

Процессы, происходящие в тканях под действием электрических токов и электромагнитных полей. Частотная зависимость порогов осязаемого и неотпускающего токов. Пассивные электрические свойства тканей тела человека. Эквивалентные электрические схемы живых тканей. Полное сопротивление (импеданс) живых тканей, зависимость от частоты.

Электрический диполь. Электрическое поле диполя. Токовый диполь. Электрическое поле токового диполя в неограниченной проводящей среде. Представление о дипольном эквивалентном электрическом генераторе сердца, головного мозга и мышц.

Геометрическая оптика. Явление полного внутреннего отражения света. Рефрактометрия. Волоконная оптика. Оптическая система глаза. Микроскопия. Специальные приемы микроскопии. Волновая оптика. Дифракционная решетка. Дифракционный спектр. Разрешающая способность оптических приборов (дифракционной решетки, микроскопа). Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Поляризационная микроскопия. Оптическая активность. Поляриметрия.

Взаимодействие света с веществом. Рассеяние света. Поглощение света. Закон Бугера-Ламберта-Бэра. Оптическая плотность.

Тепловое излучение. Характеристики и законы теплового излучения. Спектр излучения чёрного тела. Излучение Солнца. Физические основы тепловидения. Электронные энергетические уровни атомов и молекул. Оптические спектры атомов и молекул. Спектрофотометрия. Люминесценция. Закон Стокса для фотolumинесценции. Спектры люминесценции. Спектрофлуориметрия. Люминесцентная микроскопия. Лазеры и их применение в медицине.

Понятие о фотобиологических процессах. Избирательность действия света, спектры действия фотобиологических процессов. Медицинские эффекты видимого и ультрафиолетового излучения. Рентгеновское излучение. Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, физические основы применения в медицине.

Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие α -, β - и γ -излучений с веществом. Радиолит воды. Механизмы действия ионизирующих излучений на организм человека.

Дозиметрия ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная и эквивалентная дозы. Радиационный фон. Защита от ионизирующего излучения.

Физические основы интроскопии: рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, позитрон-эмиссионная томография.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК -1.1; УК -1.4); ОПК-4 (ОПК-4.2) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е/108 ч.

Цель - формирование у обучающихся системных знаний и умений выполнять расчёты параметров физико-химических процессов при рассмотрении их физико-химической сущности и механизмов взаимодействия веществ, происходящих в организме человека на клеточном и молекулярном уровнях, а также при воздействии на живой организм окружающей среды.

Задачи освоения дисциплины:

- ознакомление обучающихся с принципами организации работы в химической лаборатории;
- ознакомление обучающихся с мероприятиями по охране труда и технике безопасности в химической лаборатории, с осуществлением контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности при работе с реактивами;
- формирование у обучающихся представлений о физико-химических аспектах как о важнейших биохимических процессах и различных видах гомеостаза в организме;
- изучение физико-химических аспектов важнейших биохимических процессов и различных видов гомеостаза в организме: теоретических основ биоэнергетики, факторов, влияющих на смещение равновесия биохимических процессов;
- изучение обучающимися свойств растворов, различных видов равновесий химических реакций и процессов жизнедеятельности; механизмов действия буферных систем организма, их роли в поддержании кислотно-основного гомеостаза; особенностей кислотно-основных свойств аминокислот и белков;

- изучение обучающимися закономерностей протекания физико-химических процессов в живых системах с точки зрения их конкуренции, возникающей в результате совмещения равновесий разных типов; физико-химических основ поверхностных явлений и факторов, влияющих на свободную поверхностную энергию; особенностей возникновения электропроводности в организме и применения электрохимии для медицинских целей, особенностей адсорбции на различных границах разделов фаз; особенностей дисперсных систем и растворов биополимеров;
- формирование у обучающихся навыков изучения научной химической литературы;
- формирование у обучающихся умений для решения проблемных и ситуационных задач и постановки и выполнения экспериментальной работы.

Содержание дисциплины: Растворы. Объемный анализ. Титрование. Коллигативные свойства растворов. Гидролиз. Гетерогенные равновесия. Буферные растворы. Реакции комплексообразования. Химическая термодинамика и биоэнергетика. Химическое равновесие. Кинетика. Электрохимия. Физико-химия поверхностных явлений. Получение и свойства коллоидных растворов. Устойчивость коллоидных систем. Коагуляция и расчет порога коагуляции. Свойства растворов высокомолекулярных соединений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Химия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1(УК-1.4), УК-8 (УК-8.2), ОПК-11 (ОПК-11.4), ПК-1 (ПК-1.2) **и трудовых функций:** А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Первая помощь и уход за больными»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: освоение навыков квалифицированного ухода за больными, изучение основных принципов медицинской этики и деонтологии, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических знаний и умений в сфере профессиональной деятельности оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания теоретических основ при проведении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения внутрибольничной инфекции; организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- сформировать умения и навыки оказания первой доврачебной помощи при неотложных состояниях; умение пользоваться медицинским оборудованием и инструментарием; анализ научной литературы и подготовка рефератов по современным проблемам ухода;
- сформировать навыки проведения выполнения медицинских услуг по уходу за больными согласно утвержденным алгоритмам; применения лекарственных средств, работа с дезинфицирующими средствами, соблюдение их правил хранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Первая помощь и уход за больными» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Своевременно оказанная и правильно проведенная первая помощь подчас не только спасает жизнь пострадавшему, но и обеспечивает его дальнейшее успешное лечение, предупреждает развитие тяжелых осложнений. Эффективность помощи оценивается по величине предотвращения смертности среди пораженных и больных в течение суток после поражения. В экстремальных ситуациях мирного и военного времени успех в оказании само- и взаимопомощи зависит от умелых, грамотных действий и психологической устойчивости. К первой

помощи относится: временная остановка кровотечения; иммобилизация поврежденных конечностей; проведение искусственной вентиляции легких; непрямого массажа сердца; извлечение пострадавших из-под завалов, убежищ, укрытий, из воды; тушение горячей одежды и т. д. Уход - совокупность мероприятий, направленных на облегчение состояния больного и обеспечение успеха лечения. Это существенная часть лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2), ПК-11 (ПК-11.1) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/ 06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психология и педагогика»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: повышение психолого-педагогической культуры обучающихся для успешной реализации будущей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами следующих знаний: предмет, задачи, методы психологии и педагогики; основные этапы развития современной психологической и педагогической мысли (основные научные школы); познавательные психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь); психологию личности (основные теории личности, темперамент, характер, эмоции, мотивация, воля, способности человека); основы возрастной психологии и психологии развития; основы социальной психологии (социальное мышление, социальное влияние, социальные отношения); основы психологии здоровья;
- выработка у студентов умения использовать психолого-педагогические знания в своей профессиональной деятельности: в процессе разработки медико-психологической тактики лечения; в процессе выстраивания взаимоотношений с пациентом, с коллегами; в научно-исследовательской, профилактической и просветительской работе; ведение просветительской работы среди населения;
- овладение студентами навыками учета психологических особенностей пациента в процессе его лечения; навыками ведения деловых переговоров и межличностных бесед; методами обучения пациентов правилам и способам ведения здорового образа жизни.
- формирование у студента навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Учебная дисциплина «Психология и педагогика» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Психология. Предмет и задачи психологии. Основные направления современной психологии. Методы психологического исследования. Структура и развитие психики. Психические процессы, состояния и свойства. Механизмы психологической защиты. Психологические и клинические аспекты восприятия. Характеристика основных перцептивных процессов. Мышление, воображение, речь и психология общения. Психологическая характеристика речи и формы врачебного разговора. Память и интеллект. Эмоциональные состояния. Психологическая структура личности. Проблема личности в психологии. Личность медицинского работника. Психологические особенности возрастных периодов. Коммуникативная деятельность медицинского работника. Конфликты в медицинской среде. Отношение к болезни и забота о здоровье. Основы психологии здоровья. Психологические аспекты формирования мотивации к сохранению здоровья. Педагогика. Предмет, объекты, задачи, функции, методы педагогики. Этапы развития педагогики. Основные категории педагогики: образование, воспитание, развитие, обучение, педагогическая деятельность. Цели, содержание, структура непрерывного медицинского образования, единство образования и

самообразования. Развитие психических процессов. Возрастная динамика развития человека в процессе образования. Воспитание личности. Просветительская и профилактическая работа с населением.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.4) и **трудовых функций** А/01.7, А/02.7, А/ 06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экономика и право»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./108 час.

Цель дисциплины: Сформировать у обучающихся основы экономического и организационного мышления путем изучения главных разделов экономической науки; сформировать способность к анализу экономических проблем и систем управления государственными, акционерными и частными фирмами и организациями, повышение профессионального правового сознания и правовой культуры в процессе их знакомства с современным российским законодательством; владение теоретическими знаниями в области теории государства и права, формирование навыков применения норм права.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: Учебная дисциплина «Экономика и право» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Предмет экономической науки, ее разделы. Макроэкономика и микроэкономика. Экономические системы. Экономические институты. Понятия и предмет экономики здравоохранения. Организация системы здравоохранения РФ Понятие и общая характеристика государства. Понятие и общая характеристика права. Правовое государство и гражданское общество.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3), УК-11 (УК-11.1, УК-11.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/ 06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биология»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 4 з.е./144 час.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) биология состоит в формировании у обучающихся системных фундаментальных знаний, умений и навыков по общим биологическим закономерностям, представляющих наибольший интерес для практического здравоохранения, в подготовке обучающихся к системному восприятию общемедицинских, социальных и клинических дисциплин и формировании у них естественнонаучного мировоззрения и логики биологического мышления, необходимых для последующей практической деятельности врача.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний в области организации и функционировании живых систем и общих свойств живого; общих закономерностей передачи и изменений наследственных признаков и свойств в поколениях и их роли в наследственной патологии человека; закономерностей процесса эмбриогенеза, в том числе эмбрионального развития человека; биологии развития и медицинского значения паразитов человека; общих закономерностей эволюции живых систем; основных направлений эволюции систем и органов; общих закономерностей развития биосферы и роли человека как творческого экологического фактора на разных этапах антропогенеза;

- обучение важнейшим методам микроскопирования и методикам приготовления и окраски

временных микропрепаратов для анализа структуры и идентификации клеток, типов хромосом и хроматина, фаз деления (митоза и мейоза), эмбриональных стадий развития позвоночных, идентификации возбудителей паразитарных болезней;

- обучение применять законы наследования для определения вероятности появления нормальных и патологических признаков в генотипе и их проявления в фенотипе и прогнозирования наследственных заболеваний человека в результате решения генетических задач; ознакомление обучающихся с принципами организации медико-генетического консультирования;

- приобретение знаний по проведению диагностических и профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний;

- обучение выбору оптимальных схем идентификации на макропрепаратах гомологичных и аналогичных структур в системах органов позвоночных и обоснованию генетической этиологии наследственных заболеваний и онтофилогенетических пороков развития (кровеносной, мочеполовой, нервной и др. систем);

- обучение навыкам обоснования общих закономерностей, направления и факторы эволюции для объяснения адаптивного характера эволюционного процесса; обучение закономерностям популяционной экологии, процессам развития и функционирования экосистем и биосферы в целом для планирования стратегии существования человека в биосфере, а также для организации профилактических мероприятий и медицинской помощи населению;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;

- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

- формирование у обучающихся навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. В основе дисциплины лежат следующие разделы: «Биология клетки», «Основы общей и медицинской генетики», «Биология развития. Гомеостаз. Регенерация», «Экология и биосфера», «Экология. Медицинская паразитология», «Эволюция органического мира. Филогенез систем органов позвоночных», «Эволюционное учение. Антропогенез». Изучение данных разделов осуществляется на разных уровнях организации, начиная с молекулярно-генетического и заканчивая глобальным (биосферным).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК 1.1; УК 1.2; УК-1.3); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3) и **трудовой функции:** А/02.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 5 з.е./180 час.

Цель дисциплины: приобретение будущими медиками основ иноязычной компетенции, необходимой для профессиональной межкультурной коммуникации, овладение устными и письменными формами общения на иностранном языке как средством информационной деятельности, для поиска профессиональной информации в иноязычных источниках и дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- формирование языковых и речевых навыков, позволяющих использовать иностранный язык для получения профессионально значимой информации, применяя разные виды чтения;

- формирование языковых и речевых навыков, позволяющих участвовать в письменном и устном профессиональном общении на иностранном языке;

- формирование представлений, знаний о культуре страны изучаемого иностранного языка и развитие навыков и умений использовать полученные представления и знания в непосредственном и опосредованном иноязычном общении;

- формирование профессиональной компетенции специалистов средствами иностранного языка путем извлечения профессионально-ориентированной информации из иноязычных источников;
- формирование навыков и умений, развитие способности к самостоятельной деятельности по изучению иностранного языка;
- формирование положительного отношения (мотивации) к изучению иностранного языка за счет практического применения полученных знаний, навыков и умений (участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иностранный язык» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Вводно-коррективный курс. Специфика артикуляции звуков, интонация, акцентуации и ритма нейтральной речи в изучаемом языке, основные особенности полного стиля произношения, характерные для сферы профессиональной коммуникации, чтение транскрипции.

Лексический минимум в объеме 400 учебных лексических единиц общего и терминологического характера. Понятие дифференциации лексики по сферам применения. Понятие о свободных и устойчивых словосочетаниях. Понятие об основных способах словообразования. Грамматические навыки, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла при письменном и устном общении профессионального характера. Основные лексикограмматические особенности научного и официально-делового стилей речи. Культура, традиции, медицинское образование, система здравоохранения в странах изучаемого языка, правила речевого этикета с учетом социокультурных и межкультурных особенностей языка и речи.

Говорение. Диалогическая и монологическая речь в основных коммуникативных ситуациях научного и профессионально-делового общения. Основы публичного монологического высказывания. Аудирование. Прослушивание текстов, электронных энциклопедий и справочников.

Основы медицины: обучение чтению и переводу медицинских текстов. Анатомия. Физиология. Патология.

Медицинское образование: обучение основам устного профессионального общения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-4 (УК-4.1, УК-4.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.4, ОПК-10.5, ОПК-10.6) **трудовой функции:** А/03.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Латинский язык»**

Год обучения: 1

1,2 семестры

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями об основах медицинской терминологии на латинском и русском языках, о способах образования терминов греко-латинского происхождения, о специфике различных подсистем медицинской терминологии.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с краткой историей латинского и греческого языков и их ролью в становлении и развитии медицинской терминологии, в формировании европейской культуры и науки;
- приобретение обучающимися знаний в области фонетики, словообразования и грамматики латинского языка;
- приобретение обучающимися знаний о терминоведении и современном состоянии медицинской терминологии;
- обучение обучающихся чтению и письму на латинском языке;
- формирование лексикона в области латинской анатомо-гистологической, клинической, фармацевтической терминологии;

- формирование навыков перевода без словаря с русского языка на латинский и с латинского на русский многословных анатомо-гистологических и клинических терминов;
- обучение обучающихся умению объяснять значения однословных клинических терминов и конструировать термины по составляющим их терминологическим элементам;
- приобретение обучающимися знаний о частотных отрезках, несущих определенную информацию о лекарстве;
- формирование навыков грамотного выписывания рецептов на латинском языке;
- приобретение обучающимися знаний в области этимологии некоторых медицинских терминов;
- расширение общего научного и культурного кругозора обучающихся, в том числе путем усвоения ими ряда латинских афоризмов, крылатых выражений, пословиц, поговорок.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Латинский язык» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

1. Анатомический цикл: Фонетика. Чтение анатомических терминов. Имя существительное. Имя прилагательное. Степени сравнения прилагательных. 3 склонение существительных. Именительный, родительный падежи единственного и множественного числа. Словообразование. Приставки и суффиксы в анатомической терминологии.
2. Клинический цикл: Способы словообразования. Латинско-греческие дублеты, одиночные и многословные термины в клинической терминологии.
3. Фармацевтический цикл: Образование наименований лекарственных средств, Глагол: повелительное и сослагательное наклонения в рецептуре. Предлоги и рецептурные формулировки с предлогами. Рецепт. Структура рецепта. Латинская часть рецепта. Сокращения в рецептах. Названия химических элементов и соединений: оксидов, пероксидов, гидроксидов, закисей, кислот и солей. Числительные и числительные-приставки в мед.терминологии. Местоимения. Наречия. Причастие настоящего времени действительного залога и причастие прошедшего времени страдательного залога. Изъявительное наклонение глагола. Латинская афористика. Международный гимн студентов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-4 (УК-4.2), УК-5 (УК-5.2); ОПК-10 (ОПК-10.2) и **трудовой функции:** А/03.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Философия»**

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в сфере истории философии и системы философии, формировании философской культуры мышления.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков изучения философских первоисточников, специальной литературы и других источников информации;
- приобретение студентами знаний: о вариантах решения основных философских проблем в истории философии и о современных подходах к решению данных проблем; о категориях философии, об основных формах мышления и др.;
- обучение студентов методам философского познания и методам научного познания;
- изучение этических принципов.
- обучение студентов методам принятия решений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Философия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Содержание дисциплины: Предмет и место философии в культуре человечества. История

философии. Античная философия. Средневековая философия. Философия эпохи Возрождения. Философия Нового времени. Немецкая классическая философия. Иррационалистическая западная философия. Философия России 18 – нач. 20 веков. Современная западная философия. Учение о бытии. Познание и сознание. Методология научного познания. Учение об обществе. Природа человека и смысл его существования. Философские проблемы биологии и экологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-5 1 (УК-5.2).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждении внутренних органов шеи, груди, живота и таза, магистральных и крупных сосудов, о сочетанных травмах, политравмах, об ожогах и ожоговой болезни, отморожениях и общем охлаждении и принципах их лечения; о боевых отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществах, об отравлении современными токсическими веществами, поражениях ионизирующей радиацией; диагностировать их и оказывать неотложную врачебную помощь; овладеть знаниями и навыками по организации медицинской сортировки, оказанию всех видов медицинской помощи при боевых действиях, ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф.

Задачи дисциплины:

- обучение студентов основам организации хирургической и терапевтической помощи на этапах медицинской эвакуации и оказанию медицинской помощи пострадавшим при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в условиях дефицита времени, диагностических и лечебных возможностей;
- овладение знаниями и практическими навыками, позволяющими эффективно действовать в этих условиях;
- подготовка выпускников медицинских вузов к выполнению функциональных обязанностей в составе специально сформированной службы медицины катастроф;
- овладение основами организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени;
- привитие умения решать медико-тактические задачи по медицинскому обеспечению населения в ЧС.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы гражданской обороны. Медицинская служба гражданской обороны. Медико-тактическая характеристика поражающих факторов современных видов оружия. Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий гражданской обороны. Работа формирований МСГО при ведении спасательных работ в очагах поражения. Организация оказания квалифицированной и специализированной медпомощи населению в военное время.

Медико-санитарное обеспечение при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного (антропогенного) и природного характера.

Огнестрельные ранения. Кровотечения и кровопотеря. Травматический шок. Современные методы диагностики, степени тяжести и хирургическое лечение синдрома длительного раздавливания (СДР). Ожоговая болезнь. Воздействие на организм взрывной волны. ДВС-синдром у раненых и пострадавших. Заболевания внутренних органов при огнестрельных ранениях и хирургической травме. Инфекционные осложнения боевых повреждений. Анаэробная инфекция и столбняк. Термические поражения. Ранения и закрытые повреждения груди. Радиационные поражения. Острая и хроническая лучевая болезнь.

Национальная безопасность. Роль и место России в мировом сообществе. Характер современных войн и вооруженных конфликтов. Современные средства вооруженной борьбы.

Нормативно-правовые основы мобилизационной подготовки здравоохранения. Специальные формирования здравоохранения. Государственный материальный резерв медицинского и санитарно-хозяйственного имущества. Медицинская служба Вооруженных Сил РФ в ЧС. Роль и место тыловых госпиталей в современной системе лечебно-эвакуационных мероприятий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-8 (УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3, УК-8.4), ОПК-4 (ОПК-4.2, ОПК-4.3), ОПК-6 (ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-3 (ПК-3.3) и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/05.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия человека»

Год обучения: 1,2

1,2,3 семестры

Число кредитов/часов: 10 з.е./360 час.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний по анатомии человека и топографической анатомии, как организма в целом, так и отдельных органов и систем у взрослых в различные возрастные периоды, на основе современных достижений макро- и микроскопии; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- изучить строение, функции и топографию органов человеческого тела, анатомио-топографические взаимоотношения органов, их рентгенологическое изображение, индивидуальные и особенности строения организма в постнатальный период развития, варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;

- сформировать у студентов знания о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;

- научить студентов комплексному подходу при изучении анатомии и топографии органов и их систем; объединенное понимание строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма;

- показать значение фундаментальных исследований анатомической науки для прикладной и теоретической медицины;

- сформировать у студентов умения ориентироваться в сложном строении тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения;

- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Анатомия человека» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Введение. Содержание предмета. История анатомии. История отечественной анатомии. Развитие человека. Общая структура развития тела человека. Понятие об органах и системах органов. Положение человека в природе. Анатомическая терминология.

Опорно-двигательный аппарат. Остеология: общая остеология костей туловища и конечностей, черепа, кости осевого скелета, скелет конечностей. Особенности строения костей у детей и

подростков. Развитие костей. Артрология: соединение костей туловища и черепа, соединения конечностей. Миология: мышцы и фасции туловища, груди, живота, шеи, головы, конечностей. Особенности строения мышц у людей различных возрастов. Развитие мышц.

Спланхнология: введение в спланхнологию, общий принцип строения, Пищеварительная система: пищеварительный тракт, пищеварительные железы, брюшина. Дыхательная система: дыхательные пути, легкие, плевра. Мочевая система: почки, мочевыводящие пути. Половые системы: половые железы, добавочные половые железы, половые пути, наружные половые органы. Промежность. Особенности строения и топографии внутренних органов у людей различных возрастов. Развитие внутренних органов.

Ангиология: введение в ангиологию, принцип строения стенок кровеносных, лимфатических сосудов. Сердце. Артерии малого круга кровообращения. Артерии большого круга кровообращения: артерии головы и шеи, туловища и конечностей. Вены головы и шеи, туловища и конечностей. Особенности строения у детей и подростков. Анастомозы. Особенности кровообращения плода, развитие сердечно-сосудистой системы. Лимфатическая система: лимфатические сосуды и узлы областей: головы, шеи, туловища, конечностей, полостей.

Иммунная система: Общие закономерности строения. Центральные и периферические органы иммунной системы. Особенности строения у людей различных возрастов.

Неврология. Центральная нервная система: введение в неврологию, спинной мозг, функциональная анатомия ствола головного мозга, ствольная часть головного мозга, конечный мозг, общая анатомия и закономерности строения проводящих путей головного и спинного мозга. Периферическая нервная система: Органы чувств и черепные нервы: орган обоняния, орган зрения, орган слуха и равновесия, 1-12 пары черепных нервов. Спинномозговые нервы и вегетативная нервная система: шейное, плечевое, поясничное и крестцовое сплетения; функциональная анатомия вегетативной нервной системы. Железы внутренней секреции: Гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, паращитовидные железы, надпочечники, эндокринная часть поджелудочной железы и половых желез.

Кровоснабжение и иннервация организма.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.1) и **трудовой функции:** А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»

Год обучения: 1,2

2,3 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Программа по гистологии, эмбриологии, цитологии для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 «Лечебное дело», отражает современное состояние развития этих наук и учитывает задачи преподавания в подготовке врачей по специальности «Лечебное дело». Гистология с цитологией и эмбриологией является обязательным и важным звеном в системе медико-биологических наук, обеспечивающих фундаментальные теоретические знания, на базе которых строится вся подготовка будущего врача.

Цель учебной дисциплины: получение студентами знания тонкого (микроскопического) строения структур тела человека для последующего изучения сущности их изменений при болезнях и лечении.

Задачи дисциплины. Учебный курс знакомит студентов не только с основами дисциплины, но и дает практические навыки анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий. Освоение строения сложных клеточных, тканевых, органных систем и эмбрионального развития возможно лишь в связи с сочетанным формированием у студентов пространственного мышления. При изучении органов обращается особое внимание на эмбриогенез, на структурно-функциональные особенности раннего постэмбрионального периода.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-4 (УК 4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2); ОПК-10 (ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-10.4; ОПК-10.5; ОПК-10.6) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормальная физиология»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной физиологии, представлений о жизнедеятельности организма человека.

Задачи дисциплины:

- обучение системному подходу в процессе изучения физиологических механизмов и процессов, лежащих в основе функционирования органов и систем, а также регуляции жизненно важных функций организма;
- изучение современных методов исследования основных физиологических функций, развитие физиологического мышления, понимание возможностей управления жизненными процессами;
- формирование навыков оценки состояния органов и систем организма, необходимых для функциональной диагностики;
- формирование клинического мышления для будущей практической деятельности врача;
- воспитание чувств гуманности, привитие биоэтических норм и правил в деятельности врача;
- формирование навыков соблюдения техники безопасности в исследовательских и учебных лабораториях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Нормальная физиология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в предмет. Основные понятия физиологии. Физиология возбудимых тканей. Физиология центральной нервной системы. Физиология вегетативной нервной системы. Физиология эндокринной системы. Физиология крови.

Физиология дыхания. Метаболические основы физиологических функций. Физиология терморегуляции. Физиология выделения. Физиология пищеварения. Физиология кровообращения. Физиология сенсорных систем. Физиология высшей нервной деятельности.

Физиология функциональных состояний. Физиология боли.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-4 (ОПК- 4.1, ОПК-4.2), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3) и **трудовой функции:** А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «История медицины»

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: изучение основных этапов и общих закономерностей развития мировой медицины, медицинских школ и медицинских систем, влияния различных форм общественного сознания (религии, идеологии, философии, науки, искусства) на медицину как сферу науки и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- обучить студентов объективно анализировать исторические явления, достижения и перспективы развития медицины и здравоохранения;
- показать общие закономерности всемирно-исторического процесса становления и развития врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до современности;
- раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- показать взаимодействие национальных и интернациональных факторов в формировании медицинской науки и практики в различных регионах мира;
- прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
- прививать навыки самостоятельного анализа материала, публичной речи, ведения диалога, дискуссий и круглых столов на основе исторического материала;
- воспитывать на исторических примерах в студентах любви к своей профессии, верности долгу, чувства ответственности и патриотизма, гуманного отношения к пациентам.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «История медицины» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

История медицины, как наука и предмет преподавания. Врачевание в первобытном обществе. Врачевание и медицина в древних цивилизациях Ближнего Востока и Африки. Медицина в древних цивилизациях Азии.

Медицина в цивилизациях античного Средиземноморья. Медицина Средневековья V-XIV вв. Западноевропейская медицина XV – XVII вв. Достижения мировой медицины в XVIII - начале XX вв. Достижения мировой медицины в новейшее время. Медицина древней и средневековой Руси, Российского государства в IX-XVII вв. Здравоохранение Российской империи в XVIII в. Здравоохранение Российской империи в 1801 – 1860 гг.

Становление земской и городской систем здравоохранения. Медицинское образование (1861 - 1917 гг.) Развитие медицинской науки и предупредительной медицины (1861 - 1917 гг.). Советское здравоохранение в период с 1917 по 1945 гг. Медицина и здравоохранение СССР в годы Великой Отечественной войны. Вклад медиков союзных республик в победу в Великой Отечественной войне. Здравоохранение СССР (в период с 1946 по 1991 гг.) и Российской Федерации. Здравоохранение Уфимской губернии, БАССР, Республики Башкортостан. История становления и развития Башкирского государственного медицинского университета.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2), УК-5 (УК-5.2), ОПК-1 1 (ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4) и **трудовой функции:** А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Сестринское дело»**

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины – формирование у студентов знаний, необходимых для оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях и знаний в области общего ухода за больными, формирование на этой основе умений (навыков) оказать первую помощь при угрожающих жизни состояниях и осуществить общий уход за больными, выполнения простейших сестринских манипуляций, развитие на этой основе навыков наблюдения и общего ухода за больными терапевтического и хирургического профиля, использованию медицинского оборудования, инструментов и выполнения сестринских манипуляций в объеме работ среднего медицинского персонала и оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах практического здравоохранения в Российской Федерации и принципах организации работы медицинских организаций;
- формирование знаний об основных принципах оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях, об основах личной гигиены и питания больных, реализации общего ухода за больными;
- развитие у студентов умений (навыков) оказания первой помощи при неотложных угрожающих жизни состояниях и реализации общего ухода за больным;
- воспитание у студентов чувства ответственности и формирование модели поведения в повседневной профессиональной деятельности, ориентированной на достижение максимально возможного уровня безопасности для пациента, окружающей среды и медицинского персонала;
- воспитание чувства гуманизма, привитие навыков соблюдения биоэтических норм и правил в деятельности врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Сестринское дело» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

- манипуляционная техника: простейшие физиотерапевтические процедуры (механизм действия, подготовка больного и техника постановки банок, горчичников, согревающего и холодного компресса, подача грелки и пузыря со льдом, медицинских пиявок). Наблюдение за больным во время процедуры и оказание первой помощи при развитии осложнений. Способы применения лекарственных средств: общие правила, основные термины и понятия, порядок хранения и учета, выдачи лекарственных средств в отделениях МО (список «А», «Б», общий список). Наружные пути введения лекарственных средств: через кожные покровы, слизистые оболочки и дыхательные пути. Применение мазей, растворов, порошков, пластырей, присыпок, паст.
- энтеральный путь введения лекарств (внутрь, через желудочно-кишечный тракт): через рот (порошки, таблетки, пилюли, драже, капсулы, растворы, настои и настойки, отвары, экстракты, микстуры), прямую кишку (отвары, растворы, слизи, суппозитории), под язык (нитроглицерин, валидол, половые гормоны и др.) закладывание за щеку (пластинки, таблетки). Ингаляционный способ введения лекарственных средств: введение лекарств непосредственно в дыхательные пути (газообразные вещества, пары летучих жидкостей, аэрозоли).
- парентеральный путь введения лекарственных средств: в ткани (внутрикожно, подкожно, внутримышечно, внутрикостно), сосуды (внутривенно, внутриартериально, в лимфатические сосуды), полости (в плевральную полость, брюшную полость, внутрисердечно, суставную полость), субарахноидальное пространство. Техника подкожных инъекций. Возможные осложнения и их профилактика.
- техника внутривенных инъекций. Венепункция. Заполнение системы для капельного внутривенного вливания жидкостей. Техника внутривенного капельного вливания. Возможные осложнения и их профилактика. Кровопускание. Взятие крови для исследования. Понятие об аллергических реакциях, анафилактическом шоке. Первая медицинская помощь.
- лечебно-диагностические процедуры: клизмы, ее виды (очистительная, сифонная, гипертоническая, масляная, лекарственная, питательная (капельная). Цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок постановки клизм и газоотводной трубки. Лечебно-диагностические процедуры: зондирование и промывание желудка (цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок выполнения). Методика фракционного исследования желудочного содержимого и техника зондирования 12-ти перстной кишки.
- лечебно-диагностические процедуры: катетеризация мочевого пузыря у мужчин и женщин мягким катетером (цели, показания, противопоказания, оснащение, порядок выполнения). Виды катетеров. Профилактика мочевой инфекции при катетеризации мочевого пузыря. Лечебно-диагностические процедуры: манипуляции, связанные с уходом за трахеостомой, гастростомой, калостомой, цистомой. Особенности питания при наличии стом пищеварительного тракта, правила работы с калоприемником, обработка калового свища. Постановка газоотводной трубки в колостому, промывание мочевого пузыря через цистостому.

- правила сбора биологического материала и подготовка больных к лабораторным исследованиям (крови, мочи, мокроты, кала). Подготовка больных к инструментальным методам исследования (рентгенологические, эндоскопические, ультразвуковые).
- сестринский процесс – современная технология оказания системного ухода за больными. Организационная структура сестринского процесса. Сбор информации о состоянии здоровья пациента (типы и источники). Оценка функционального состояния пациента. Определение и обозначение существующих и потенциальных проблем пациента. Определение программы вмешательств и реализация плана ухода за больными с оценкой его желаемых результатов;
- особенности реализации плана системного ухода за больными терапевтического профиля;
- особенности реализации плана системного ухода за больными хирургического профиля;
- особенности системного ухода за больными в отделении реанимации и интенсивной терапии. Сердечно-легочная реанимация;
- реализация плана системного ухода при различных моделях пациента.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3.), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-10 (ПК-10.1., ПК-10.2), ПК-11 (ПК-11.1) и **трудовых функций:** ТФ А/01.7, А/02.7, А 06.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биохимия»

Год обучения: 2

3,4 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е /324 час.

Цель освоения учебной дисциплины Биохимия состоит в овладении знаниями о структуре химических соединений организма человека, их содержании и обмене, регуляторных механизмах обмена веществ и молекулярных основах физиологических функций здорового человека, а также молекулярных основах патогенеза заболеваний человека, биохимических механизмах адаптации, предупреждения и лечения заболеваний, биохимических методах их диагностики и прогнозирования, контроля эффективности лечения.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний о химической природе веществ, входящих в состав живых организмов, их превращениях, связи этих превращений с деятельностью органов и тканей, регуляции метаболических процессов и последствиях их нарушения;
- формирование у студентов умений пользоваться лабораторным оборудованием и реактивами с соблюдением правил техники безопасности, анализировать полученные данные результатов биохимических исследований и использовать полученные знания для объяснения характера возникающих в организме человека изменений и диагностики заболевания;
- формирование навыков аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследованиями.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биохимия» относится к обязательной части программы программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: философия, история медицины, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология.

Биохимия является предшествующей для изучения дисциплин: микробиология, вирусология; патофизиология; фармакология; иммунология; профессиональные дисциплины.

Содержание дисциплины. Введение в биохимию. Строение, свойства и функции белков. Физико-химические свойства белков. Методы выделения и очистки белков. Простые и сложные белки.

Строение и функции гликопротеинов, нуклеопротеинов, хромопротеинов, фосфопротеинов и липопротеинов. Биологические мембраны: структура и функции. Механизмы мембранного транспорта. Ферменты: строение, классификация, общие свойства, механизм действия. Основы кинетики ферментативных реакций. Единицы активности ферментов. Регуляция активности ферментов. Основные направления медицинской энзимологии. Общие свойства гормонов. Характеристика и типы рецепторов. Механизмы трансдукции гормональных сигналов. Системные гормоны белково-пептидной природы. Гормоны стероидной природы. Тканевые гормоны. Введение в обмен веществ. Биохимия питания. Витамины. Макроэрги. Унификация энергетических субстратов. Общие пути катаболизма. Биологическое окисление. Тканевое дыхание и окислительное фосфорилирование. Свободное окисление: микросомальное, пероксисомальное, свободнорадикальное. Перекисное окисление липидов. Антиоксидантная система. Неферментативное и ферментативное звенья антиоксидантной защиты. Переваривание и всасывание углеводов. Обмен гликогена. Гликогенозы. Дихотомическое окисление глюкозы. Цикл Кори. Глюконеогенез. Аптомиическое окисление глюкозы. Обмен фруктозы и галактозы. Регуляция обмена углеводов. Переваривание и всасывание липидов. Транспорт липидов. Обмен глицерина и триацилглицеридов. Обмен жирных кислот. Метаболизм кетоновых тел. Транспорт и обмен холестерина. Обмен фосфолипидов. Регуляция обмена липидов. Нарушения липидного обмена. Переваривание и всасывание белков. Общие пути метаболизма аминокислот. Специфические пути обмена аминокислот. Конечные продукты азотистого обмена. Обезвреживание аммиака. Обмен нуклеопротеинов. Обмен хромопротеинов. Пигментный обмен и его нарушения. Процессы репликации и транскрипции. Процессинг РНК. Биосинтез белка: трансляция, посттрансляционная модификация белков. Регуляция биосинтеза белка. Молекулярные механизмы генетической изменчивости. Вводно-солевой обмен и его регуляция. Интеграция обмена веществ. Основные механизмы регуляции метаболизма. Метаболические изменения при сахарном диабете, ожирении, голодании. Белки плазмы крови. Общее содержание, характеристика и биологическая роль отдельных плазменных белков. Свертывающая и противосвертывающая система крови. Система фибринолиза. Особенности обмена эритроцитов. Дыхательная функция крови. Буферные системы крови. Обмен гемоглобина. Желтухи. Биохимия печени: метаболическая, желчеобразовательная, детоксикационные функции. Биотрансформация ксенобиотиков: фазы модификации и конъюгации. Основные белки мышц. Биохимические механизмы мышечного сокращения и расслабления. Особенности энергетического обмена в мышечной ткани. Особенности обмена миокарда. Основные белки межклеточного матрикса и их метаболизм. Коллагены. Эластин. Неколлагеновые белки. Процессы ремоделирования костной ткани. Функции почек: регуляторно-гомеостатическая, обезвреживающая, экскреторная, внутрисекреторная, поддержания рН и водно-солевого равновесия. Физико-химические свойства мочи. Обнаружение нормальных и патологических химических компонентов мочи. Химический состав нервной ткани. Биохимия возникновения и передачи нервного импульса. Энергетический обмен нервной ткани. Нейромедиаторы. Пептиды мозга.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1., УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5); ОПК-5 (ОПК-5.3, ОПК-5.4); ПК-5 (Пк-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК5.6) и **трудоустройственной функции:** А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Микробиология, вирусология»

Год обучения: 2

3, 4 семестры

Число кредитов/ часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной микробиологии и вирусологии, представлений о жизнедеятельности микроорганизмов, взаимоотношениях с организмом человека в определенных условиях природной и социальной среды.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области систематики и номенклатуры микробов, их строения и функций, генетических особенностей, их роли в экологии; формирование умения использовать современные методы изучения биологических свойств микроорганизмов и их идентификации
- обучение важнейшим методам микробиологической диагностики инфекционных заболеваний: микроскопического, бактериологического, вирусологического, биологического, иммунологического, аллергического и молекулярно-генетического
- обучение студентов методикам, позволяющим выполнять работу в асептических условиях и обосновывать выбор оптимальных методов дезинфекции и стерилизации объектов окружающей среды; формирование умения интерпретировать результаты санитарно-микробиологического исследования объектов окружающей среды (вода, воздух, руки, смывы с аптечной посуды, рабочего места и инструментов и др.), соблюдать технику безопасности при работе с микроорганизмами
- обучение важнейшим методам микробиологического контроля лекарственных средств (в том числе, их компонентов и растительного лекарственного сырья); методам определения активности противомикробных препаратов (химиотерапевтических средств, в том числе, антибиотиков; антисептиков и дезинфектантов); формирование навыков интерпретации полученных результатов
- формирование у студентов представления о закономерностях взаимодействия организма человека с миром микробов, включая современные представления об иммунном ответе на инфекционные и неинфекционные агенты (антигены); освоение принципов постановки некоторых реакций иммунитета и интерпретации их результатов
- формирование способности и готовности осуществлять консультативную информационно-просветительскую деятельность: обосновывать с микробиологических позиций выбор противомикробных, медицинских иммунобиологических и других препаратов для лечения, профилактики и диагностики инфекционных заболеваний;
- формирование навыков обеззараживания инфицированного материала, антисептической обработки рук, загрязненных исследуемых материалов, культурами микроорганизмов; навыками микроскопии с иммерсионной системой светового микроскопа.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Микробиология, вирусология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Предметом изучения микробиологии, вирусологии является морфология, физиология, биохимия, генетика и экология микроорганизмов, их роль в патологии человека и ответных реакциях иммунной системы на воздействие инфекционных агентов. Программа изучения дисциплины включает: разделы «Морфология и физиология микробов», «Основы генетики микроорганизмов», «Экология микробов», «Инфекции и иммунитет», «Частная микробиология», содержащие:

Введение. Историю микробиологии. Предмет, задачи и методы медицинской микробиологии. Морфологию и классификацию микробов. Ультраструктуру бактериальной клетки. Строение спирохет, актиноциет, риккетсий, микоплазм, вирусов, грибов.

Физиологию микробов. Питание бактерий, типы биологического окисления субстрата, метаболизм. Аэробы и анаэробы. Рост и размножение бактерий, условия культивирования. Выделение чистой культуры и идентификация бактерий. Типы взаимодействия вируса с клеткой. Культивирование и методы индикации и идентификации вирусов. Бактериофаги.

Распространение микробов в окружающей среде. Микробиоценозы организма человека в норме и при патологии. Дисбактериоз. Влияние на микроорганизмы факторов окружающей среды. Антимикробные химиотерапевтические препараты, механизм действия. Лекарственная устойчивость бактерий. Стерилизация, дезинфекция. Санитарно-показательные микроорганизмы почвы, воды, воздуха, методы санитарно-микробиологического исследования объектов внешней среды.

Генетика микроорганизмов. Строение генома бактерий, вирусов. Мутации и рекомбинации бактерий. Передача генетической информации. Применение генетических методов в диагностике инфекционных болезней.

Инфекция. Роль микроба в инфекционном процессе, его биологические свойства. Факторы вирулентности. Патогенетические факторы возбудителя при инфекции. Роль макроорганизма в инфекционном процессе.

Факторы естественной резистентности организма. Врожденный и приобретенный иммунитет. Иммунитет клеточный и гуморальный, неспецифический и специфический. Антигены: свойства, классификация. Антигены бактерий и вирусов. Особенности противоинфекционного иммунитета. Иммунодиагностические реакции. Календарь прививок. Иммунобиологические препараты: вакцины, иммунные сыворотки, пробиотики, бактериофаги.

Таксономия, биологические свойства, факторы патогенности, патогенез, иммунитет, лабораторная диагностика, лечение и профилактика возбудителей бактериальных гнойно-воспалительных и раневых инфекций, респираторных и кишечных инфекций, возбудители зоонозных и особо опасных инфекций, возбудители венерических болезней и заболеваний передающихся половым путем, возбудители риккетсиозов и боррелиозов.

Таксономия, морфология и антигенная структура вирусов, патогенез, иммунитет, лабораторная диагностика, лечение и профилактика возбудителей вирусных инфекций: респираторных, кишечных, кожных покровов, нервной и иммунной систем.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК 1.1; УК 1.4); УК-2 (УК 2.1; УК 2.3); УК-8 (УК 8.2.; УК 8.3); ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4); ОПК-2 (ОПК-2.2; ОПК-2.3); ОПК-4 (ОПК-4.3; ОПК-4.4); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.3; ОПК-5.4); ПК-1 (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.7) и **трудовых функций:** А/02.7, А 05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

Год обучения: 2,3

Семестр: 4,5

Число кредитов/часов: 5 з.е./180 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о топографической анатомии тканей и органов человеческого тела для выбора рациональных хирургических доступов и приемов оперативных вмешательств; о способах и технике хирургических операций, хирургических инструментах и аппаратах; пользоваться хирургическим инструментарием общего назначения; владеть хирургическими приемами, методикой выполнения общехирургических манипуляций и операций.

Задачи дисциплины:

- дать целенаправленные знания по пограничной, ориентирной, послышной, системной, проекционной, синтопической, скелетотопической, типичной и вариантной анатомии;
- познакомить с хирургическим инструментарием и дать первичные навыки владения;
- дать знания о хирургических вмешательствах, их этапах, выбора рационального доступа и оперативного приема для практической работы, начиная от простых (первичная обработка ран, остановки кровотечения, пункций полостей, наложений шва, выполнения разрезов) до сложных (наложения соустья, выполнения резекций, ампутаций и пластических операций);
- дать первичные навыки выполнения отдельных хирургических вмешательств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в предмет топографическая анатомия и оперативная хирургия. История предмета. Хирургический инструментарий, хирургические швы, шовный материал. Методы хирургических операций и её этапы.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия кровеносных сосудов, сухожилий, мышц, костей и нервов. Применение современных материалов при операциях на костях и суставах. Ампутации конечностей. Общие принципы усечения конечностей. Особенности ампутаций. Особенности обработки сосудов, нервов, мышц.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы (мозговой, лицевой отделы. Послойное строение), шеи. Пути распространения гнойных процессов головы, шеи. Трепанация черепа. Первичная хирургическая обработка головы и шеи. Профилактика осложнений при хирургических вмешательствах

Топографическая анатомия и оперативная хирургия груди, грудной стенки, молочной железы, грудной полости, плевры, легких, диафрагме.

Торакоскопические операции. Топографическая анатомия и оперативная хирургия средостения. Основы рентгеноэндоваскулярной хирургии.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия передней брюшной стенки. Область живота. Грыжи живота. Классические и современные высокотехнологические способы оперативного лечения грыж.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости. Лапароскопические операционные технологии.

Кишечный шов, оперативная хирургия желудка (резекции желудка, гастростомии, ушивания ран желудка) и кишечника.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия печени, желчных путей, селезенки поджелудочной

железы. Лапароскопическая и традиционная холецистэктомии.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия органов нижнего этажа брюшной полости, кровоснабжение и иннервация толстой и тонкой кишки, илеоцекальный переход, аппендэктомии, илео и колостомии.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия поясничной области и забрюшинного пространства.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия таза и промежности. Этажи таза. Зоны хирургического риска.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника и спинного мозга. Регионарная анестезия, преимущества, недостатки, осложнения. Понятия о современных малоинвазивных способах операций на позвоночнике. Аномалии развития, возможности хирургической коррекции.

Топографо-анатомические обоснования некоторых симптомов и путей распространения гнойных процессов в различных областях человеческого тела.

Трансплантология, ее проблемы и возможные пути решения. Пластические операции на коже.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-4 (УК-4.3), УК-6 (УК-6.3), ОПК-4 (ОПК-4.3), ОПК-10 (ОПК-10.3), ОПК-11 (ОПК-11.4), ПК-11 (ПК-11.3), ПК-13 (ПК-13.3) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями о морфологических проявлениях болезней и травм, а также принципами правильной оценки результатов исследования операционного, биопсийного и секционного материала, формулирования патологоанатомического диагноза.

Задачи дисциплины:

- научить сопоставлять морфологические и клинические проявления болезни на всех этапах его развития;

- сформировать знания о возрастных особенностях морфологических проявлений болезни;

- дать представление об изменчивости болезней (патоморфозе) и ятрогениях;
- научить обучающихся анализировать результаты биопсийного и аутопсийного исследования
- обучить формулировать патологоанатомический диагноз.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения, навыки, формируемые в дисциплинах базовой части Блока 1: биология; биохимия; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология.

Содержание дисциплины:

- общая патологическая анатомия (повреждение, нарушения кровообращения, воспаление, иммунопатологические процессы, процессы адаптации и компенсации, опухоли);
- частная патологическая анатомия (патология кровеносной и лимфоидной тканей, сердечно-сосудистой системы, ревматические болезни, патология легких, почек, эндокринной системы, желудочно-кишечного тракта, печени, желчных путей и поджелудочной железы, половых органов, беременности и послеродового периода, опорно-двигательного аппарата, кожи, нервной системы, инфекционная патология);
- клиническая патологическая анатомия (учение о диагнозе, посмертная и прижизненная морфологическая диагностика).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1; УК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1); ПК-5 (ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.5); ПК-6 (ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3) и **трудовых функций:** А/02.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Патофизиология, клиническая патофизиология»**

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: научить использовать при последующем изучении клинических дисциплин и в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии и патогенезе заболеваний и травм, о механизмах развития типовых патологических процессов и принципах рационального этиотропного и патогенетически обоснованного лечения.

Задачи дисциплины:

- сформировать навыки анализа характера и тяжести нарушений функций жизненно важных органов человека на каждом этапе заболевания;
- научить выявлять взаимосвязь патогенеза заболевания и его клинических проявлений;
- научить определять степень влияния патологического процесса на пораженный орган, а также на другие жизненно важные органы и системы организма больного;
- обучить использовать методы функциональной диагностики для оценки степени нарушения функций органа или системы и выбора патогенетического лечения с целью профилактики осложнений, с учетом патогенеза и восстановления естественной ауторегуляции процессов в организме.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Патофизиология, клиническая патофизиология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины

Общая нозология. Предмет и задачи патофизиологии. Методы патологической физиологии. Общая этиология. Этиотропный принцип профилактики и терапии болезней. Общий патогенез. Ведущие звенья патогенеза; «порочные круги». Защитные, компенсаторные и восстановительные реакции организма. Механизмы выздоровления. Наследственная патология. Роль реактивности организма в патологии. Виды реактивности. Реактивность и резистентность.

Типовые патологические процессы. Повреждения клетки. Экзогенные и эндогенные причины повреждения клеток. Виды повреждения клеток. Нарушения микроциркуляции. Местные нарушения кровообращения. Воспаление. Типовые нарушения обмена веществ. Нарушения углеводного обмена. Нарушения белкового обмена. Нарушения липидного обмена. Расстройство водного обмена. Иммунопатологические процессы. Иммунодефицитные состояния. Аллергия. Патология тканевого роста. Гипо- и гипербиотические процессы. Опухоль и опухолевый рост. Патология эмбриогенеза и фетогенеза.

Частная патофизиология. Патофизиология системы крови. Нарушения системы лейкоцитов. Нарушения кровообращения при гипо- и гиперволемиах. Нарушение функции сердца. Нарушения функций сосудов. Патофизиология внешнего дыхания. Нарушения легочного капиллярного кровотока. Патофизиология пищеварения. Патофизиология почек.

Клиническая патофизиология. Патофизиология нервной системы. Патофизиология эндокринной системы. Боль. Ноцицептивные раздражители и механизмы их восприятия. Патофизиологические основы обезболивания. Экстремальные состояния. Нарушения в системе гомеостаза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1); ОПК-5 (ОПК-5.1); ПК-6 (ПК-6.1) и **трудовой функции:** А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Год обучения: 2,3

4,5 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель освоения дисциплины: состоит в овладении обучающимися знаниями и практическими навыками (опытом) медицинской этики и деонтологии между врачом и пациентом, методов непосредственного исследования пациента, семиотики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, клинического мышления и основных принципов диагностического процесса.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование практических навыков расспроса больного и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения в типичных случаях;
- формирование практических навыков непосредственного обследования пациента с использованием основных методов (осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации);
- формирование практических навыков выявления основных клинических симптомов и синдромов наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме;
- формирование представлений об основных принципах диагностического процесса (основы клинического мышления);
- формирование практических навыков выбора оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при наиболее распространенных заболеваниях внутренних органов;
- формирование практических навыков чтения и трактовки результатов некоторых методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов (общий и биохимический анализ крови, анализы мочи, исследования плеврального содержимого, анализы мокроты, анализы кала, ЭКГ, спирография и др.);
- формирование представлений о принципах оказания стационарным больным терапевтического профиля скорой медицинской помощи при возникновении некоторых неотложных состояний (сердечно-легочная реанимационная деятельность при внезапной смерти, анафилактический шок);
- формирование практических навыков оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного);
- формирование представлений о принципах организации лечебно-профилактических учреждений стационарного типа терапевтического профиля.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Пропедевтика внутренних болезней как раздел внутренней медицины. Отечественные терапевтические школы. Медицинская этика и деонтология. Основные принципы современной организации здравоохранения. Принципы функционирования стационара. Виды диагноза. Методология диагноза. Понятие о симптомах и синдромах заболевания. Основные методы клинического обследования больного. Схема истории болезни. Расспрос больного. Общий осмотр больного. Антропометрические исследования. Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов дыхания. Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия и аускультация лёгких. Диагностическое значение при основных бронхолегочных синдромах. Основные клинические синдромы в пульмонологии. Лабораторно-инструментальные методы исследования органов дыхания. Основы частной патологии органов дыхания. Симптоматология пневмонии (очаговая и долевая). Внебольничная и нозокомиальная пневмонии. Симптоматология абсцесса легкого. Симптоматология острого и хронического бронхитов, бронхоэктатической болезни, рака легких. Симптоматология бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни лёгких (ХОБЛ), эмфиземы лёгких. Симптоматология плевритов (сухого и экссудативного). Симптоматология гидроторакса, пневмоторакса. Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов кровообращения. Осмотр больных, пальпация и перкуссия сердца. Аускультация сердца: тоны и шумы сердца. Исследование сосудов. Основные клинические синдромы в кардиологии. Лабораторные методы исследования в кардиологии. Инструментальные методы исследования в кардиологии: ЭКГ, ЭКГ по Холтеру, нагрузочные и фармакологические пробы. Регистрация и расшифровка ЭКГ. Основы частной патологии органов кровообращения. Симптоматология ревматизма, ревматического полиартрита, ревматического кардита. Симптоматология митральных пороков и аортальных пороков сердца. Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Симптоматология ишемической болезни сердца: стенокардии, инфаркта миокарда. Симптоматология гипертонической болезни и понятие о симптоматических артериальных гипертензиях. Симптоматология острой и хронической сердечной недостаточности. Клинические методы исследования больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Лабораторные и инструментальные методы исследования желудочно-кишечного тракта. Клинические методы исследования больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Лабораторные и инструментальные методы исследования печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Основные клинические синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта, печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы. Основы частной патологии органов пищеварения. Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, рака желудка, энтеритов, колитов. Симптоматология холециститов, желчнокаменной болезни, панкреатитов. Симптоматология хронических гепатитов и циррозов печени. Клинические методы исследования больных с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Основные клинические синдромы в нефрологии. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов мочевыделительной системы. Основы частной патологии почек и мочевыводящих путей. Симптоматология гломерулонефрита (острого и хронического), хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни. Симптоматология геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС). Клинические методы исследования больных с заболеваниями органов кроветворения. Основные клинические синдромы в гематологии. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов кроветворения. Основы частной патологии органов кроветворения. Симптоматология анемий и лейкозов. Клинические методы исследования больных с заболеваниями эндокринной системы и обмена веществ. Симптоматология алиментарного и гипофизарного ожирения. Симптоматология сахарного диабета, тиреотоксического зоба, микседемы. Клинические методы исследования больных с заболеваниями мышечной и костно-суставной системы. Симптоматология болезней мышечной и костно-суставной

системы: миастении, ревматоидного артрита, остеоартроза, остеопороза. Особенности обследования больных с аллергическими заболеваниями. Понятие об «острых аллергозах». Анафилактический шок, отек Квинке, острая аллергическая крапивница, острый бронхоспазм. Диагностика и первая помощь. Внезапная смерть. Диагностика и первая помощь. Принципы легочно-сердечной реанимации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.5) и **трудовых функций:** А/02.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая хирургия»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о ранах и раневой инфекции, обезболивании и наркозе, асептике и антисептике; об организации работы операционной и перевязочной; проводить обследование больного и выявлять объективные признаки хирургического заболевания; назначать предоперационную подготовку и выполнять послеоперационное лечение больного; выполнять хирургические приемы и манипуляции, необходимые при ассистировании на операциях, оценивать результаты исследования при диагностике повреждений опорно-двигательной системы и внутренних органов.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о ранах и раневой инфекции, обезболивании и наркозе, асептике и антисептике; об организации работы операционной и перевязочной;
- обучить методам обследования хирургического больного;
- обучить оказывать первую медицинскую помощь на месте с определением вида транспортировки больного по назначению;
- обучить выполнять типовые диагностические и лечебные процедуры в хирургии;
- научить определять основные хирургические синдромы и диагностировать основные виды гнойно-септических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общая хирургия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Ведение в хирургию. История хирургии. Асептика и антисептика. Переливание крови и ее компонентов. Водно-электролитные нарушения у хирургических больных. Инфузионная терапия. Парентеральное питание. Кровотечения, методы их остановки. Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных. Местная и общая анестезия. Хирургическая операция. Пред- и послеоперационный периоды. Введение в травматологию. Закрытые и открытые травмы мягких тканей, костей и суставов, внутренних органов. Острая и хроническая хирургическая инфекция. Нарушения регионарного кровообращения. Некроз, язвы, гангрены. Свищи. Основы хирургической онкологии. Основы пластической хирургии и трансплантологии. Специфические хирургические инфекции. Паразитарные хирургические заболевания и пороки развития.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 (ОПК-4.4.), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.4), ПК-11 (ПК-11.2) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фармакология»

Год обучения: 3

5,6 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся умения грамотного подбора наиболее эффективных и безопасных лекарственных средств по их фармакодинамическим и фармакокинетическим характеристикам, взаимодействию лекарственных средств; настороженности к нежелательным лекарственным реакциям при заданной патологии и устранению последствий этих реакций и обучить основам рецептурного документооборота и правилам выписывания рецептов на лекарственные средства, хранения и использования лекарственных препаратов.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление о роли и месте фармакологии среди фундаментальных и медицинских наук, о направлениях развития дисциплины и ее достижениях;
- ознакомить обучающихся с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- обучить обучающихся анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических эффектов, механизмов и локализации действия, фармакокинетических параметров;
- сформировать у обучающихся умения оценивать возможности выбора и использования лекарственных средств на основе представлений об их свойствах для целей эффективной и безопасной профилактики, фармакотерапии и диагностики заболеваний отдельных систем организма;
- обучить обучающихся распознаванию возможных побочных и токсикологических проявлений при применении лекарственных средств и осуществлять их применение;
- обучить обучающихся принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также при определенных патологических состояниях исходя из особенностей фармакодинамики и фармакокинетики препаратов;
- обучить обучающихся организации работы с медикаментозными средствами в лечебно-профилактических учреждениях, базовым навыкам рецептурного документооборота;
- сформировать у обучающихся умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области фармакологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Фармакология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в фармакологию. Общая рецептура. Общая фармакология. Нейротропные средства. Холиномиметические и антихолинэстеразные средства. Адреномиметические и симпатомиметические средства. Адреноблокирующие и симпатолитические средства.

Средства для наркоза. Снотворные средства. Противозипелитические средства. Протипаркинсонические средства. Болеутоляющие средства. Антипсихотические средства. Антидепрессанты. Средства для лечения маний. Анксиолитики. Седативные средства. Психостимулирующие средства. Ноотропные средства. Вещества, вызывающие лекарственную зависимость.

Средства, влияющие на функции исполнительных органов. Средства, влияющие на функции органов дыхания. Кардиотонические средства. Противоаритмические средства. Средства, применяемые при ишемической болезни сердца. Гипотензивные средства. Мочегонные средства. Противоатеросклеротические средства. Средства, влияющие на функции органов пищеварения.

Средства, влияющие на тонус и сократительную активность миомерия. Средства, влияющие на систему крови. Средства, влияющие на мозговой кровоток.

Вещества с преимущественным влиянием на процессы тканевого обмена, воспаления и иммунные процессы. Гормональные препараты. Средства, влияющие на иммунные процессы. Противовоспалительные средства. Противоподагрические средства. Витамины.

Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства. Противоопухолевые средства. Основные принципы химиотерапии. Антибиотики. Синтетические противомикробные средства разного химического строения. Противотуберкулезные средства. Противоспирохетозные средства. Противовирусные средства. Противопротозойные средства. Противоглистные средства. Противогрибковые средства. Противобластомные средства.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-3; (ОПК-6 (ОПК-6.4) ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3). ОПК-11 (ОПК-11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3, ОПК-11.4), ПК-9 (ПК-9.3ПК-9.4) и **трудовых функций:** А/01.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Гигиена»

Год обучения: 2,3

4,5 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: научить будущих врачей-лечебников квалифицированно и всесторонне оценивать взаимодействие организма и среды, уметь выделить факторы среды, оказывающие положительное или отрицательное воздействие на организм, оценить степень этого воздействия и проводить конкретные профилактические мероприятия, направленные на оздоровление внешней среды и укрепление здоровья взрослого населения.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области первичной, вторичной и третичной профилактики;
- освоение обучающимися научных основ гигиены и методов гигиенических исследований объектов окружающей среды;
- формирование системы мышления и действий в лечебно-диагностическом процессе, направленной на доказательное установление связей обнаруживаемых изменений в состоянии здоровья с действием факторов среды обитания;
- обучение умению решать профессиональные задачи диагностики состояния здоровья на индивидуальном и популяционном уровнях с использованием приемов доказательной медицины и элементов парадигмы оценки риска;
- разработка научно-обоснованных лечебно-профилактических мероприятий;
- обучение проведению полного объема лечебно-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, а также по использованию факторов окружающей среды в оздоровительных целях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиена» относится обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в гигиену. Предмет и содержание гигиены. История становления и развития гигиены. Основы законодательства РФ по вопросам здравоохранения и рационального природопользования. Окружающая среда и ее влияние на здоровье населения. Гигиеническое регламентирование. Экологическая обстановка в РФ, РБ и г. Уфа. Законодательные документы. Гигиена воздушной среды. Физические свойства воздуха и их гигиеническое значение. Солнечная радиация и ее гигиеническое значение. Гигиеническое значение химического состава атмосферного воздуха и воздуха помещений. Гигиена воды и водоснабжения населённых мест. Гигиена почвы и санитарная очистка населённых мест. Планировка населённых мест и гигиена жилища. Гигиеническая оценка

условий жизни в городах и сельских населенных пунктах. Гигиена жилища. Питание и здоровье населения. Основы рационального питания. Гигиеническая характеристика продуктов животного и растительного происхождения. Экологические проблемы в гигиене питания. Лечебное и лечебно-профилактическое питание. Адекватность индивидуального питания. Оценка статуса питания. Пищевые отравления и их профилактика. Гигиена лечебно-профилактических организаций. Внутрибольничные инфекции и основные меры по их профилактике. Системы строительства больниц. Гигиенические требования к выбору и планировке больничного участка. Гигиенические требования к приемным и палатным отделениям больниц. Особенности планировки и режима работы хирургических отделений, отделений анестезиологии и реанимации. Особенности планировки и режима работы акушерских стационаров, детских и инфекционных больниц, поликлиник. Личная гигиена медицинского персонала и больных. Вопросы гигиены труда медицинских работников. Основы гигиены труда. Гигиена труда при добыче и переработки нефти. Гигиена труда при работе с источниками ионизирующих излучений. Гигиенические аспекты проф. заболеваний, связанных с химическими и механическими факторами производственной среды. Гигиенические аспекты проф. заболеваний, связанных с физическими факторами производственной среды. Гигиена труда и охрана здоровья работающих. Гигиена детей и подростков. Физическое развитие и состояние здоровья детей и подростков. Гигиенические требования к общеобразовательным организациям. Гигиена учебно-воспитательной работы. Здоровый образ жизни и вопросы личной гигиены. Гигиена зубов и полости рта. Гигиена тела. Гиподинамия и ее последствия. Закаливание. Гигиена одежды и обуви. Военная гигиена. Основы организации санитарно-гигиенических мероприятий в войсках. Гигиена размещения войск. Основы организации санитарно-эпидемиологического надзора за питанием войск. Основы организации санитарно-эпидемиологического надзора за водоснабжением войск в полевых условиях. Гигиена труда в различных родах войск.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 (ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3); ПК-1 (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3) и **трудовой функции:** А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Лучевая диагностика»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: овладение обучающимися теоретическими и практическими знаниями о применении ионизирующих и неионизирующих видов излучения для диагностики заболеваний различных органов и систем человеческого организма.

Задачи дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен научиться:

- определить показания и противопоказания к лучевым методам исследования,
- оформлять направление больного к лучевому диагносту и осуществлять подготовку к лучевому исследованию;
- интерпретировать результаты основных лучевых методов исследования при повреждениях опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Лучевая диагностика» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Принципы и методы лучевой диагностики. Рентгенологические методы исследования. Современные методы лучевой диагностики (УЗИ, КТ, МРТ, интервенционная радиология). Лучевая диагностика органов дыхания. Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы.

Лучевая диагностика заболеваний ЖКТ: пищевод, желудок, кишечник. Лучевая диагностика костей и суставов. УЗД паренхиматозных органов брюшной полости. Лучевая диагностика в нефрологии и урологии. Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 (УК-1.1., УК-1.2., УК-1.3., УК-1.4, УК-1.5), УК-4 (УК4.1, УК-4.2, УК-4.3), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Информационные технологии и цифровизация в здравоохранении,
медицинская статистика»**

Год обучения: 3

5 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель дисциплины: формирование информационной компетентности и готовности применять методы медико-статистического анализа и современные информационные технологии для проведения статистического исследования, анализа системы здравоохранения и решения задач в области клинической медицины.

Задачи дисциплины:

- освоение методов медико-статистического исследования;
- освоение параметрических и непараметрических методов статистики в доказательной медицине;
- освоение методов оценки влияния социально-гигиенических и организационных факторов на здоровье населения и организацию медицинской помощи;
- изучение нормативно-правовой базы, регулирующей отношения в сфере электронного здравоохранения;
- формирование практических знаний о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- освоение средств информационной поддержки лечебно-диагностического процесса, цифровых инструментов профессиональной деятельности, информационных источников и сред;
- овладение навыками применения в практической деятельности электронных медицинских документов и цифровых медицинских сервисов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информационные технологии цифровизация в здравоохранении, медицинская статистика» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Основы медицинской статистики и организации статистического исследования. Параметрические и непараметрические методы статистики. Оценка факторов риска. Доказательная медицина. Электронное здравоохранение. Нормативно-правовое обеспечение применения информационных технологий в медицине. Перспективы развития информационных технологий в здравоохранении. Региональные медицинские информационные системы. Единая государственная информационная система здравоохранения. Независимая оценка качества условий оказания услуг медицинскими организациями. Практические аспекты применения информационных технологий в профессиональной деятельности врача. Медицинские информационные системы. Автоматизация клинических и лабораторных исследований. Системы поддержки принятия решений. Телемедицина.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК1.1, УК1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-2 (УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5), УК-10 (УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, УК-10.4), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3) ОПК-11 (ОПК-11.1,

ОПК-11.2, ОПК-11.3, ОПК-11.4, ОПК-11.5) ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4) и **трудовых функций**: А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Общественное здоровье и здравоохранение»**

Год обучения: 3,4

6,7 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: сформировать знания о закономерностях общественного здоровья; стратегии охраны здоровья населения; деятельности медицинских организаций в системе обязательного медицинского страхования; методах и формах управления здравоохранением; организационных формах предпринимательской деятельности в здравоохранении; методах медико-статистического анализа.

Задачи дисциплины:

- исследование состояния здоровья населения;
 - анализ организации медицинской помощи населению для разработки мероприятий по повышению ее качества и эффективности;
 - освоение методов медико-статистического анализа;
- изучение законодательных и нормативных документов в области охраны здоровья населения;
- оценка экономической деятельности медицинской организации;
 - освоение методов планирования и финансирования в здравоохранении.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Теоретические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение». Политика в области охраны здоровья населения. Укрепление здоровья населения. Современные проблемы профилактики заболеваний.

Основы медицинской статистики и организации статистического исследования.

Общественное здоровье и факторы, определяющие его. Медико-социальные аспекты демографических процессов. Заболеваемость населения. Социально-значимые заболевания как медико-социальная проблема.

Принципы организации медицинской помощи населению. Организация первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной; скорой, в том числе специализированной и паллиативной медицинской помощи населению.

Организация медицинской помощи сельскому населению. Система охраны здоровья женщин и детей. Здравоохранение в зарубежных странах.

Анализ деятельности медицинских организаций и оценка качества медицинской помощи.

Система социального страхования. Экспертиза временной нетрудоспособности. Система социальной защиты населения. Инвалидность. Обязательное медицинское страхование.

Экономический анализ деятельности медицинских организаций. Планирование и финансирование в здравоохранении. Законодательные документы по охране здоровья населения. Управление здравоохранением. Маркетинг в здравоохранении.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК1.1, УК1.2,УК-1.3, УК-1.4,УК-1.5) ,УК-2 (УК-2.1, УК-2.2,УК-2.3,УК-2.4, УК-2.5) , УК-10 (УК_10.1, УК-10.2, УК-10.3), ОПК-6(ОПК-6.2)ОПК-9 (ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4), ОПК-11 (ОПК11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3, ОПК-11.4, ОПК-11.5, ОПК-11.6), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4) ПК-15 (ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3, ПК-15.4), ПК-16 (ПК-16.1, ПК-16.2, ПК-16.3, ПК-16.4) и **трудовых функций** А/05.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Факультетская терапия»**

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся внутренних и профессиональных болезней, практическими умениями и навыками постановки клинического диагноза, назначения лабораторно-инструментального обследования и лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов и профессиональными болезнями, навыками реабилитации при профессиональных заболеваниях, проведения неотложных и экстренных лечебных мероприятий при неотложных и угрожающих жизни состояниях, выполнения диагностических и лечебных врачебных манипуляций, овладения навыками клинического мышления, медицинской этики и врачебной деонтологии.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний вопросов этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов и профессиональных болезней;
- совершенствование у обучающихся практических навыков расспроса и физикального исследования пациента, позволяющих оценить состояние его здоровья, диагностировать заболевания внутренних органов и профессиональные болезни;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при заболеваниях внутренних органов и профессиональных болезнях, интерпретации полученных результатов;
- обучение умению выделить ведущие признаки, симптомы и синдромы болезней, определяющие тяжесть состояния и сформулировать нозологический диагноз по МКБ- 10 пересмотра;
- обучение основам дифференциальной диагностики;
- обучение выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов и профессиональных болезней, назначению реабилитационных и профилактических мероприятий;
- обучение навыкам оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях в клинике внутренних болезней и при острых профессиональных отравлениях;
- обучение правилам оформления медицинской документации терапевтического больного и пациента с профессиональной патологией (медицинской карты стационарного больного, выписного эпикриза, социально-клинического заключения др.);
- формирование навыков работы с нормативно-правовыми документами по охране здоровья работающего населения, научной литературы по дисциплине;
- формирование принципов медицинской этики и врачебной деонтологии, навыков профессионального общения с пациентами и коллегами

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Факультетская терапия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Заболевания органов дыхания. Пневмония. Инфекционные деструкции легких. Хронический бронхит. Хроническая обструктивная болезнь легких. Бронхиальная астма.

Заболевания органов кровообращения. Ревматическая лихорадка. Митральные пороки сердца. Аортальные пороки сердца. Инфекционный эндокардит. Гипертоническая болезнь. Атеросклероз. ИБС. Стенокардия (стабильная, нестабильная). Инфаркт миокарда. Хроническая сердечная недостаточность.

Заболевания органов пищеварения. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Хронический холецистит. Дисфункции желчевыводящих путей. Хронический панкреатит. Хронический гепатит. Циррозы печени.

Болезни почек. Острый гломерулонефрит. Хронический гломерулонефит.

Болезни крови. Железодефицитная анемия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Факультетская хирургия»

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Факультетская хирургия участвует в формировании у обучающихся системы знаний, умений и навыков, необходимой для эффективной профессиональной деятельности специалиста лечебного дела.

Цель дисциплины: сформировать у обучающегося (врача) врачебное поведение и научить основам клинического мышления, и умениям, обеспечивающим решение профессиональных задач и применение им алгоритма во врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при хирургической патологии, по профилактике, диагностики, лечению и реабилитации больных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Факультетская хирургия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Факультетская хирургия - разветвленная область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с хирургическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленных на улучшение ранней диагностики и результатов лечения хирургических больных. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения хирургических больных, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Оториноларингология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины:

сформировать у студентов способность и готовность к определению основных патологических состояний, симптомов и синдромов и оказанию первичной медицинской помощи пациентам с заболеваниями ЛОР-органов, к проведению профилактических осмотров и диспансерного наблюдения отоларингологических пациентов.

Задачи дисциплины:

- закрепление знаний по клинической анатомии и физиологии ЛОР-органов;
- сформировать умения и навыки эндоскопического исследования ЛОР-органов, позволяющим оценить их состояние в норме и при патологии;

- сформировать умения и навыки исследования функций носа, глотки, гортани, слухового и вестибулярного анализаторов;
- сформировать умения выделять ведущие признаки, симптомы, синдромы наиболее часто встречающихся ЛОР-заболеваний.
- закрепления алгоритма постановки клинического диагноза, дифференциальной диагностики заболеваний ЛОР-органов, определения тяжести течения болезни;
- сформировать умения составить план лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи наиболее часто встречающихся ЛОР-заболеваний;
- сформировать умения и навыки оказания экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР-органов;
- сформировать умения и навыки оформления медицинской документации (медицинской карты, истории болезни) стационарного или амбулаторного больного с заболеваниями ЛОР-органов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Оториноларингология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Дисциплина «Оториноларингология» является обязательной и представляет собой область клинической медицины, изучающей заболевания носа, глотки, гортани и уха, диагностику, профилактику и лечение ЛОР-заболеваний. Оториноларингология является связующим звеном между теоретическими дисциплинами младших курсов (нормальной анатомией, физиологией, гистологией, биохимией, патологической анатомией, патологической физиологией, гигиеной, и др.) и клиническими дисциплинами старших курсов.

Содержание дисциплины. Введение в оториноларингологию. История развития оториноларингологии как медицинской дисциплины. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования ЛОР-органов. Этиология, патогенез заболеваний ЛОР-органов. Диагностика заболеваний носа и околоносовых пазух, глотки, гортани, наружного, среднего, внутреннего уха у взрослых и детей. Консервативное лечение ЛОР-заболеваний. Показания к хирургическому лечению. Оказание экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР-органов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиопатогенезе и клинических проявлениях заболеваний и повреждений глаз, особенностях их диагностики и исследования у новорожденных, детей и подростков, методах профилактики и лечения; оказывать неотложную врачебную помощь при их острых воспалительных заболеваниях и травмах.

Задачи дисциплины:

- выработка навыка сбора анамнеза и детализации жалоб;
- усвоение клинической картины наиболее распространенных заболеваний глаз и дифференциальной диагностики;
- освоение методов обследования пациентов;

- овладение выбором и обоснованием медикаментозного и хирургического лечения наиболее часто встречающихся глазных заболеваний;
- решение вопросов профессионального отбора, трудовой экспертизы, диспансеризации;
- ознакомление с вопросами организации в России специализированной глазной помощи больным, с вопросами совместной работы офтальмологов со всей медицинской службой, органами и учреждениями образования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Офтальмология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение. Организация принципы и методы организации охраны зрения. Формирование органа зрения. Возрастная анатомия и физиология глаза. Зрительные функции и возрастная динамика их развития. Основные методики исследования глаз и зрительных функций. Физиологическая оптика, рефракция глаза, близорукость, аккомодация, оптическая коррекция зрения. Врожденная и приобретенная патология век, конъюнктивы, слезных органов и орбиты 6. Патология роговицы и склеры. Патология сосудистой оболочки глаза Патология сетчатки и зрительного нерва. Патология глазодвигательного аппарата. Амблиопия. Патология офтальмотонуса. Врожденная и приобретенная патология хрусталика. Повреждения органа зрения и его вспомогательных органов. Новообразования органа зрения. Патология органа зрения при общих заболеваниях организма. Организация офтальмологической помощи населению России.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Медицинская генетика»**

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: состоит в приобретении студентами системных теоретических знаний по медицинской генетике, формировании клинического мышления при анализе данных клинического обследования и результатов лабораторных, инструментальных методов исследования и клинико-генеалогического анализа; овладении практическими навыками диагностики наследственных и врожденных заболеваний, анализа генетической составляющей многофакторной патологии, приобретении способностей к применению полученных знаний и навыков для лечения и профилактики наследственных и врожденных заболеваний.

Задачи: в рамках дисциплины обучающиеся должны

- приобрести навыки генетического осмотра больных и выбора объема лабораторного и инструментального обследования;
- приобрести навыки осмотра больных и их родственников, направленных на выявление врожденной и наследственной патологии, установления клинических особенностей наследственной патологии и объективного статуса пациентов;
- овладеть клинико-генеалогическим методом; правильным сбором генетического анамнеза, составлением и анализом родословной, определением предположительного типа наследования;
- научиться умениям выявлять симптомы и синдромы наследственных (генетических) заболеваний;
- изучить современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных наследственных заболеваний человека, причин широкого полиморфизма этиологически единых форм и генетической гетерогенности клинически сходных состояний;

- изучить принципы и возможности медико-генетического консультирования, пренатальной диагностики и скринирующих программ; современных методов цитогенетической, биохимической и молекулярно-генетической диагностики;
- освоить основные принципы и методики реабилитации и ухода за генетическими больными;
- изучить и освоить основополагающие принципы врачебной этики и деонтологии при наследственных заболеваниях.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская генетика» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: : введение в медицинскую генетику; методы медицинской генетики; хромосомные заболевания и врожденные пороки развития; моногенные заболевания, наследственные нарушения обмена веществ, неонатальный скрининг, наследственные заболевания нервной и нервно-мышечной системы; геном человека, генетические основы многофакторных заболеваний; онкогенетика, генетические аспекты опухолеобразования; фармакогенетика, генетические основы индивидуальной чувствительности к лекарственным препаратам, основы персонализированной медицины; профилактика наследственной патологии, основы медико-генетического консультирования, этические аспекты оказания медико-генетической помощи.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.3, ОПК-5.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: Формирование культуры безопасности, готовности и способности выпускника по специальности «Лечебное дело» к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

- понимания проблем и рисков, связанных с жизнедеятельностью человека;
- понимания рисков, связанных с применением современных средств вооруженной борьбы;
- теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий и структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, Всероссийской службы медицины катастроф;
- знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасностей и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в мирное и военное время;
- способности и готовности к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера;
- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений с точки зрения безопасности;
- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Задачи, организационная структура и органы управления Всероссийской службой медицины катастроф.

Основы лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической и радиационной природы. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного, дорожно-транспортного, взрыво- и пожароопасного характера. Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Организация медицинского снабжения в чрезвычайных ситуациях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4(ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК- 4.5); ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4); ПК-3 (ПК-3.1,ПК- 3.2, ПК-3.3, ПК-3.4,ПК-3.5); ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2,ПК- 13.3, ПК-13.4, ПК-13.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Неврология, нейрохирургия»**

Год обучения: 4

7,8 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Дисциплина «Неврология, нейрохирургия» тесно связана и опирается на такие ранее изученные дисциплины как «Анатомия», «Нормальная физиология», «Биохимия», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней».

Цель дисциплины: развитие профессиональной и социальной компетентности на основе приобретения знаний по основным аспектам неврологической и нейрохирургической патологии, формирования клинического мышления при анализе неврологического статуса и результатов лабораторных, инструментальных методов исследования, нейровизуализации; приобретения способностей к применению полученных знаний и навыков для ранней клинической диагностики, проведения дифференциальной диагностики, адекватной терапии и профилактики при распространенных заболеваниях нервной системы и неотложных состояниях.

Задачи дисциплины: в рамках дисциплины обучающиеся должны:

- приобрести навыки неврологического осмотра больных и выбора объема лабораторного и инструментального обследования;
- освоить основы топической диагностики при разных уровнях поражения центральной, периферической и вегетативной нервной системы;
- научиться умениям выявлять симптомы и синдромы заболеваний нервной системы;
- изучить современные данные об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, лечении и профилактике основных заболеваний нервной системы;
- освоить принципы клинической и дифференциальной диагностики, адекватной и неотложной терапии у больных с неврологическими и нейрохирургическими заболеваниями;
- изучить и освоить методы современной диагностики неврологических и нейрохирургических заболеваний;
- освоить основные принципы и методики реабилитации и ухода за неврологическими и нейрохирургическими больными;
- изучить и освоить основополагающие принципы врачебной этики и деонтологии при заболеваниях нервной системы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Неврология, нейрохирургия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: в структуре изучаемой дисциплины выделяются следующие основные разделы:

- Методика исследования нервной системы. Семиотика и топическая диагностика заболеваний нервной системы.
- Клиническая неврология. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика заболеваний нервной системы.
- Основы нейрохирургии. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика нейрохирургических заболеваний

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПК - 4 (ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК - 5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК - 7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.4, ОПК-7.5), ПК - 5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6); ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК - 8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК - 10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и следующих трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология»

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины - сформировать у студентов-медиков важные профессиональные навыки обследования больного с кожными и венерическими заболеваниями, основы клинического мышления, медицинской этики и деонтологии, а также освоение диагностики дерматозов и ИППП.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с методами и способами обследования больных с кожными и венерическими заболеваниями, необходимыми для установления правильного диагноза;
- обучить студентов умению выделить ведущие признаки, симптомы, синдромы и т.д. кожных венерических болезней;
- обучить студентов выбору оптимальных методов обследования при кожных и венерических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучить студентов проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами кожных и венерических болезней.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Дерматовенерология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Урология»

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в области общих вопросов урологии, организации урологической помощи, особенности обследования урологических больных, тактики ведения урологических больных, консервативного, оперативного лечения и профилактики осложнений урологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общим вопросам урологии, которые имеют большое значение не только для изучения урологии, но и для освоения основ онкологии, гинекологии, хирургии и др;
- обучение студентов важнейшим методам обследования урологических больных; позволяющим грамотно оценить состояние больного и поставить правильный клинический диагноз и определить тактику ведения урологического больного,
- обучение студентов оказанию урологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Урология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Урология - область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с урологическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленных на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся урологических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся урологических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения урологических заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 (ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-1, ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-9(ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5, ПК-9.6) ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.4), ПК-11 (ПК-11.2) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Медицинская реабилитация»**

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели дисциплины: – сформировать профессиональные компетенции, продолжить развитие общекультурных и общепрофессиональных компетенций, направленных на развитие профессионального реабилитационного мышления, способности составлять, реализовывать и контролировать эффективность программы реабилитации на всех этапах ее проведения у пациентов с ограничением жизнедеятельности при наиболее распространенных заболеваниях терапевтического и хирургического профиля.

Задачи дисциплины:

- сформировать необходимые теоретические знания по основным разделам медицинской реабилитации;

- научить оценивать состояние пациента на данный момент времени: постановки реабилитационного диагноза, реабилитационного потенциала, реабилитационного прогноза;
- научить оценки функционального исхода заболевания (степени нарушения функции органов и систем организма в результате заболевания и проводимых лечебно-реабилитационных мероприятий);

- научить определять показания к тому или иному методу медицинской реабилитации и алгоритмам составления реабилитационных программ; владеть медицинской документацией в области реабилитации

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская реабилитология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: теоретические основы медицинской реабилитации, принципы реабилитационной диагностики и подбора реабилитационных вмешательств основанных на доказательствах. Основная документация специальности физическая и реабилитационная медицина. Работа мультидисциплинарной реабилитационной бригады. Лечебное воздействие перформированных и природных физических факторов. Лечебное воздействие кинезиотерапии. Лечебное воздействие мануальной терапии и остеопатии. Медицинская реабилитация больных хирургического и травматологического профиля, основы ортезирования и протезирования. Нейрореабилитация, кардио-легочная реабилитация. Методы психологической поддержки пациентов. Реабилитация после коронавирусной инфекции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и трудовых функций: УК-9 (УК-9.1), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.4, ПК-7.5), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4), ПК-14 (ПК-14.1, ПК-14.2, ПК-14.3) и **трудовых функций:** А/03.7, А/04.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эндокринология»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы, а также принципами постановки предварительного клинического диагноза и назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике заболеваний эндокринной системы, оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.

Задачи освоения дисциплины:

приобретение знаний в области:

- основных симптомов заболеваний эндокринной системы; этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний эндокринной системы;

- основных клинических симптомов и синдромов заболеваний эндокринной системы и механизмов их возникновения;

- критериев диагноза основных заболеваний; диагностических возможностей методов непосредственного исследования эндокринологического больного, основных принципов оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;

- современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностических возможностей;

- принципов и методов проведения санитарно-просветительной работы среди населения по профилактике заболеваний эндокринной системы;

обучение умению:

- выявлять факторы риска и проводить профилактические мероприятия при основных заболеваниях эндокринной системы;

- оценивать полученные при обследовании данные, сформулировать синдромальный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования, заполнить историю болезни;
 - анализировать и интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики и составить алгоритм постановки клинического диагноза;
 - установить клинический диагноз наиболее распространенных заболеваний эндокринной системы, протекающих в типичной форме, и обосновать этот диагноз;
 - оказать первую помощь в экстренных случаях до приезда бригады скорой медицинской помощи; реализовывать госпитализацию в экстренном порядке;
 - анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для лечения пациентов эндокринологического профиля;
- обучение владению:
- навыками общения, относящимися к основным навыкам клинической компетентности, пациент-центрированными навыками общения, улучшающих статус здоровья пациентов и увеличивающих эффективность помощи, сокращая диагностические тесты и направления;
 - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; алгоритмом развернутого клинического диагноза; алгоритмом постановки предварительного эндокринологического диагноза с последующим направлением к врачу-эндокринологу;
 - алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
 - этическими и деонтологическими аспектами врачебной деятельности при общении с больными и коллективом;
 - обучение правилам оформления медицинской документации (медицинской карты стационарного больного и др.);
 - формирование навыков изучения научной литературы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Эндокринология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе биохимии, нормальной физиологии, патофизиологии, клинической патофизиологии, патологической анатомии, клинической патологической анатомии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, факультетской хирургии, фармакологии.

Содержание дисциплины:

Эндокринология как раздел внутренней медицины. Отечественные эндокринологические школы. Медицинская этика и деонтология. Основные принципы современной организации помощи пациентам эндокринного профиля. Принципы функционирования отделения эндокринного профиля в стационаре. Особенности клинического обследования больного эндокринного профиля. Схема истории болезни больного эндокринного профиля. Расспрос больного эндокринного профиля. Антропометрические исследования. Пальпация щитовидной железы. Основные клинические синдромы в эндокринологии. Лабораторно-инструментальные методы исследования органов эндокринной системы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, классификация, лечение сахарного диабета. Хронические осложнения и неотложные состояния при сахарном диабете. Основы частной патологии щитовидной железы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, классификация, лечение заболеваний щитовидной железы. Синдромы гипотиреоза и гипертиреоза. Неотложные состояния при заболеваниях щитовидной железы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, классификация, лечение заболеваний надпочечников. Хроническая и острая недостаточность коры надпочечников. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, классификация, лечение заболеваний гипоталамо-гипофизарной области. Синдром акромегалии, несахарного диабета.

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК-7 (ОПК-

7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) и **трудовых функций**: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Педиатрия»

Год обучения: 4,5

8,9 семестры

Число кредитов/часов: 7 з.е./252 час.

Педиатрия является важной областью медицинской науки. Она включает: вопросы антенатальной охраны плода, физиологии и патологии новорожденных; анатомо-физиологические особенности детей от периода новорожденности до наступления половой зрелости; методику объективного обследования ребенка и общую семиотику заболеваний детского возраста; диететику здоровых и больных детей; вопросы частной патологии и профилактики детских заболеваний; вопросы гигиены, социальной гигиены, воспитания детей и организации детского здравоохранения.

Цель дисциплины: осуществление контроля над гармоничным развитием ребенка, изучение основных симптомов и синдромов наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста в их классическом (типичном) течении, современных методов их диагностики, лечения (с обязательным знанием международных названий основных лекарственных средств, способов их введения, дозировок в зависимости от возраста), оказание неотложной помощи детям. Изучение и освоение принципов профилактики заболеваний у детей.

Задачи изучения дисциплины:

- знание этиологии и патогенеза наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста; их типичные (классические) клинические проявления и течение у детей и подростков; современные методы их диагностики, лечения и профилактики;
- определение основных симптомов и синдромов наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста;
- назначение стандартных методов обследования, направленных на верификацию диагноза;
- проведение дифференциальной диагностики в группе заболеваний со схожими симптомами; предварительная диагностика, определение объема дополнительных исследований для уточнения диагноза;
- формулировка клинического диагноза согласно принятой классификации;
- разработка больному ребенку или подростку плана лечения с учетом течения болезни, подбор лекарственной терапии с учетом возраста ребенка, использование методов немедикаментозного лечения; проведение реабилитационных мероприятий.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Педиатрия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Дисциплина «Педиатрия» является обязательной и представляет собой область клинической медицины, изучающей патологию детского возраста, диагностику, профилактику и лечение детских болезней с учетом возрастных особенностей организма ребенка. Педиатрия является связующим звеном между теоретическими дисциплинами младших курсов (нормальной анатомией, физиологией, гистологией, биохимией, патологической анатомией, патологической физиологией, гигиеной, и др.) и клиническими дисциплинами старших курсов.

Содержание.

Вопросы преемственности детских болезней. Основные проблемы детей раннего возраста: аномалии конституции и обмена; анемии; дистрофии; Поддержка проведения и сохранения грудного вскармливания, уход за новорожденным ребенком, профилактика заболеваний посредством закалывающих мероприятий и коррекция дефицита витаминов, микро- и макроэлементов. Общение с ребенком и его родителями, соблюдая деонтологические нормы и принципы. Некоторые вопросы неонатологии: недоношенность, незрелость; перинатального поражения центральной нервной системы; гемолитическая болезнь новорожденных; гнойно-септические болезни новорожденных;

Проведение физикального обследования ребенка и оценка полученных данных в соответствии с возрастной нормой. Диагностика и лечение болезней ЖКТ, органов дыхания, почек, ревматологических болезней, расстройств вегетативной нервной системы, а также заболеваний, сопровождающихся кровоточивостью. Ознакомить студентов с основными инфекционными заболеваниями в детском возрасте. Оказание неотложной помощи при некоторых неотложных состояниях: гипертермический синдром; бронхообструктивный синдром; судорожный синдром; синдром крупа; инфекционно-токсический шок; потери сознания; кровотечения; синдром дегидратации; острые аллергические реакции.

Дисциплина «Педиатрия» предусматривает развитие у студентов профессиональных навыков путем клинического обследования пациентов, проведения дифференциальной диагностики, для дальнейшей постановки клинического диагноза и разработки плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. В процессе обучения студенты совершенствуют навыки: сбора анамнеза, клинического осмотра ребенка, оценки тяжести состояния, интерпретации симптомов и синдромов поражения органов и систем детского организма, диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний, основных принципов лечения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Психиатрия, медицинская психология»

Год обучения: 4,5

Семестры: 8,9

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины сформировать знания:

- об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях психических расстройств;
- об особенностях обследования больных с нарушениями психики, диагностики психических расстройств;
- о принципах и методах лечения психических заболеваний;
- научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об аномальных состояниях психики, психосоматических проявлениях различных болезней и психологически последствиях травм для диагностики, лечения и предупреждения нервно-психических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы подразделений психиатрических учреждений;
- с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- формирование навыков общения с больными с учетом этико-деонтологических особенностей психической патологии;
- формирование знаний об этиологии, патогенеза, клинике, диагностике, принципах лечения психических расстройств;
- обучение диагностике важнейших клинических синдромов при психических заболеваниях;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при психических расстройствах с учетом возрастных особенностей;
- обучение составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение оказанию психически больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний, в том числе у детей и подростков;
- обучение определению показаний для госпитализации психически больного;

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психиатрия, медицинская психология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Общая психопатология. Предмет и задачи психиатрии. Организация психиатрической службы. Понятие нозологии, симптома и синдрома в психиатрии. Позитивные психопатологические синдромы. Галлюцинаторно-бредовые синдромы. Синдромы нарушенного сознания. Негативные психопатологические синдромы. Состояния слабоумия (врожденное, приобретенное, по степени выраженности; при различных психических расстройствах). Психозы: эндогенные, экзогенные, реактивные и смешанные. Частная психиатрия. Эндогенные психозы (шизофрения, маниакально-депрессивный психоз). Эпилепсия. Психические нарушения при сосудистых заболеваниях головного мозга и черепно-мозговой травме. Клиника, диагностика, принципы лечения. Психические расстройства позднего возраста (болезнь Альцгеймера, болезнь Пика, атеросклероз, функциональные психозы позднего возраста). Пограничные психические расстройства (невротические, психосоматические и личностные), клиника, диагностика, принципы терапии. Медицинская психология. Роль психолога в лечебно-профилактическом учреждении. Модели взаимоотношений врача и больного. Механизмы психологической защиты. Внутренняя картина болезни, ее типы. Факторы, влияющие на отношение больного к болезни. Психотерапия. Основные принципы лечения психических расстройств. Алкоголизм и наркомания. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения и реабилитации. Расстройства зависимости (абстинентный синдром).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4, ОПК-6.5), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4, ОПК-7.5), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5) и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Травматология, ортопедия»

Год обучения: 5

9 семестр

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 час.

Цель дисциплины: научить использовать в лечебно-диагностической деятельности знания о повреждениях опорно-двигательного аппарата, регенерации костной ткани, принципах и способах лечения переломов костей и суставов конечностей, таза и позвоночника; о плоскостопии и нарушениях осанки, о заболеваниях опорно-двигательного аппарата, методах их диагностики, коррекции, профилактики и лечения; обучить проведению мероприятий, направленных на предупреждение и своевременную коррекцию функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами современных теоретических и практических разделов травматологии и ортопедии;
- выяснение механизма и освоение методов диагностики, а также профилактики различных травматических повреждений;
- изучение методов оказания первой врачебной, квалифицированной и специализированной помощи травматологическим больным;
- изучение этиологии, патогенеза и освоение основных методов лечения ортопедических заболеваний;
- усвоение принципов проведения реабилитационных мероприятий больных ортопедо-травматологического профиля;
- отработка практических умений, позволяющих будущему врачу любого профиля быстро разобраться в urgentной ситуации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Травматология, ортопедия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Методы обследования и лечения травматолого-ортопедических больных. Репаративная регенерация костной ткани при переломах и различных методах их лечения. Современная концепция остеосинтеза. Открытые переломы и их лечение. Травматическая болезнь. Травматический шок. Жировая эмболия. Осложнения открытых переломов. Травматический остеомиелит. Ампутации и экзартикуляции конечностей. Повреждения позвоночника. Повреждения ключицы, ребер, грудины, лопатки. Повреждения костей верхней конечности. Повреждения таза. Повреждения костей нижней конечности. Вывихи костей верхней и нижней конечностей. Повреждения и заболевания суставов верхней и нижней конечностей. Остеохондроз позвоночника. Дегенеративные заболевания позвоночника. Неспецифические заболевания позвоночника. Болезнь Бехтерева. Мануальная терапия при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Врожденные патологии опорно-двигательной системы. Остеохондропатии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-1 (ПК-1.3, ПК-1.5), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.3, ПК-8.5), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Акушерство и гинекология»**

Год обучения: 4,5,6
8,9,10,11 семестры

Число кредитов/часов: 12 з.е./432 час.

Целью изучения дисциплины «Акушерство и гинекология» является:

- научить использовать в практической деятельности знания, умения и навыки по физиологическому и патологическому акушерству и гинекологии;
- освоение общих принципов ведения беременности и родов и гинекологических больных;
- научить умению анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять практические умения и навыки.

В задачи изучения дисциплины входит:

- освоение теоретических основ современного акушерства и гинекологии;
- изучение стандартов диагностики и лечения;
- освоение умений (решать ситуационную задачу, оформить историю беременной и гинекологической больной, совершенствование навыков).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Акушерство и гинекология - один из основных разделов врачебной специальности, целью которого является подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии.

Акушерство и гинекология – это наука познания репродукции человека и продолжения рода, нации. Гинекология охватывает как физиологию женского организма, его репродуктивную функцию, так и заболевания, связанные с нарушениями на каждом этапе развития женского организма. Знание физиологии женщины, позволит выявить патологию и наметить пути профилактики заболеваний гениталий, осложнений беременности, что является существенным фактом в улучшении демографической ситуации. Значительная роль отводится изучению современных методов контрацепции, внедрение которых позволяет снизить количество медицинских аборт и

осложнений, связанных с ними, готовить женщину к желанной беременности. Желанная беременность – это один из важнейших этапов на пути к оздоровлению нации.

Движущей силой развития акушерства является наука - перинатология, где рассматриваются вопросы внутриутробной жизни плода, его состояние во время родов и период новорожденности. Изучаются особенности перинатального периода при осложнениях беременности, меры профилактики и пути решения внутриутробных страданий плода, тем самым, снижая риск рождения больного ребенка. Развитие перинатологии как науки – это резерв снижения перинатальной, детской заболеваемости и смертности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4(ОПК-4.1,ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК -7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5, ПК-9.6), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), ПК-12(ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инфекционные болезни»

Год обучения: 5

9,10 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цель дисциплины: формирование профессиональных компетенций в области знаний по общей и частной инфектологии, а также принципов диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней, основанных на последних достижениях науки.

Задачи дисциплины:

- изучение этиологии и патогенеза инфекционных заболеваний;
- приобретение знаний об общей инфектологии и о нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение диагностике важнейших клинических синдромов при инфекционных заболеваниях;
- обучение распознаванию инфекционного заболевания при осмотре больного, выделению ведущих клинических синдромов, определению тяжести течения инфекционного процесса;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при инфекционных заболеваниях;
- обучение составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение оказанию инфекционным больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение определению показаний для госпитализации инфекционного больного;
- обучение выбору оптимальных схем этиотропного и патогенетического лечения при основных нозологических формах инфекционных болезней;
- обучение проведению полного объема лечебных и профилактических мероприятий в соответствии со стандартами лечения на дому больных с различными нозологическими формами инфекционных болезней;
- обучение проведению диспансерного наблюдения и реабилитации пациентов в период реконвалесценции;
- формирование умений по оформлению истории болезни (амбулаторной карты) с написанием в ней обоснования диагноза, дифференциального диагноза, эпикризов и т. д.;
- ознакомление с принципами организации и работы инфекционных больниц, с организацией ведения больных и делопроизводства в условиях амбулаторно-поликлинических учреждений;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- обучение технике безопасности при работе с инфекционными больными;

- формирование навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей инфекционной патологии;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Инфекционные болезни» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Организация работы инфекционной больницы (отделения, бокса). Важнейшие симптомы и синдромы, характеризующие инфекционный процесс. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики в клинике инфекционных болезней. Принципы терапии инфекционных болезней.

Тифо-паратифозные болезни (брюшной тиф, паратифы А и В): патогенез и патоморфология брюшного тифа, клиника, особенности современного течения, диагностика, осложнения брюшного тифа, принципы ухода и лечение, диспансерное наблюдение. Пищевые токсикоинфекции. Холера. Сальмонеллёз. Шигеллёз. Амёбия. Кампилобактериозы, эшерихиозы, иерсиниозы. Ботулизм. Вирусные гастроэнтериты. Бруцеллёз. Листерииоз. Токсоплазмоз. Лептоспироз.

Грипп и другие ОРВИ. Коронавирусная инфекция. Герпес-вирусные инфекции. ГЛПС. Инфекции детского возраста у взрослых (корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция, скарлатина, коклюш). Нейроинфекции: менингококковая инфекция. Нib – инфекция. Дифтерия. Легионеллёз.

Гепатиты А, Е; В, С и D. Малярия. Клещевой энцефалит. Чума. Туляремия. Риккетсиозы.

Гельминтозы. Стрептококкозы. Сибирская язва. Столбняк. Бешенство.

Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки; с синдромом экзантемы и энантемы; с менингеальным синдромом; с катарально-респираторным синдромом, диарейным синдромом; лихорадкой неясной этиологии, с синдромом желтухи. Сепсис.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-11 (ПК-11.1., ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) и **трудовые функции:** А/01.7, А/02.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анестезиология, реанимация»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение знаний, умений и навыков по профилактике, диагностике и оказанию первой и квалифицированной медицинской помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии, а также формирование представлений о периоперационной защите организма

Задачи дисциплины:

- приобретение современных знаний о патогенезе критических состояний и нарушениях гомеостаза, связанных с проведением оперативного вмешательства;
- приобретение современных знаний об особенностях развития критических состояний в различных возрастных группах;
- освоение современных средств и методов профилактики критических состояний;
- освоение современных средств и методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики критических состояний;
- освоение современных фармакологических и аппаратно-инструментальных средств и методов оказания первой и квалифицированной медицинской помощи пациентам, находящимся в критическом состоянии;
- освоение современных фармакологических и аппаратно-инструментальных средств и методов профилактики и лечения периоперационных нарушений гомеостаза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Анестезиология, реанимация» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Для освоения дисциплины у студента должны быть сформированы основные знания по анатомии, нормальной и патологической, физиологии, нормальной и патологической, фармакологии, основам базовых клинических дисциплин: терапии, хирургии, акушерству.

Содержание дисциплины:

Терминальные состояния и клиническая смерть. Принципы лечения пациентов в терминальном состоянии. Показания к проведению и современные стандарты реанимационных мероприятий. Постреанимационная болезнь. Полиорганный недостаточность при критических состояниях. Принципы диагностики и методы терапии больных с полиорганной недостаточностью. Принципы диагностики и методы терапии при острых нарушениях жизненно важных функций. Инфузионная терапия. Программы инфузионной терапии. Методы нутритивной поддержки. Парентеральное питание больных. Виды и способы общей и местной анестезии. Техника. Осложнения и их профилактика. Острые отравления. Принципы диагностики и методы терапии больных с острыми отравлениями.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-7 (ОПК-7.3); ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5); ПК-11 (ПК-11.1), ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4) и **трудовые функции:** А/01.7, А/02.7, А/06.7

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Стоматология»**

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: подготовка врача, знающего особенности клинических проявлений основных, наиболее распространенных стоматологических заболеваний и аномалий зубочелюстной системы, а также способного оказать первую врачебную, неотложную помощь при данных заболеваниях.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания и умения по неотложным состояниям в стоматологии;
- выявить роль стоматологических заболеваний в патогенезе ряда заболеваний;
- показать значение диспансерного наблюдения для своевременного выявления и устранения заболеваний зубочелюстной системы;
- ознакомить студентов с особенностями исследования органов полости рта, челюстно-лицевой области и шеи;
- ознакомить студентов с этиологией патогенезом, клиникой, диагностикой, осложнениями, профилактикой и лечением наиболее часто встречающихся и имеющих социальную значимость заболеваний челюстно-лицевой области и ее травмами;
- показать роль врача общей практики в профилактике ряда стоматологических заболеваний.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Стоматология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Общие вопросы стоматологии. Болезни зубов; кариес и его осложнения. Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстей, лица и шеи. Обезболивание в стоматологии. Операция удаления зуба. Болезни пародонта и слизистой оболочки полости рта. Травматология челюстно-лицевой области. Принципы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области. Онкология челюстно-лицевой области.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4) ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.5, ПК-1.7), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6) и **трудовых функций:** А/02.7, А/05.7, А/06.7.

ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5)

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Судебная медицина»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины: обучение теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий.

Задачи дисциплины: ознакомление с морфологическими особенностями течения патологических процессов при различных видах внешних воздействий и экстремальных состояниях; ознакомление с правовой регламентацией и организацией судебно-медицинской экспертизы, ответственностью врача за причинение в процессе оказания медицинской помощи вреда здоровью и совершение профессиональных и профессионально-должностных правонарушений.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Судебная медицина» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы. Учение о смерти и трупных явлениях. Вопросы судебно-медицинской травматологии: судебно-медицинская экспертиза при повреждениях от воздействия некоторых внешних (физических и химических) факторов. Исследование вещественных доказательств биологического происхождения. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых, подозреваемых и других лиц. Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за некачественное оказание медицинской помощи и совершение профессиональных правонарушений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3), УК-2 (УК-2.1), УК-3 (УК-3.1), УК-4 (УК-4.1), ОПК-1 (ОПК-1.2), ОПК-5 (ОПК-5.4, ОПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1), ПК-16 (ПК-16.1, ПК-16.2, ПК-16.3, ПК-16.4) и трудовых функций: А/02.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Фтизиатрия»**

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: использовать в лечебно-диагностической деятельности знания об этиологии, патогенезе и клинических проявлениях туберкулеза органов дыхания, клинических формах, стадиях и осложнениях этой патологии; принципах дифференциальной диагностики, профилактики и лечения туберкулеза; оказывать неотложную врачебную помощь при осложнениях туберкулеза органов дыхания.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с правовыми и законодательными основами деятельности в области фтизиатрии;
- овладеть методикой обследования больного туберкулезом;
- овладеть методами диагностики и дифференциальной диагностики туберкулеза легких и другой локализации;
- овладеть методикой организации, планирования и проведения туберкулинодиагностики и флюорографических осмотров для своевременного выявления туберкулеза;
- овладеть методикой организации и планирования специфической и неспецифической профилактики туберкулеза;

- овладеть современными методами лечения, фармакотерапии лекарственных средств и реабилитации больных туберкулезом.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО: дисциплина «Фтизиатрия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Фтизиатрия – наука о туберкулезе. Эпидемиология. Диагностика. История развития учения о туберкулезе. Этиология туберкулёза. Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Патогенез, патологическая анатомия и иммунология туберкулеза. Туберкулинодиагностика. Профилактика туберкулеза. Вакцинация и ревакцинация против туберкулёза. Клинические формы туберкулеза. Клиническая классификация туберкулеза. Первичный туберкулез. Ранний период туберкулезного инфицирования. Туберкулёз внутригрудных лимфоузлов. Первичный туберкулёзный комплекс. Милиарный туберкулез. Диссеминированный туберкулёз легких. Вторичный туберкулёз. Очаговый туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Остро прогрессирующий туберкулез. Туберкулема легкого. Деструктивные формы туберкулёза легких. Плевриты туберкулёзной этиологии. Внегочечные формы туберкулеза. Сочетанные формы туберкулеза. Туберкулёз костей и суставов. Туберкулез мочеполовой системы. Туберкулёз периферических лимфатических узлов. Туберкулёз центральной нервной системы. Туберкулез органов дыхания, комбинированный с профессиональными заболеваниями легких. Туберкулёз легких в сочетании с заболеваниями других органов и систем. Туберкулез и материнство. Организация противотуберкулезной помощи. Лечение туберкулеза. Принципы химиотерапии. Режимы лечения. Хирургические методы лечения туберкулеза легких. Вопросы реабилитации больных туберкулезом. Постоянная и временная утрата трудоспособности. Организация и система противотуберкулезной помощи населению. Диспансерное наблюдение за больными туберкулёзом. Группы учета. Стратегия ВОЗ по выявлению, диагностике и лечению туберкулеза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.4), ОПК-9 (ОПК-9.2), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7) , ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК-10(ПК-10.1, ПК-10.2, ПК -10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Госпитальная хирургия»**

Год обучения: 5,6

9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Госпитальная хирургия в медицинском вузе является одной из главных клинических дисциплин, составляющая основу фундаментального медицинского образования.

Госпитальная хирургия вместе с изучением таких дисциплин, как биологии, гистологии, цитологии и эмбриологии, патологической физиологии, микробиологии, вирусологии и иммунологии, медицинской генетики, фармакологии и клинической фармакологии, пропедевтики внутренних болезней, лучевой диагностики, общей хирургии, анестезиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии, внутренних болезней, инфекционных болезней, акушерства и гинекологии, кожных и венерических болезней, травматологии и ортопедии, эндокринологии, офтальмологии, стоматологии, болезней уха, горла, носа, урологии, неврологии, детских болезней формирует у студентов систему знаний, умений и навыков, необходимых для эффективной профессиональной деятельности специалиста лечебного дела в области диагностики, лечения и профилактики хирургических болезней.

В соответствии с этим при изучении госпитальной хирургии ставится следующая **цель**: сформировать у студента (врача) врачебное поведение и научить основам клинического мышления, а умениям, обеспечивающим решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при хирургической патологии, по профилактике, диагностики, лечению и реабилитации больных.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная хирургия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Госпитальная хирургия - разветвленная область знаний, включающая ряд тем, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным хирургическими заболеваниями, о вопросах диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, этиологии, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний, клиническую картину наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и их осложнений, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, способы хирургического лечения заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты в хирургии. Материал построен так, что позволяет студентам овладеть навыками и знаниями сбора анамнеза, проводить общеклиническое обследование больных с хирургическими заболеваниями, анализировать данные общеклинического обследования, составлять план лабораторных и инструментальных методов исследования больного, анализировать данные лабораторных и инструментальных методов исследования, сформулировать развернутый клинический диагноз, обосновать его на основе дифференциального диагноза, сформулировать показания к консервативному и оперативному лечению, самостоятельно выполнять наиболее распространенные врачебные манипуляции.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4); ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Поликлиническое дело»

Год обучения: 5,6
10,11 семестры

Число кредитов/часов: 9 з.е./324 час.

Цели учебной дисциплины - научить использовать знания и умения по организации диагностического поиска, составления плана лечения и профилактики в практической деятельности врача в условиях поликлиники.

Исходя из поставленной цели, в процессе изучения дисциплины решаются следующие **задачи**:

- организация работы врача поликлиники, участкового врача, врача дневного стационара и стационара на дому в соответствии с нормативными документами;
- изучение состояния здоровья пациента, организация плана обследования и лечения на амбулаторном этапе;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности при конкретных нозологических единицах; организация медико-социальной экспертизы;
- оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе и организация экстренной госпитализации пациентов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Поликлиническая терапия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Врач должен осуществлять диагностику и лечение заболеваний на амбулаторном этапе; индивидуальную и популяционную профилактику болезней, диспансеризацию здоровых и

больных; уметь заполнять и вести первичную медицинскую документацию; оценивать признаки временной и стойкой утраты трудоспособности; эффективно вести работу по медицинскому просвещению здоровых и больных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Клиническая фармакология»

Год обучения: 5,6
10,11 семестр

Число кредитов/часов: 4 з.е./144 час.

Цель дисциплины: обучение студентов эффективному и безопасному выбору лекарственных средств для проведения современной фармакотерапии с использованием последних сведений по фармакокинетике, фармакодинамике, взаимодействию и побочному действию лекарственных средств.

Задачи дисциплины:

- сформировать знания о фармакокинетике и фармакодинамике основных групп лекарственных средств, взаимодействия (фармацевтическое, фармакокинетическое) и побочные действия лекарственных средств, их изменения при патологии различных органов и систем;
- сформировать умения и навыки, необходимые для деятельности врача при проведении индивидуальной фармакотерапии больных посредством рационального применения лекарственных средств.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Клиническая фармакология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Значение фармакокинетики для рациональной фармакотерапии. Практическое значение взаимодействия лекарственных средств. Нежелательные эффекты лекарственных средств. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных средств. Клиническая фармакология глюкокортикостероидных средств. Клиническая фармакология антибактериальных средств.

Клиническая фармакология бронхолитиков.

Клиническая фармакология антиангинальных препаратов.

Клиническая фармакология антигипертензивных препаратов.

Клиническая фармакология антиаритмиков.

Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения язвенной болезни.

Клиническая фармакология противогрибковых и противовирусных средств.

Клиническая фармакология иммуномодуляторов.

Клиническая фармакология антитромботических средств.

Клиническая фармакология отхаркивающих и противокашлевых препаратов.

По каждой фармакологической группе препаратов освещаются вопросы классификации, фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, алгоритмы выбора препаратов при плановых и urgentных ситуациях, побочных действий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5) и **трудовых функций:** А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Онкология, лучевая терапия»

Год обучения: 5

9 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: приобретение знаний ранней диагностики онкозаболеваний, а также обучение принципам лечения и профилактики опухолевых заболеваний, формирование профессиональных компетенций в области знаний по онкологии и современным технологиям лучевой терапии.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний в области: статистики и эпидемиологии онкологических заболеваний; семиотики, клиники, этиологии, патогенеза фоновых и предопухолевых заболеваний; семиотики, клиники, этиологии, патогенеза доброкачественных и злокачественных опухолей; программ скрининга и диагностики (клинической, лабораторной, инструментальной) и дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей; тактики врача при подозрении на наличие у пациента онкологического заболевания; реабилитации пациента во время и после окончания противоопухолевого лечения;
- обучение важнейшим методам диагностики; позволяющим своевременно диагностировать опухолевые заболевания, вырабатывать навыки онкологической настороженности;
- обучение распознаванию признаков опухолевого поражения при осмотре больного, определение тяжести течения опухолевого процесса;
- обучение умению выделить ведущие патогномоничные признаки, симптомы, синдромы и т.д.;
- обучение выбору оптимальных методов инструментального обследования при опухолевых заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
- обучение студентов оказанию онкологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение выбору оптимальных схем медикаментозного, лучевого, хирургического лечения наиболее часто встречающихся злокачественных и доброкачественных опухолевых заболеваний;
- обучение оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление с принципами организации и работы лечебно- профилактических учреждений различного типа;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Онкология, лучевая терапия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Современные проблемы онкологии. Организация онкологической помощи. Патогенез клинических симптомов. Принципы диагностики и лечения злокачественных опухолей. Рак кожи, меланомы. Опухоли головы и шеи. Предраковые заболевания и рак молочной железы. Рак легкого. Рак пищевода. Рак желудка. Рак ободочной и прямой кишки. Рак печени и поджелудочной железы. Саркомы костей и мягких тканей. Лимфогранулематоз.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5 (ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4) ПК-1 (ПК-1.3, ПК-1.5), ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4.), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7

Аннотация рабочей программы дисциплины «Эпидемиология»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: овладение знаниями об основах эпидемиологической диагностики для выявления причин, условий и механизмов формирования инфекционной и неинфекционной заболеваемости населения, а так же принципами организации и проведения системы профилактических и противоэпидемических мероприятий, направленных на улучшение здоровья, снижение инфекционной и соматической заболеваемости в пределах функциональных обязанностей, возложенных на медицинскую службу.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний:
- о предмете, методе и цели эпидемиологии как общемедицинской науки;
- эпидемиологическом подходе к изучению патологии населения;
- о типах эпидемиологических исследований; об основах клинической эпидемиологии (доказательной медицины);
- об основах учения об эпидемическом процессе; о частной эпидемиологии актуальных инфекционных заболеваний;
- об организации профилактических и противоэпидемических мероприятий при инфекционных и паразитарных заболеваниях;
- об основах эпидемиологического надзора за болезнями и функциях медицинских организаций, в его реализации;
- обучение обучающихся важнейшим методам
- проведения оперативного и ретроспективного анализа показателей заболеваемости, смертности для выявления причин и условий, определяющих эти явления;
- организации и поддержки системы противоэпидемического режима в медицинских организациях;
- организации иммунопрофилактики в медицинской организации, оценки ее эпидемиологической и иммунологической эффективности;
- обучение умению выделять причины и условия формирования заболеваемости с целью проведения комплекса необходимых профилактических и первичных противоэпидемических мероприятий, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Эпидемиология» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Заболеваемость как предмет изучения эпидемиологии. Характеристика понятий общей патологии составляющих основу современной эпидемиологии. Проявления заболеваемости, показатели (интервальные, моментные). Признаки заболеваемости, подлежащие изучению. Эпидемиологический анализ уровня и структуры инфекционной и неинфекционной заболеваемости. Причины и условия, формирующие заболеваемость. Понятие причинности в эпидемиологии. Механизмы развития заболеваемости. Понятие об эпидемиологическом методе, структура (типы) и содержание. Эпидемиологический метод - основа доказательной медицинской деятельности. Эпидемиологическая диагностика: понятие, разделы, структура, общий алгоритм эпидемиологической диагностики. Учение об эпидемическом процессе. Причины, механизмы развития и проявления. Роль социальных и природных условий в развитии эпидемического процесса. Организация и содержание профилактической и противоэпидемической работы в медицинской организации (МО). Общие вопросы иммунопрофилактики инфекционных болезней. Организация прививочного дела. Эпидемиология и профилактика управляемых инфекций. Понятие о дезинфекции, дезинсекции, дератизации и стерилизации. Организация работы контроля качества проведенной дезинфекции, стерилизации в МО. Эпидемиология и профилактика инфекций с

аэрозольным механизмом передачи возбудителя. Эпидемиология и профилактика инфекций с фекально-оральным механизмом передачи возбудителя. Эпидемиология и профилактика инфекций с гемоконтактным механизмом передачи: ВИЧ-инфекция, вирусные гепатиты В, С, Д. Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Основные принципы профилактики ИСМП. Противоэпидемический режим в МО. Санитарная охрана территории страны. Общая характеристика особо опасных инфекций. Эпидемиология и профилактика инфекций с трансмиссивным механизмом передачи.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 (УК-1.1, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-11 (ОПК-11.1, ОПК-11.3), ПК-1 (ПК-1.2), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2., ПК-3.3., ПК-3.4., ПК-3.5) и **трудовых функций**: А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Госпитальная терапия»

Год обучения: 4,5,6

8,9,10,11,12 семестры

Число кредитов/часов: 12 з.е./432 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов и заболеваний внутренних органов, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение обучающимися современных профессиональных знаний об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, возрастных особенностях клинической картины, критериях диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации в клинике внутренних болезней.
- освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов, а также навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.
- формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Госпитальная терапия» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Дисциплина «Госпитальная терапия» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения в терапевтической клинике является самостоятельная работа как в палате с пациентами, так и в диагностических кабинетах (кабинеты функциональной диагностики, эндоскопии, рентгендиагностики, клиническая лаборатория) под руководством преподавателя, что способствует формированию клинического мышления у будущего врача.

В процессе обучения дисциплине «госпитальная терапия» формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-4.5), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,

ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций**: А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Год обучения: 1,7

1,4 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Физическая культура и спорт представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, «Физическая культура и спорт» входит в число обязательных дисциплин.

Задачи дисциплины:

- укреплять здоровье студентов, повышать и поддерживать на оптимальном уровне физическую и умственную работоспособность, психомоторные навыки;
- развивать и совершенствовать физические качества, поддерживая их на протяжении всех лет обучения в вузе;
- вырабатывать у студентов ценностные установки на качественное применение средств и методов физической культуры как неотъемлемого компонента здорового образа жизни, фактора общекультурного развития и овладения медицинской профессией;
- прививать знания и обучать практическим навыкам использования нетрадиционных средств физической культуры для укрепления и восстановления здоровья;
- обучать различным двигательным навыкам, сочетая с профессионально-прикладной физической подготовкой, методам оценки физического, функционального, психоэмоционального и энергетического состояния организма и методам коррекции средствами физической культуры;
- обучить само- и взаимоконтролю на групповых и индивидуальных занятиях средствами физической культуры, самоконтроля, составлению и проведению комплексов утренней гимнастической и производственной гимнастики;
- формировать навыки соблюдения требований личной и общественной гигиены, мотивационно-ценностное отношение к ежедневному выполнению двигательного режима, прививать интерес к занятиям спортом желание к отказу от вредных привычек.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Свои образовательные и развивающие функции «Физическая культура и спорт» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «Физическая культура и спорт», которая тесно связана не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств и свойств личности.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-7 (УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3), ОПК-2 (ОПК-2.4), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2) и **трудовой функции**: А/05.7.

ДИСЦИПЛИНЫ ЧАСТИ, ФОРМИРУЕМОЙ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Культурология»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/ часов: 1 з.е./36 час.

Цель дисциплины: ознакомление обучающихся с культурологией как наукой, их приобщение к богатству культурологического знания, раскрытие сущности и структуры культуры, закономерностей её функционирования и развития.

Задачи дисциплины:

- сформировать понимание феномена культуры, ее роли в человеческой жизнедеятельности;
- привить знания о типах и формах культуры, основных культурно-исторических центрах и регионах мира;
- обосновать понятие межкультурной и межэтнической толерантности;
- сформировать целостный взгляд на социально-культурные процессы прошлого и современности;
- привить уважение к историческому наследию и культурным традициям своей страны;
- сформировать представление об организационной культуре и культуре труда.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: учебная дисциплина Культурология относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Сущность и предназначение культуры. Культурология как научная дисциплина. Сущность и функции культуры. Социокультурные нормы и девиации. Этническая идентичность в современной культуре. Организационная культура и культура труда. Народная медицина как органическая часть традиционной культуры.

Раздел 2. Развитие мировой культуры. Культура первобытной эпохи. Особенности развития культуры стран Востока. Основные периоды развития западной цивилизации. Россия, ее место и роль в системе мировой культуры.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК-5.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: формирование системных знаний о закономерностях химического поведения основных биологически важных классов органических соединений и биополимеров во взаимосвязи с их строением для использования этих знаний в качестве основы при изучении процессов, протекающих в живом организме, на молекулярном уровне; формирование у студентов умений оперировать химическими формулами органических соединений, выделять в молекулах реакционные центры и определять их потенциальную реакционную способность.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области биоорганической химии;
- обучение студентов проведению качественных реакций на функциональные группы и характерные структурные фрагменты молекулы с объяснением визуально наблюдаемого результата;
- обучение студентов прогнозированию направления и результата химических превращений органических соединений;
- подготовка обучающихся к овладению основами дисциплин, изучаемых при подготовке специалистов по специальности Лечебное дело;

- формирование естественнонаучного мировоззрения, понимания основных закономерностей различных физико-химических, биологических и иных явлений природы и технологических процессов;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности» относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются на основе преемственности знаний и умений, полученных в курсе химии, биологии общеобразовательных учебных заведений.

Является предшествующей для изучения дисциплин: биологическая химия, функциональная биологическая химия, фармакология, микробиология, вирусология, нормальная физиология.

Содержание дисциплины: Введение. Теоретические основы биоорганической химии. Реакционная способность спиртов, эфиров, фенолов и их тиоаналогов. Биологически важные реакции карбонильных соединений. Карбоновые кислоты и их функциональные производные. Гетерофункциональные соединения. Биологически важные гетероциклические системы. Углеводы (моно-, ди- и полисахариды). Нуклеиновые кислоты. Нуклеотидные коферменты. Омыляемые и неомыляемые липиды.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-8, ОПК-11, ПК-1 и трудовых функций: А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Биоэтика»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: формирование у будущего врача основы этического, нравственного мировоззрения в отношении проблем современной медицины и здравоохранения, обеспечение целостного, системного, концептуального видения современных проблем биоэтики; воспитание социально ориентированного и коммуникативно-толерантного специалиста.

Задачи дисциплины:

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование навыков общения с коллективом;
- обучение будущего врача использованию полученных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- обучение будущего врача приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Биоэтика» относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Медицинская этика. Деонтология. Роль медицинской этики и деонтологии в медицинской деятельности. Основные этапы развития биоэтики. Медицина и права человека Основные этические теории Законы биоэтики. Принципы биоэтики. Правила биоэтики. Модели взаимоотношений врача и пациента Модели информирования пациентов и их родственников в соответствии с требованиями правила "информированного согласия". Социальная ответственность и здоровье. Биоэтические правила и моральные обязанности врачей. Права пациентов. Стандарты профессионального

взаимодействия в медицине и научной деятельности. Биоэтические положения проведения клинических испытаний и экспериментов с участием человека.

Биоэтические положения проведения клинических испытаний и экспериментов с участием животных. Доказательная медицина. Биоэтические положения реализации репродуктивных прав человека. Биоэтические комитеты. Морально-этические проблемы проведения экспериментов с биокультурами.

Новые сферы профессиональной этики (защита будущих поколений, окружающей среды, биосферы и биоразнообразия). Биоэтические аспекты новых технологий в медицине и биологии. Биоэтические положения исследования генома. Защита будущих поколений. Биоэтические аспекты инфекционных заболеваний, как источник социальной опасности. Профилактика. Основные биоэтические аспекты, связанные с ВИЧ/СПИД. Спидофобия. Профессиональный риск медработников. Стандарты профессионального взаимодействия в медицине и научной деятельности. «Некомпетентные, условно-компетентные пациенты» биоэтические аспекты. Психиатрия. Патернализм и антипатернализм в психиатрии. Биоэтические аспекты трансплантации. Недопустимость продажи органов и тканей человека. Биоэтические аспекты медиализации смерти. Паллиативная медицина. Биоэтические аспекты эвтаназии. Хоспис. Социальная ответственность и здоровье. Понятия "качество жизни" и "качество жизни, связанное со здоровьем». Социальная ответственность и здоровье. Комплаентность пациента. Факторы, влияющие на комплаентность. Социальная ответственность и здоровье. Понятие безопасности пациента. Основные дефиниции понятия в России и международном медицинском сообществе. Нормативно-правовые документы в международном и отечественном здравоохранении.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.4; УК-5 (УК-5.2; УК-5.4); ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2) и **трудовой функции:** А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Информатика, медицинская информатика»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Основной смысловой нагрузкой данной дисциплины является повторение и обобщение знаний, полученных в курсе информатики средней школы и на подготовительных курсах, получение новых знаний с точки зрения процесса информатизации и современных требований к компетентности специалиста в области информационных дисциплин. Учебный материал дисциплины отобран таким образом, чтобы он отражал современные тенденции в информатике и информационных технологиях.

Цель дисциплины «Информатика, медицинская информатика» состоит в овладении знаниями о сущности информации, информатики и информационных процессов; дать сведения о современных информационных технологиях, а также принципами хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информации с помощью компьютерных технологий.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний основных законов в области информатики;
- обучение студентов важнейшим математическим методам, программным и техническим средствам математической информатики, статистики, позволяющим на различных этапах получать и анализировать биомедицинскую информацию,
- изучение базовых технологий преобразования информации, используемых для решения задач медицины и здравоохранения;
- обучение студентов важнейшим методам для работы в сети Интернет для поиска медико-биологической информации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информатика, медицинская информатика» относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений,

программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении. Особенности медицинской информации. Классы и виды медицинских информационных систем. Возможности стандартных программных средств для решения задач практической медицины. Базовые технологии преобразования информации. Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике. Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации. Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине. Моделирование физиологических процессов. Подходы к классификации моделей в биологии и медицине.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2) и **трудовых функций** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы вариативной части «Медицинская эмбриология с основами тератологии»

Год обучения: 1,2

2,3 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: научить использовать при последующем изучении клинических дисциплин и в лечебно-диагностической деятельности знания о гистогенезе и органогенезе в эмбриогенезе в норме и патологии.

Задачи:

- изучение общих и специфических структурно-функциональных свойств клеток всех тканей организма и закономерностей их эмбрионального и постэмбрионального развития;
- изучение гистофункциональных характеристик основных систем организма, закономерностей их эмбрионального развития, а также функциональных, возрастных и защитно-приспособительных изменений органов и их структурных элементов;
- формирование у студентов умения микроскопирования гистологических препаратов с использованием светового микроскопа;
- формирование у студентов умения идентифицировать органы, их ткани, клетки и неклеточные структуры на микроскопическом уровне;
- формирование у студентов умения “прочитать” электронограммы клеток и их структурных элементов, а также неклеточных структур;
- формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Медицинская эмбриология с основами тератологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в цикле дисциплин, в том числе: философия, биоэтика, психология и педагогика, история медицины, латинский язык, физика, математика, химия, биология, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология.

Является предшествующей для изучения дисциплин: нормальная физиология, топографическая анатомия оперативная хирургия, патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, клинические дисциплины.

Содержание дисциплины.

Ранние этапы эмбриогенеза: оплодотворение, образование бластулы, гаструлы, закладка провизорных органов. Поздние этапы эмбриогенеза: имплантация, нейруляция, образование постоянных органов.

Развитие (дифференцировка) зародышевых листков в ходе эмбриогенеза сопровождается тем, что из них формируются различные ткани и органы. В основе формообразующего взаимодействия частей эмбриона лежат определенным образом скоординированные процессы обмена веществ.

Закономерностью развития является гетерохронность, под которой понимают разное во времени образование закладок органов и разную интенсивность их развития. Начиная с 50-х годов во многих лабораториях были выполнены эксперименты по успешной пересадке ядер соматических клеток в яйцеклетки, искусственно лишённые собственных ядер. Исследование ДНК из ядер разных дифференцированных клеток показало, что почти во всех случаях геномы содержат одинаковые наборы последовательностей нуклеотидных пар. Генетическая информация, необходимая для нормального развития эмбриона, не теряется в течение дифференцировки клеток. Другими словами, соматические клетки обладают свойством, получившим название тотипотентности, т. е. в их геноме содержится вся информация, полученная ими от оплодотворенной яйцеклетки, давшей им начало в результате дифференциации. Наличие этих данных с несомненностью означает, что дифференциация клеток подвержена генетическому контролю. Установлено, что интенсивный белковый синтез, следующий за оплодотворением, у большинства эукариотов не сопровождается синтезом мРНК. Изучение овогенеза у позвоночных, в частности у амфибий, показало, что интенсивная транскрипция происходит еще в течение профазы I (особенно диплотены) мейоза. Поэтому генные транскрипты в форме молекул мРНК или про-мРНК сохраняются в яйцеклетках в бездействующем состоянии. Установлено, что у эмбриональных клеток имеет место так называемое ассиметричное деление, заключающееся в том, что деление эмбриональной клетки дает начало двум клеткам, из которых лишь одна наследует белки, принимающие участие в транскрипции. Таким образом, неравное распределение транскрипционных факторов между дочерними клетками ведет к экспрессии в них разных наборов генов после деления, т. е. к дифференциации клеток. Самостоятельное значение имеет вопрос о регуляции активности генов в период эмбрионального развития. Считают, что в ходе дифференцировки гены действуют в разное время, что выражается в транскрипции в разных дифференцированных клетках разных мРНК, т. е. имеет место репрессия и дерепрессия генов. Имеющиеся данные позволяют считать, что в регуляции транскрипции у животных принимают участие белковые и стероидные гормоны. Белковый (инсулин) и стероидные (эстрогены и тестостерон) гормоны представляют собой две сигнальные системы, используемые в межклеточных коммуникациях. Обобщая данные о генетическом контроле эмбрионального периода в онтогенезе организмов, можно заключить, что его ход контролируется дифференциальным включением и выключением действия генов в разных клетках (тканях) путем их дерепрессии и репрессии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-4 (УК 4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2); ОПК-10 (ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3; ОПК-10.4; ОПК-10.5; ОПК-10.6) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Симуляционные образовательные технологии в терапии»

Год обучения: 6
12 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование оценки практических навыков, умений и знаний, основанная на реалистичном моделировании, имитации клинической ситуации в клинике внутренних болезней.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение обучающимися современных профессиональных знаний : клинической картины, критериев диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации в клинике внутренних болезней.
2. Освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов.
3. Формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в терапии» относится к к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в терапии» представляет собой вид учебных занятий, формирующих основы клинического мышления будущего специалиста, непосредственно ориентированных преимущественно на практическую подготовку обучающихся. В процессе обучения дисциплине формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Содержание дисциплины предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения дисциплины в терапевтической клинике является самостоятельная работа студентов под руководством преподавателя с использованием симуляторов, модифицирующих ту или иную клиническую ситуации, что способствует анализу данной ситуации, принятию быстрых и правильных решений, с последующим формированием клинического мышления у будущего врача. **Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:** ОПК-4 (ОПК-4.1,ОПК-4.2,ОПК-4.3,ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК -7 (ОПК-7.1,ОПК-7.2,ОПК-7.3,ОПК-7.4,ОПК-7.5) , ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3,ПК-5.4,ПК-5.5,ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2), ПК-7 (ПК-7.1), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2,ПК-8.3,ПК-8.4, ПК-8.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части

«Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений по акушерству и гинекологии, навыков диагностики и дифференциальной диагностики основных синдромов и заболеваний репродуктивных органов, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развития клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности с помощью симуляционных образовательных технологий обучения и оценки практических навыков, умений и знаний, основанные на реалистичном моделировании, имитации клинической ситуации, дающие возможность неоднократного повторения умений и навыков для полноценного освоения компетенций.

Задачи дисциплины:

Приобретение обучающимися знаний в области клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью; процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода.

Освоение обучающимися с помощью симуляционных образовательных технологий практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с заболеваниями репродуктивных органов; принципов лечения и оказания неотложной помощи в акушерстве и гинекологии в типичных ситуациях.

Формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения

больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм с помощью симуляционных образовательных технологий.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии» является обязательной и представляет собой вид учебных занятий, формирующих основы клинического мышления будущего специалиста, непосредственно ориентированных как на теоретическую, так и практическую подготовку обучающихся. В процессе обучения дисциплине «Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии» формируются основные представления о методологии клинического диагноза как в акушерстве, так и в гинекологии; симптоматике, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения акушерских осложнений и гинекологических заболеваний, наличия сопутствующей патологии.

Содержание. Дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии» предусматривает дать основные знания клинико-физиологических особенностей репродуктивной системы женщин, процессов, происходящих в организме женщины с физиологически протекающей беременностью; процесса нормальных родов, физиологического послеродового периода; основных и дополнительных методов обследования беременных, рожениц и родильниц, принципов лечения и оказания неотложной помощи с помощью симуляционных образовательных технологий обучения и оценки практических навыков, умений и знаний, основанные на реалистичном моделировании, имитации клинической ситуации, дающие возможность неоднократного повторения умений и навыков для полноценного освоения компетенций.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3) и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Симуляционные образовательные технологии в хирургии»

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Предоставление возможности и условий для ознакомления и изучения специальности «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» и помощи в выборе специальности для дальнейшей работы врача-хирурга, практическое овладение некоторыми методиками и практическими навыками и умениями, необходимыми в сфере малоинвазивной и эндоскопической хирургии, необходимыми для профессионального самовыражения и расширения границ профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Симуляционные образовательные технологии в хирургии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, программы специалитета Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Этапы развития эндоскопии и эндовидеохирургии. Методы диагностической эндоскопии. Классические методы диагностической эндоскопии. Современные методы диагностической

эндоскопии. Эндоскопическая ретроградная холангио-панкреатография (ЭРХП). Эндоскопическая внутрипросветная хирургия. Лапароскопическая и торакокопическая хирургия. Хирургия единого лапароскопического доступа. Операции через естественные отверстия. 3D визуализации в эндовидеохирургии. Роботохирургия. Эндоскопическое лечение больных с избыточной массой тела и ожирением. Эндоскопическая хирургия нижних конечностей. Рентген-эндоваскулярные вмешательства и микрохирургия. Диагностические рентген-эндоваскулярные вмешательства. Лечебные рентген-эндоваскулярные вмешательства. Микрохирургия. Пластическая и реконструктивная хирургия. Трансплантация органов и тканей. Сердечно-легочная реанимация. Инородные тела верхних дыхательных путей.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4.), ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5); ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5), ПК-16 (ПК-16.1, ПК-16.2, ПК-16.3, ПК-16.4) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7

Аннотация рабочей программы вариативной части:

«Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта»

Год обучения: 1,2,3,4,5

1,2,3,4,5,6,7,8,9 семестры

Число кредитов/часов: 328 час.

Целью дисциплины является освоение элективных дисциплин по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта; формирование мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание обучающимися значения здорового образа жизни и двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда. Умению анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать в своей профессиональной работе методы гуманитарных, естественнонаучных и медико-биологических наук. Проводить информационно-просветительскую работу по пропаганде здорового образа жизни и безопасности жизнедеятельности. В современных условиях модернизации образования принципиальное значение приобретает реализация компетентного подхода, обеспечивающего повышение эффективности образовательного процесса.

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Прикладная физическая культура представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности. Являясь компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента в течение всего периода обучения, «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» входит в число обязательных дисциплин.

Свои образовательные и развивающие функции «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности. Именно этими принципами пронизано все содержание учебной программы по педагогической учебной дисциплине «элективная дисциплина по физической культуре и спорту», которая тесно связана не только с физическим развитием и совершенствованием функциональных систем организма молодого человека, но и с формированием средствами физической культуры и спорта жизненно необходимых психических качеств и свойств личности.

Содержание учебной программы позволяет осуществлять проектирование и внедрение подходов

моделирования учебного процесса с учетом специфики контингента и профиля вуза.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-7 (УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3); ОПК-2 (ОПК-2.4), ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2) и **трудовой функции:** А/05.7.

ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Коммуникативная деятельность и формирование инклюзивной компетентности»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины «Коммуникативное мастерство медицинского работника» – создание у студента базовых знаний в соответствии с ОК-1; ОК-5; ОК-8, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию; использованию творческого потенциала; готовностью работать в коллективе, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности; реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины «Коммуникативное мастерство медицинского работника» являются:

- формирование у студента навыков делового и межличностного общения посредством обучения его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- формирование у обучающихся навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;
- формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения в коллективе;
- формирование представлений о моделях общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- введение студента в поле коммуникационной деятельности для успешной социализации, профессионализации в специальности и мотивированности к личностному и профессиональному росту;
- обучение студента использованию коммуникативных знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;

обучение студента приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы.

На протяжении последних десятилетий в медицинской практике происходят существенные изменения, которые затрагивают сам характер и содержание деятельности врача. Все более актуальными становятся вопросы обеспечения безопасности и качества жизни пациентов, что, в свою очередь, выдвигает на первый план проблему удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи. Многочисленные исследования показывают, что удовлетворенность качеством медицинской помощи определяется не только и не столько проведением собственно медицинских вмешательств, сколько их соответствием психологическим потребностям и субъективным ожиданиям больных. Таким образом, формирование у студентов умений и навыков делового и межличностного общения (коммуникативной деятельности) является базовой необходимостью, без которой задача повышения качества жизни и социального функционирования больных оказывается трудно выполнимой. Указанные умения и навыки приобретают особую значимость в профессиональной деятельности врача при рассмотрении вопросов, связанных с комплаентностью больных, в ходе профилактической и реабилитационной

работы, а также при возникновении конфликтных ситуаций. Особую важность коммуникативные навыки имеют при ведении больных с хроническими инвалидизирующими заболеваниями. Особенности методики преподаваемого курса является использование элементов психологических тренингов. Студенты в конце каждого занятия получают тестовые задания для самоконтроля и задания для самостоятельной работы по освоению и закреплению теоретического материала.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Коммуникативное мастерство медицинского работника» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-3 (УК-3.3, УК-3.4); УК-4 (УК-4.1, УК-4.3); УК-5 (УК-5.3, УК-5.4); УК-6 (УК-6.1, УК-6.2); УК-9 (УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3).

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Организация волонтерской деятельности в медицинской практике»**

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения дисциплины по выбору «Организация волонтерской деятельности в медицинской практике» – создание у обучающегося базовых знаний, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала; готовностью работать в коллективе, к сотрудничеству и разрешению конфликтов; к толерантности; реализации этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

При этом **задачами** дисциплины «Организация волонтерской деятельности в медицинской практике» являются:

- формирование навыков изучения научной, учебно-методической литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студентов готовности к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- реализация готовности к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни;
- формирование готовности к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;
- сформировать систему когнитивных, коммуникативных и личностных компетенций в области подготовки специалистов волонтерской деятельности и создания волонтерской организации.

В нашей стране волонтерство пока не стало нормой повседневной жизни, однако волонтерское движение набирает силу, становясь новым трендом российской действительности. Опыт общественно-значимых, спортивных и социальных событий международного уровня показал значимость и неопределимый вклад ресурсного потенциала волонтерского движения, в том числе в медицинской сфере.

Добровольческая деятельность создает возможности для социально-активной молодежи получить определенные жизненные навыки, найти поддержку и ощутить свою востребованность в обществе, реализовать свой потенциал, сформировать здоровый и эффективный жизненный стиль, получить навыки и умения в профессиональной сфере.

В настоящее время движение волонтеров приобретает черты массового явления, проникающего в различные сферы деятельности, в том числе связанные с оказанием медицинской помощи населению. Несмотря на неоспоримые позитивные последствия распространения волонтерского движения, углубление его в профессиональную медицинскую среду вскрывает пласт правовых противоречий, возникающих при использовании труда волонтеров в медицинских учреждениях. Данная рабочая программа элективного курса призвана осветить возможности добровольческого движения в медицинской сфере.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Организация олонтерской деятельности в медицинской практике» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-3 (УК-3.3; УК-3.4); УК-4 (УК-4.1; УК-4.3); УК-5 (УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4); ОПК-10 (ОПК-10.1) и трудовой функции: А/06.7.

**Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины
«Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)»**

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель адаптационного модуля дисциплины «Основы социализации обучающихся» состоит в профессиональной и социальной адаптации обучающихся при освоении обучающимися учебных курсов по специальностям; в умении самостоятельно организовать учебную деятельность, позволяющую корректировать и компенсировать индивидуальные нарушения учебных и коммуникативных умений, в том числе с помощью информационных и коммуникативных технологий.

Задачи адаптационного модуля:

- ознакомить обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с адаптивными педагогическими и психологическими технологиями и приемами;
- формирование мотивации непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы социализации обучающихся» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психолого-физиологических особенностей обучающихся на организацию учебной деятельности и усвоение изучаемого материала. Применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий. Специфика приема-передачи учебной информации в работе со студентами, имеющими нарушения в здоровье. Взаимодействие как центральная категория теории социально-психологической адаптации. Оптимальный процесс социально-психологической адаптации. Модификация поведения через научение. Социально-психологическая адаптация личности и групп. Профессиональное самоопределение и развитие. Мотивы профессиональной деятельности; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности.

Рекомендации по организации учебной работы. Выбор методов самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставление учебного материала студентам с учетом особенностей восприятия и переработки материала. Требования к разработке индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения лиц с ограниченными возможностями. Использование электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий. Подготовка выступлений, докладов и рефератов. Организация исследовательской деятельности студентов с нарушениями в здоровье. Рекомендации по здоровому образу жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.2, УК-1.2, УК-1.3), УК-3 (УК-3.3, УК-3.4), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2).

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:

«Основы медицинской кибернетики»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е/72 ч.

Основы медицинской кибернетики – наука, исследующая закономерности получения, хранения, передачи и преобразования информации в организме человека. Основанная на создании имитационных моделей, в том числе математических, Основы медицинской кибернетики позволяет сопрягать сложные технические устройства с системами управления, что помогает создавать новые решения для улучшения качества жизни людей, страдающих от заболеваний.

В спектр интереса этой дисциплины входит вычислительная диагностика заболеваний. В частности, математическое моделирование процессов, которые происходят при развитии болезни и поиск решений по её лечению в виртуальном мире. Существует и другая область вычислительной диагностики, которая связана с обработкой огромного массива персонализированных данных и построением возможных вариантов развития патологии по результатам этой обработки.

В предлагаемом курсе делается акцент на подтверждение или опровержение гипотез, полученных на основе представлений о внутренней динамике, их контроле и их нарушениях.

Цель дисциплины:

- Обучение студентов к оказанию консультативной помощи сотрудникам медицинской организации по вопросам медицинской статистики.
- Получение знаний о динамических моделях функциональной активности организма, включая его взаимодействие с внешним миром.

Задача дисциплины - формирование у студентов навыков практической работы по специальности, ориентированной на применение информационных технологий в различных областях медицины и здравоохранения.

Место дисциплины в структуре ООП ВО специальности: Дисциплина «Основы медицинской кибернетики» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Обучение обучающихся медицинской кибернетике в медицинских ВУЗах осуществляется на основе преемственности знаний, умений и компетенций, полученных в курсе изучения информатики в общеобразовательных учебных заведениях, а также знаний физики, математики; информатики, медицинская информатики.

Содержание дисциплины:

Модели мышления и анализа данных. Биокибернетика и физиология. Концепции техники управления. Сопутствующие клинические наблюдения. Объяснение и осмотр. Профили клинических параметров. Характеристики и прогнозы. Формирование клинических знаний. Методология клинических исследований. Способы обработки медицинской информации. Пример мониторинга трансплантата почки. Медицинское диагностическое обоснование. Распространение заразных болезней. Пандемия SARS-CoV-2. Методы контроля эпидемии. Методы менеджмента качества. Основы чтения статей в медицинских журналах. Процесс фармацевтического развития. Оценка риска химических продуктов. Наблюдения в клинических исследованиях. Эпидемиологические меры. Измерения риска. Ассоциация и причинно-следственная связь. Описательные исследования населения. Этиологические популяционные исследования. Клинические когортные исследования. Отчеты системы здравоохранения. Эксперименты в клинических исследованиях. Принципы причинно-следственной связи. Контролируемое клиническое исследование. Общие статистические методы. Переносимость фармацевтических препаратов. Биозэквивалентность дженериков. Клиническая эффективность терапевтических препаратов. Синтез терапевтических исследований.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.2, УК-1.2), ОПК-10 (ОПК-10.1, ОПК-10.2, ОПК-10.3) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

«Современная клиническая аллергология»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины. Преподавание дисциплины «Современная клиническая аллергология» для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело направлено на углубленное изучение вопросов распространенности аллергических заболеваний, современные возможности диагностики и лечения аллергического ринита, аллергической бронхиальной астмы, кожных проявлений аллергии и профилактики наиболее распространенных аллергических заболеваний. Преподавание дисциплины дает основы тех знаний и практических навыков, которые в дальнейшем используются при изучении внутренних болезней на старших курсах, а знания о повышенном риске развития аллергических заболеваний у современных пациентов и принципах оказания первой медицинской помощи используются в повседневной деятельности практического врача любой специальности. Цель преподавания дисциплины - овладение знаниями по основным вопросам клинической аллергологии, а также основными принципами диагностики, лечения и профилактики наиболее распространенных аллергических заболеваний в соответствии с принятыми стандартами и международными соглашениями; знакомство с новейшими достижениями отечественной и зарубежной аллергологии.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование практических навыков расспроса больного и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей аллергической патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения;
- формирование практических навыков выявления основных клинических симптомов и синдромов аллергических заболеваний;
- формирование практических навыков выбора оптимальных методов специфического обследования при аллергических заболеваниях;
- формирование представлений о принципах лечения аллергических заболеваний и оказания скорой медицинской помощи при анафилактическом шоке.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Современная клиническая аллергология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Определение показателей распространенности и факторов риска аллергических заболеваний. Роль наследственной предрасположенности к развитию и течению заболеваний. Принципы сбора аллергологического анамнеза при пыльцевой, бытовой, эпидермальной аллергии. Основы иммунологии. Типы аллергических реакции. Немедленные аллергические реакции, клетки мишени IgE- опосредованных реакций; поздняя фаза аллергического ответа и тканевая неспецифическая гиперреактивность. Псевдоаллергические реакции. Диагностика аллергических заболеваний. Особенности сбора аллергологического анамнеза. Кожные тесты с атопическими аллергенами, показания, провокационные тесты. Современные методы молекулярной диагностики в аллергологии. Распространенность и определение анафилактического шока. Этиология и клинические проявления анафилактического шока, понятие анафилактоидной реакции. Комплекс неотложных мероприятий в терапии анафилактического шока, профилактика. Определение аллергического ринита. Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация заболевания. Клиническое течение и основные методы диагностики. Принципы лечения. Определение бронхиальной астмы, распространенность, этиология и патогенез. Клиника аллергической формы бронхиальной астмы. Роль бытовых и промышленных аллергенов. Диагностика и принципы лечения бронхиальной астмы: принципы базисной ступенчатой терапии и терапии по требованию. Атопический дерматит: определение, эпидемиология, классификация и диагностические критерии, этиология и патогенез, факторы риска развития атопического дерматита, клинические проявления, диагностика, принципы лечения. Контактный дерматит: определение, этиология, патогенез,

клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Крапивница и ангионевротический отек: определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, принципы лечения и профилактические мероприятия. Специфические методы лечения аллергических заболеваний: элиминация аллергенов, аллерген-специфическая иммунотерапия атопических заболеваний. Основные группы препаратов, механизм их действия и показания к назначению. Немедикаментозные и альтернативные методы лечения. Профилактика аллергических заболеваний: первичная и вторичная профилактика.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4 (ОПК-4.2), ОПК-7 (ОПК-7.3), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2) и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Инновационные методы обследования пациентов и применение
искусственного интеллекта»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения дисциплины: формирование представлений о современных инновационных методах диагностики в клинике внутренних болезней на основе методов доказательной медицины.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование представлений обучающихся об общих тенденциях и законах развития инноваций в клинической медицине.
- формирование представлений обучающихся о современных инновационных методах диагностики в генетике и молекулярной биологии, диагностической значимостью этих методов. Ознакомление с показаниями к проведению геномного, эпигеномного, метаболомного, протеомного, микробиомного анализа.
- формирование представлений обучающихся об истории развития, биофизических принципах, клиническом применении современных инновационных методов диагностики в кардиологии, пульмонологии и других разделах внутренних болезней, общих принципах доказательной медицины и биомедицинской этики, цифровой медицины.
- формирование практических навыков:
 - обследования пациентов в клинике внутренних болезней с помощью пульсоксиметрии, пикфлоуметрии, спирографии, анализа вариабельности сердечного ритма, суточного мониторирования ЭКГ и артериального давления, сфигмографии;
 - использования стандартизованных опросников качества жизни SF-36 и валидизированных прогностических шкал при пневмонии, ХОБЛ, бронхиальной астме, инфаркте миокарда;
 - поиска доказательной медицинской информации в цифровых базах данных (MedLine-PubMed);
 - планирования и этической экспертизы клинических исследований, набора материала, статистической обработки данных, представления результатов клинических исследований, представления результатов клинического исследования. Формирование навыков планирования клинического исследования.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Современные инновационные методы диагностики в клинике внутренних болезней. Направления научного поиска в медицине. Возможности генетического анализа в диагностике врождённых и приобретенных заболеваний внутренних органов. Генетический анализ в пульмонологии. Понятие аллелей, мутации. Использование методов молекулярной биологии в научном поиске. Геномный, эпигеномный, протеомный, метаболомный, микробиомный и другие «-омные» методы диагностики. Физиология, патофизиология и математические методы анализа вариабельности

ритма сердца. История развития метода. Прогностическое значение variability ритма сердца в диагностике сердечно-сосудистых факторов риска. Понятие суточного мониторинга артериального давления. Категории пациентов: «диппер», «нондиппер», «найтпикер». Значение СМАД в диагностике симптоматической гипертензии. Понятие Холтеровского мониторинга, его возможности в диагностике ИБС, различных аритмий. Прогностическое значение измерения центрального аортального давления; знакомство с прибором «Сфигмокор». Жесткость сосудов, понятие сосудистого комплаенса, измерение скорости пульсовой волны. Сфигмограмма, определение возраста сосудов, а также жесткости сосудистой стенки. Прогностическое значение. Знакомство с пульсоксиметрией, значимость данной методики, возможности его использования в острых состояниях клиники внутренних болезней. Изучение variability дыхания и применение variability при ХОБЛ, бронхиальной астме, пневмониях. Понятие о бодиплетизмографии, исследовании диффузионной способности легких, кардиореспираторном нагрузочном тестировании, полисомнографии, пикфлоуметрии, радиозотопного сканирования. История доказательной медицины. Этические принципы доказательной медицины (информированное согласие). Добросовестная клиническая практика (GCP). Уровни доказательности клинических исследований. Основы клинической эпидемиологии. Оценка чувствительности, специфичности, точности диагностического метода, исследование операционной характеристики теста (ROC-анализ), определение диагностических критериев. Варианты клинических исследований, создание дизайна научных проектов. Методы статистического анализа биомедицинских данных. Типы биомедицинских данных. Статистические методы сравнения двух и более независимых и связанных групп. Исследование корреляции. Регрессионные методы. Многофакторный анализ. Варианты представления научных данных (тезисы, статьи, монографии и т.п.). Структура публикации. Требования к оформлению. Требования к представлению результатов в публикации. Создание мультимедийных презентаций. Требования к презентации на научно-практической конференции. Биохимические основы экспресс-тестирования. Экспресс-тесты определения глюкозы крови, тропонина, прокальцитонина, пневмококковой и легионеллезной инфекции, туберкулеза, вирусных инфекций. Клиническое значение. Современные источники медицинской информации. Медицинские базы данных. «Большие данные» (big data). РМИАЦ. Интернет-медицина. Он-лайн консультации, консилиумы, конференции, вебинары. Искусственный интеллект в медицине. Система поддержки принятия врачебных решений Watson. Методы оценки качества жизни. Разработка и валидизация опросников для оценки качества жизни. Опросники для оценки качества жизни SF-36, ACT, CAT. Методы прогнозирования течения заболеваний. Шкалы прогноза заболеваний APACHE, PORT. Шкалы оценки тяжести CURB-65, Borg, mMRC.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4 (ОПК-4.2), ОПК-10 (ОПК-10.4, ОПК-10.5, ОПК-10.6, ОПК-10.7, ОПК-10.8, ОПК-10.9), ОПК-11 (ОПК-11.2, ОПК-11.3), ПК-5 (ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5) **и трудовой функции:** А/02.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Гигиенические основы сохранения здоровья»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Гигиенические основы сохранения здоровья» состоит в изучении закономерностей формирования здоровья человека и разработке гигиенических методов моделирования здорового образа жизни.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний в области формирования здоровья человека, концепций и основных составляющих здорового образа жизни;

- формирование системы мышления и действий в медико-профилактическом процессе, направленной на доказательное установление влияния гигиенических факторов на состояние здоровья человека;
- обучение студентов умению, с помощью методов функциональной диагностики, определять состояние здоровья человека и его индивидуальные особенности, выбирать доступные и оптимальные методики для поддержания активности и высокой работоспособности;
- обучение проведению полного объема медико-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, современных стратегий гигиенически сбалансированного развития общества, обеспечения здоровья человека.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Гигиенические основы сохранения здоровья» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Учебная дисциплина «Гигиенические основы сохранения здоровья» представляет собой комплексную просветительную, обучающую и воспитательную предметную деятельность, которая направлена на формирование гигиенической культуры, позитивных в отношении здоровья, стиля жизни индивидов, групп лиц, здорового образа жизни общества в целом.

Учебная дисциплина включает разделы, раскрывающие основные понятия и показатели здоровья, концепции и составляющие здорового образа жизни. Отражены вопросы сохранения и укрепления здоровья населения, основы профилактики болезней лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Представлены характеристики болезней цивилизации и меры специфической и неспецифической профилактики; современные системы оздоровления и самосовершенствования лиц с отклонениями в состоянии здоровья.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 (ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3); ПК-1 (ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3) и **трудовой функции А/05.7.**

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Лекарственные растения, фитотерапия»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 часов

Цели преподавания дисциплины - расширение профессионального кругозора специалистов, получение практические навыки по применению препаратов из лекарственного растительного сырья, а также получение знаний по использованию лекарственных средств природного происхождения в медицинской практике.

Задачи:

- научиться пользоваться справочной литературой по фитотерапии.
- изложить базисные положения фитотерапии, сформировать умения и навыки для проведения консультативной помощи при безрецептурном отпуске лекарственного сырья и сборов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Лекарственные растения, фитотерапия» к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Правила и принципы фитотерапии. Особенности применения лекарственных растений. Правила сбора и обработки лекарственных растений, лекарственные формы и дозировки. Правила приготовления водных извлечений из растительного сырья и сборов. Лекарственные растения, содержащие разные группы биологически активных веществ. Фитотерапия заболеваний органов дыхания. Фитотерапия заболеваний органов пищеварения. Фитотерапия эндокринных заболеваний. Фитотерапия заболеваний сердечно-сосудистой системы. Фитотерапия заболеваний мочевыделительной системы. Фитотерапия в дерматологии; лекарственные растения обладающие противоглистной, противогрибковой активностью. Лекарственные растения официальной

медицины, повышающие резистентность организма, обладающие укрепляющим, антистрессорным, антитоксическим, антиоксидантным действием.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций УК-1 (УК-1.4), ОПК-2(ОПК-2.2), ОПК-7 (ОПК-7.2), ПК-1 (ПК-1.6), ПК-9 (ПК-9.2) и трудовой функции: А/02.8.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Психология конфликта (адаптационная дисциплина)»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель адаптационного модуля дисциплины «Психология конфликта (адаптационная дисциплина)» состоит в профессиональной и социальной адаптации обучающихся при освоении обучающимися учебных курсов по специальностям; в умении самостоятельно организовать учебную деятельность, позволяющую корректировать и компенсировать индивидуальные нарушения учебных и коммуникативных умений, в том числе с помощью информационных и коммуникативных технологий.

Задачи адаптационного модуля:

- ознакомить обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов с адаптивными педагогическими и психологическими технологиями и приемами;
- формирование мотивации непрерывного самообразования и профессионального саморазвития обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов и умения самостоятельно выстраивать индивидуальную образовательную траекторию;
- социализация, профессионализация и адаптация обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов, способствующие их адекватному профессиональному самоопределению;
- формирование ценностей здорового образа жизни.

Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Психология конфликта (адаптационная дисциплина)» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Социальная и профессиональная адаптация. Влияние психолого-физиологических особенностей обучающихся на организацию учебной деятельности и усвоение изучаемого материала. Применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий. Специфика приема-передачи учебной информации в работе со студентами, имеющими нарушения в здоровье. Взаимодействие как центральная категория теории социально-психологической адаптации. Оптимальный процесс социально-психологической адаптации. Модификация поведения через научение. Социально-психологическая адаптация личности и групп. Профессиональное самоопределение и развитие. Мотивы профессиональной деятельности; формирование самооценки, идентичности, уровня притязаний. Проблемы и факторы выбора профессии. Профессиональная пригодность и непригодность. Ориентиры и личностные регуляторы выбора профессии и профессиональной деятельности.

Рекомендации по организации учебной работы. Выбор методов самостоятельной работы для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставление учебного материала студентам с учетом особенностей восприятия и переработки материала. Требования к разработке индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения лиц с ограниченными возможностями. Использование электронных средств обучения и дистанционных образовательных технологий. Подготовка выступлений, докладов и рефератов. Организация исследовательской деятельности студентов с нарушениями в здоровье. Рекомендации по здоровому образу жизни.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, 1.2, 1.3), УК-3 (УК-3.3, УК-3.4), УК-5 (УК-5.3, УК-5.4).

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физические основы визуализации медицинских изображений»

Год обучения: 3 курс

Семестр: 6

Число кредитов/часов: 3 з.е. / 108 часа.

Дисциплина предназначена для обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело и посвящена изучению физико-технических аспектов визуализации медико-биологических систем и особенности их клинического применения для получения различных изображений ядерной и лучевой терапии. Изучаются принципы устройства современных техник диагностики в ядерной медицине и современном радиотерапевтическом оборудовании; взаимодействие ионизирующего, электромагнитного излучения с веществом, рассматриваются методы расчета энергетических характеристик молекулярных структур и некоторые физические вопросы новейших технологических достижений в сфере медицинской техники.

Цель дисциплины: освоение учебной дисциплины «Физические основы визуализации медицинских изображений» состоит в формировании у обучающихся системы знаний физических принципов и явлений составляющих основу визуализации внутренних систем организма человек, которые легли в основу рентгеновской компьютерной томографии, магнитно резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии; возможности применения высокотехнологического лечебно-диагностического оборудования. В результате изучения дисциплины обучающийся должен также овладеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности; овладеть навыками использования основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач; развить способность к участию в проведении научных исследований.

Задачи дисциплины:

- изучение основных физических терминов и биофизических явлений, особенностей и закономерностей, лежащих в основе процессов, получения изображений;
- приобретение обучающимися основных понятий и физических принципов ультразвуковых методов диагностики, магнитно – резонансной томографии, компьютерной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии;
- приобретение знаний о взаимодействии электромагнитного излучения с веществом, принципы получения ЯМР спектров высокого разрешения;
- формирование представлений об инструментальных методах физико-химического анализа неорганических и органических веществ;
- изучить физические основы функционирования медицинской аппаратуры;
- изучить физические основы дозиметрии и методов защиты от рентгеновского излучения;
- изучение фундаментальным и принципам регистрации электромагнитного излучения;
- использовать электронно-библиотечные системы и информационно-образовательные ресурсы;
- сформировать умения самостоятельно изучать и понимать специальную научную и методическую литературу, связанную с проблемами магнитно - резонансной диагностики различных органов и систем, КТ, ПЭТ и ОФЭКТ;
- исследовать структуру представления результатов теоретического (практического) исследования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО специальности:

Дисциплина «Физические основы визуализации медицинских изображений» относится к к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Тепловое излучение. Физические поля организма. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Закон Кирхгофа. Формула Планка. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Применение их в медицине. Взаимодействие тканей организма с электромагнитным излучением, упругими волнами и ионизирующим излучением. Элементы квантовой механики. Фотобиологические процессы.

Характеристика рентгеновского излучения. Источники и приемники рентгеновского излучения. Закон Бугера. Число Хаунсфилда. Математические задачи метода томографии. Методы их решения. Устройство компьютерной томографии. Позитронно-эмиссионная томография. Использование контрастирующих агентов в МРТ.

Магнитные свойства ядер. Поведение магнитного ядра в магнитном поле. Расщепление энергетических уровней в магнитном поле. Распределение по энергетическим уровням. Распределение Больцмана. Поглощение радиочастотной энергии при энергетических переходах. Условие резонанса. Времена релаксации, спин-решеточное и спин-спиновое.

Сверхпроводящие электромагниты (соленоиды). Фурье преобразование сигнала свободной индукции. Применение компьютера для накопления сигналов. Анализ спектров ЯМР высокого разрешения.

Принцип получения МРТ, ПЭТ, КТ, ОФЭКТ и УЗ изображения. Применение УЗИ, МРТ, КТ, ПЭТ, ОФЭКТ в медицине. Техника безопасности при применении этих методов. Перспективы развития томографии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1; УК-1.2); ОПК-4 (ОПК-4.2) и **трудовой функции** А/02.7

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах лечения хирургической инфекции с использованием достижений не только хирургии, но и микробиологии, клинической фармакологии, патофизиологии и мультидисциплинарного подхода к лечению больных с гнойной инфекцией.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование современных представлений о хирургических инфекциях;
- сформировать знание студентами основ патогенеза и патологической анатомии хирургических инфекций, клинической картины различных форм хирургических инфекций;
- сформировать способность и готовность применять современные методы лечения различных вариантов хирургической инфекции.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-8 (ПК-8.2) и **трудовой функции:** А/02.7

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Трансплантация органов и тканей в современной хирургии»**

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных методах трансплантации органов и тканей.

Сформулированы 4 конкретные **задачи**, решаемые современной реконструктивной хирургией:

- укрепление органов и тканей;
- замещение и исправление дефектов органов и тканей;
- реконструкция органов;
- замена органов.

Решение этих задач осуществляется благодаря разработке новых видов и способов операций восстановительного характера. Уже сейчас такие операции преобладают над операциями,

связанными с различными удалениями, хотя и они являются необходимыми и непрерывно совершенствуются.

Если говорить о будущем оперативной хирургии, то оно связано в значительной степени с трансплантационной хирургией.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Трансплантация органов и тканей в современной хирургии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: трансплантология вобрала в себя достижения многих теоретических и клинических дисциплин: биологии, морфологии, физиологии, генетики, биохимии, иммунологии, фармакологии, хирургии, анестезиологии и реаниматологии, гематологии, а также ряда технических дисциплин. По этому признаку это интегративная научно-практическая дисциплина.

Раздел трансплантологии, посвященный применению трансплантации органов и тканей при лечении болезней человека, называется клинической трансплантологией, а поскольку такие трансплантации являются, как правило, хирургическими операциями, то уместно говорить о хирургической трансплантологии.

Использование различных видов тканевой и органной трансплантации привело к формированию таких направлений восстановительной хирургии, как реконструктивная, пластическая хирургия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-8 (ПК-8.2) и трудовой функции: А/02.7

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных молекулярных и клеточных механизмах восстановления структур и функций организма, формирование представлений о регенеративной медицине как о фундаментальной основе медицины будущего.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о процессах, которые происходят в организме на молекулярном и клеточном уровнях при регенерации того или иного органа, ткани;
- ознакомить студентов с условиями для внедрения методов регенеративной медицины в клинику, с результатами экспериментальных работ по выращиванию органов и тканей, фундаментальных исследований ;
- сформировать способность и готовность эффективно и широко использовать достижения регенеративной медицины в будущей профессиональной деятельности.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Современные возможности регенеративной медицины в хирургии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-8 (ПК-8.2) и трудовой функции: А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Физическая реабилитация и спортивная медицина»

Год обучения: 3

6 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Физическая реабилитация и спортивная медицина» направлена на формирование целостного представления о современных ее возможностях, состоит в овладении знаниями и умениями планирования и проведения физической реабилитации при заболеваниях, травмах и операциях у больных, врачебного контроля за лицами, занимающихся

физкультурой и спортом, а также формирования представлений о методах повышения уровня здоровья населения.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний по основным разделам физической реабилитации (лечебной физкультуры) и спортивной медицины (врачебного контроля за спортсменами, а также лицами, занимающихся физической культурой);
- обучение современным технологиям и методам, используемым в физической реабилитации больных;
- изучение теоретических основ физической реабилитации (лечебной физкультуры), механизмов лечебно-профилактического действия физических факторов, средств реабилитации, опираясь на закономерности развития патологических процессов;
- обучение выбору необходимых средств и форм лечебной физкультуры на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при заболеваниях, после травм и оперативных вмешательств;
- ознакомление с принципами организации службы медицинской реабилитации - физической реабилитации, профилактики инвалидности, социально-бытовой реабилитации для сохранения и обеспечения здоровья населения;
- обучение основам организации медицинского обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Физическая реабилитация и спортивная медицина» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ПК-1(ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3), ПК-2 (ПК-2.3), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4), ПК-14 (ПК-14.1, ПК-14.2, ПК-14.3) и **трудовых функций:** А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору
«Инновации в оториноларингологии»**

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 ЗЕ / 72 часа

Цель дисциплины: ознакомиться с современными методами исследования слухового анализатора, современными возможностями диагностики пациентов с врожденной и приобретенной сенсоневральной тугоухостью и глухотой, инновационным методом реабилитации пациентов с глухотой – кохлеарной имплантацией.

Задачи дисциплины:

- закрепление знаний по клинической анатомии периферического отдела слухового анализатора;
- закрепление знаний по проводящим путям и корковому представительству слухового анализатора;
- сформировать умения и навыки отоскопии, эндоскопического исследования уха, позволяющим оценить его состояние в норме и при патологии;
- сформировать умения и навыки исследования функций слухового анализатора;
- сформировать умения выделять ведущие признаки и симптомы сенсоневральной тугоухости;
- закрепления алгоритма постановки клинического диагноза, дифференциальной диагностики сенсоневральной тугоухости и глухоты, определения степени тугоухости;
- сформировать навыки формирования лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи при сенсоневральной тугоухости и глухоте;
- формирование знаний и понятий о кохлеарной имплантации;

- формирование умений и навыков отбора пациентов к кохlearной имплантации, оформления медицинской документации (медицинской карты);
- формирование знаний о проведении послеоперационной реабилитации пациентов с кохlearными имплантами.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Инновации в оториноларингологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины

Закрепление знаний по анатомии и физиологии внутреннего уха у взрослых и детей, и его взаимосвязь с полостью черепа. Строение улитки, проводниковый отдел и корковое представительство слухового анализатора. Владение практическими навыками проведения отоскопии и видеомикроскопии барабанной перепонки. Исследование слуха шепотной, разговорной речью, слуховой паспорт. Камертональные пробы (проба Ринне, проба Вебера, проба Бинга, проба Федериче, проба Желле). Техника выполнения, оценка результатов. Тональная пороговая аудиометрия. Определение порогов по воздушной и костной проводимости. Исследование порогов восприятия низких частот. Тональная надпороговая аудиометрия. Надпороговые аудиометрические тесты. Оценка результатов аудиологического исследования. Слуховые вызванные потенциалы. Классификации слуховых вызванных потенциалов. Методика регистрации слуховых вызванных потенциалов (СВП), технические и физиологические факторы. Регистрация отоакустической эмиссии (ОАЭ). Методика регистрации. Электрокохлеография, показания, методика, интерпретация анализов. Понятие о тугоухости, типы тугоухости и глухоты. Причины развития сенсоневральной тугоухости. Диагностика и дифференциальная диагностика различных видов тугоухости. Понятие о степени потери слуха. Современные методы реабилитации слабослышащих пациентов. Понятие о кохlearной имплантации, показания и противопоказания. Хирургический этап кохlearной имплантации. Возможные осложнения и их устранение. Послеоперационная реабилитация пациентов с кохlearными имплантами.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6) и **трудовых функций:** А/02.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Клиническая иммунология»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель дисциплины: освоение студентами теоретических основ и практических навыков по диагностике, профилактике и лечению больных различными заболеваниями и патологическими состояниями, в основе которых лежат иммунологические процессы. Иммунология является одной из фундаментальных медицинских дисциплин, поэтому знание этого курса необходимо каждому врачу и медицинскому работнику независимо от его ведущей специальности. Теоретическая подготовка, а также практические умения по иммунологии ориентированы на конечную цель подготовки врачей в соответствии с квалификационными характеристиками, с одной стороны, а также в интересах смежных дисциплин, т.е. преподавание иммунологии интегрировано с программами смежных дисциплин.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Иммунология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Предметом курса являются строение иммунной системы и механизмы иммунного ответа при различных заболеваниях и патологических состояниях. Полученные при изучении курса теоретические знания и практические умения позволят студентам оценивать возможности резистентности организма больного при различных инфекционных и онкологических

заболевания, хронической воспалительной патологии, при осуществлении прогноза состояния здоровья, формирования рецидивов и исходов хронической патологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1(УК-1.1, 1.2, 1.3, УК-1.4, УК-1.5), УК-6 (УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3), ОПК-5(ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3), ПК-5 (ПК-5.1. ПК-5.2. ПК-5.3) и **трудовых функций:** А/02.7, А/05.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Основы токсикологии»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель дисциплины: Формирование знаний об общих закономерностях взаимодействия организма человека с химическими веществами, готовности и способности выпускника по специальности «Лечебное дело» к работе в чрезвычайных ситуациях химической природы.

Задачи дисциплины:

- понимания проблем и рисков, связанных с чрезвычайными ситуациями на химически опасных объектах;
- понимания рисков, связанных с применением современных химических средств террористами;
- знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях химической природы и отравлениях, способности организовать оказание медицинской, доврачебной и первой врачебной помощи при отравлениях в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- знаний, умений и навыков обеспечения безопасности медицинских работников и пациентов;
- культуры профессиональной безопасности, способностей для идентификации опасностей и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
- способности и готовности к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы;
- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений с точки зрения безопасности;

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы токсикологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в токсикологию. Токсичность и токсический процесс как основные понятия современной токсикологии. Основные закономерности взаимодействия химических веществ и организма. Общие принципы оказания медицинской помощи при отравлениях. Краткая характеристика высокотоксичных веществ, применяемых с техническими целями. Понятие об эйфориогенах и их характеристика. Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций химической природы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.4), ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4, ПК-13.5) и **трудовых функций** А/01.7, А/02.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 часа.

Цель дисциплины: сформировать у обучающихся умения грамотно использовать научную, научно-производственную, проектную нормативную документацию, владеть методиками сбора и медико-статистического анализа.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление об основных методах медицинских исследований;
- ознакомить обучающихся с современными этапами создания лекарственных средств, с использованием современных международных стандартов в доклинических (GLP) и клинических (GCP) исследованиях и производстве (GMP) лекарственных препаратов, общими принципами клинических исследований с учетом доказательности, с базисными закономерностями фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств;
- ознакомить обучающихся с вопросами выявления новых мишеней для действия лекарственных средств;
- ознакомить обучающихся с этапами разработки новых лекарственных средств используемых при различных заболеваниях (нарушениях обмена веществ, опухолевых заболеваниях, болезни Альцгеймера и др.);
- ознакомить обучающихся с вопросами клеточной сигнализации и иммунологической диагностики;
- сформировать у обучающихся умения, необходимые для решения отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач по разработке новых методов и технологий в области фармакологии.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина (модуль) по выбору «Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины.

Введение в основные методы медицинских исследований. Определение доклинических и клинических исследований, формы, методы и методики их проведения, Оформление отчетной документации.

Разработка новых мишеней для лекарственных средств. Выявление новых точек приложения действия лекарственных средств, обоснование их выбора. Определение механизма действия.

Разработка новых лекарственных средств для применения при различных патологиях. Новые лекарственные средства при заболеваниях сопряженных с нарушениями обмена веществ: разработка, доклинические и клинические исследования, оформление отчетной документации; новые лекарственные средства при болезни Альцгеймера: разработка, доклинические и клинические исследования, оформление отчетной документации.

Введение в технологию иммунологической диагностики. Применение иммунологических методов диагностики в доклинических и клинических исследованиях новых лекарственных средств.

Введение в клеточную сигнализацию. Знакомство с биохимическими механизмами реакции клетки на внешние воздействия, в том числе лекарственными средствами и методы их изучения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-11, ПК-4 и трудовых функций: А/05.7 А/06.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Профессиональные болезни»**

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 час.

Цель освоения дисциплины: «Профессиональные болезни» состоит в овладении знаниями этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся профессиональных болезней, практическими умениями и навыками постановки клинического диагноза, назначения лабораторно-инструментального обследования и лечения

пациентов с профессиональными заболеваниями, навыками реабилитации при профессиональных заболеваниях, проведения неотложных и экстренных лечебных мероприятий при неотложных и угрожающих жизни состояниях, выполнения диагностических и лечебных врачебных манипуляций, овладения навыками клинического мышления, медицинской этики и врачебной деонтологии.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний вопросов этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся профессиональных болезней;
- совершенствование у обучающихся практических навыков расспроса и физикального исследования пациента, позволяющих оценить состояние его здоровья, диагностировать профессиональные болезни;
- обучение выбору оптимальных методов лабораторно-инструментального обследования при профессиональных заболеваниях, интерпретации полученных результатов;
- обучение умению выделить ведущие признаки, симптомы и синдромы болезней, определяющие тяжесть состояния и сформулировать нозологический диагноз по МКБ- 10 пересмотра;
- обучение основам дифференциальной диагностики;
- обучение выбору оптимальных схем лечения наиболее часто встречающихся профессиональных заболеваний, назначению реабилитационных и профилактических мероприятий;
- обучение навыкам оказания первой медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях при острых профессиональных отравлениях;
- обучение правилам оформления медицинской документации пациента с профессиональной патологией (медицинской карты стационарного больного, выписного эпикриза, социально-клинического заключения др.);
- формирование навыков работы с нормативно-правовыми документами по охране здоровья работающего населения, научной литературы по дисциплине;
- формирование принципов медицинской этики и врачебной деонтологии, навыков профессионального общения с пациентами и коллегами

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профессиональные болезни» относится к вариативной части учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело и изучается в 7 семестре учебной программы.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Профессиональные болезни» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Современные задачи профпатологии и медицины труда.

Рубрификация профессиональных болезней. Законодательные и нормативно-методические документы в профпатологии.

Принципы организации и проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. Вопросы экспертизы трудоспособности и диспансеризации при профессиональных болезнях. Врачебно-трудовая экспертиза при профессиональных болезнях. Вопросы медико-социальной реабилитации.

Особенности клинического обследования и ведения больных с профессиональными заболеваниями. Пылевые болезни легких (пневмокониозы, пылевой бронхит). Профессиональные аллергозы (профессиональная бронхиальная астма).

Заболевания, вызываемые воздействием химических факторов. Профессиональные интоксикации (острые и хронические) ароматическими углеводородами, нефтепродуктами. Профессиональные интоксикации пестицидами. Металлотоксикозы (интоксикации свинцом, ртутью, марганцем).

Профессиональные заболевания от воздействия физических факторов: вибрационная болезнь; влияние интенсивного шума на организм (нейросенсорная тугоухость).

Влияние электромагнитных излучений диапазона радиочастот и лазерного излучения.

Профессиональные заболевания от перенапряжения отдельных органов и систем.
Заболевания опорно-двигательного аппарата и периферической и нервной системы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Юридические основы деятельности врача»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: сформировать будущим специалистам системы здравоохранения оптимальный объем правовых знаний, позволяющий аргументировано принимать правомерные решения при осуществлении профессиональной медицинской деятельности, формировать у них правосознание и уважение к Закону. «**Юридические основы деятельности врача**» - это дисциплина, которая позволяет получить знания о нормах и правилах, регулирующие отношения людей в обществе, необходимые для правильного использования нормативно-правовых актов в практической деятельности с целью повышения эффективности и ответственности за принимаемые решения.

Задачи дисциплины:

- использовать нормативно-правовые акты в практической деятельности;
- применять правовые нормы в конкретных жизненных ситуациях;
- давать оценку неправомерному поведению и предвидеть его юридические последствия;
- работать с нормативно-методической литературой, кодексами и иными нормативно-правовыми актами;
- использовать юридические механизмы для защиты своих прав.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Рабочая программа предусматривает в соответствии с компетентностным подходом широкое использование в учебном процессе деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций и другие интерактивные формы обучения, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют формировать и развивать профессиональные компетенции обучающихся.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4, УК-1.5), , УК-11 (УК-11.1, УК-11.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины вариативной части «Профессиональная коммуникация врача»

Год обучения: 4

7 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 часа

Цель дисциплины: направлена на создание у обучающихся базовых знаний, умений и навыков, связанных с их способностью и готовностью к реализации профессиональной коммуникации в рамках клинических рекомендаций и стандартов с соблюдением этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающегося представлений о возможностях и особенностях профессиональной коммуникации в рамках врач – пациент (законных представителей), врач - медицинский работник (коллектив).
- формирование у обучающихся практических навыков коммуникации, основанных на знаниях структуры общения, в частности, барьерах коммуникации, механизмах межличностной перцепции;

- формирование у обучающихся практических навыков общения, основанных на знаниях о вербальной и невербальной коммуникации; видах слушания; принципах речевого общения, техниках вербализации; типичных ошибках при постановке вопросов и способов их преодоления;
- формирование у обучающегося представлений о разных типах личности пациентов (законных представителей), умений эффективно выстраивать коммуникацию;
- обучение использованию коммуникативных знаний и умений в профессиональной практике посредством формирования у обучающегося навыков общения с пациентом (законных представителей), в рамках тренингов и деловых игр с элементами методики стимулированный, стандартизированный пациент.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профессиональная коммуникация врача» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Содержание дисциплины: Андрогогика. Методика «Стандартизированный, симулированный пациент» -коммуникативные аспекты компетенций. Коммуникативные навыки – инструмент клинического общения. Комплаенс. Модели взаимоотношений врача и пациента. Диалоговое общение, поддерживающая среда как его условие. Коучинг.

Профессиональная коммуникация в контексте: врач– пациент /законные представители врач– пациент (подросток и его родители), врач - медицинский работник (коллектив).

Техники и виды профессиональной коммуникации, способы их применения с учетом индивидуально - личностных особенностей пациента (его законных представителей).

Структура общения. Уровни общения. Виды общения. Психология слушания. Вербальные средства коммуникации. Невербальные средства коммуникации. Личность в коммуникационном процессе. Синдром эмоционального выгорания. Конфликты в медицинской практике. Регуляция эмоционального напряжения. Психология горя. Техники передачи психологически сложной информации. Модели информирования пациента (его законных представителей).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-3 (УК-3.1, УК-3.2, 3.3, 3.4), УК-4 (УК-4.1), УК-5 (УК-5.2, 5.4), УК-6 (УК-6.1, 6.2), ОПК-1 (ОПК-1.1, 1.2), ОПК-2 (ОПК-2.1, 2.2, 2.3), ПК- 5 (5.1, 5.6) и трудовых функций: А/01.7, А/02.7, А/05 .7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору: «Нанобиотехнологии в онкологии»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели преподавания дисциплины - формирование представления студентов о современных молекулярных и клеточных механизмах восстановления структур и функций организма, формирование представлений о регенеративной медицине как о фундаментальной основе медицины будущего.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Нанобиотехнологии в онкологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Нанотехнологии с каждым годом играют все более важную роль в диагностике и лечении онкологической патологии. Они упрощают процесс идентификации биомаркерных молекул, ассоциированных с опухолью. Данные молекулы используются в качестве основы для проведения специфической молекулярной диагностики опухолей и терапии онкологической патологии. Примером успешных результатов использования металлсодержащих наночастиц в борьбе с онкологическими заболеваниями служит применение их в качестве составляющих платформ-переносчиков повышенных доз противоопухолевых антибиотиков в ткань опухоли. При этом не развиваются признаки системной токсичности. Наночастицы в значительной степени упрощают работу клиницистов, позволяя во время проведения магнитно-резонансной томографической визуализации быстрее оценивать эффективность полученного лечения, выявлять

опухолевый процесс на ранних стадиях, а также комбинировать диагностические и терапевтические процедуры. Широко в онкологии применяются дендримеры. Это относительно новый класс 3D наноразмерных структур, имеющих удивительные физико-химические свойства. Чаще всего дендримеры используются для доставки лекарств и применяются в процессе синтеза новых соединений в фармакологии. Поливалентные дендримеры взаимодействуют одновременно с большим количеством лекарственных мишеней, а это может использоваться для синтеза новых таргетных противоопухолевых веществ. Многофункциональные и многокомпонентные наноструктуры продолжают интенсивно исследоваться для применения в противоопухолевой терапии. Соединения наночастиц с моноклональными антителами, пептидами или другими малыми молекулами применяются для того, чтобы таргетировать злокачественные новообразования с высокой специфичностью. Результаты проведенных исследований свидетельствуют о появлении нового направления в онкологии — персонализированной онкологии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1 (ПК-1.3, ПК-1.5), ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4.), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору:
«Современные программы и методы превентивной медицины в урологии»**

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении знаниями в области общих вопросов урологии, организации урологической помощи, особенности обследования урологических больных, тактики ведения урологических больных, консервативного, оперативного лечения и профилактики осложнений урологических заболеваний.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общим вопросам урологии, которые имеют большое значение не только для изучения урологии, но и для освоения основ онкологии, гинекологии, хирургии и др;
- обучение студентов важнейшим методам обследования урологических больных; позволяющим грамотно оценить состояние больного и поставить правильный клинический диагноз и определить тактику ведения урологического больного,
- обучение студентов оказанию урологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний
- формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные программы и методы превентивной медицины в урологии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Современные программы и методы превентивной медицины в урологии это раздел урологии. Урология - область знаний, включающая ряд разделов, освещающих вопросы организации в России специализированной помощи больным с урологическими заболеваниями, вопросы диспансеризации больных, реабилитации после операций, оценкой трудоспособности, о проводимых в нашей стране и за рубежом научными поисками, направленных на улучшение ранней диагностики и результатов лечения наиболее распространенных урологических заболеваний. Дает представление об этиологии, патогенезе и мерах профилактики наиболее часто встречающихся урологических заболеваний, клинической картине наиболее часто встречающихся урологических заболеваний и их осложнений, современных методах клинического,

лабораторного, инструментального обследования больных, способах консервативного и хирургического лечения урологических заболеваний, показания к их применению, деонтологические аспекты.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-4 (ОПК-4.4.), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4) ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-1, ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5, ПК-9.6), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.4), ПК-11 (ПК-11.2) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы адаптационного модуля дисциплины:
«Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья
(адаптационная дисциплина)»**

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Элективный курс рассчитан для обучающихся с ограниченными возможностями и должен преподаваться дополнительно к программе по поликлинической терапии.

Актуальность курса обусловлена необходимостью усиления образовательного компонента профилактики заболеваний среди медицинских работников и населения в обучающих школах.

Цель дисциплины: углубление и систематизация знаний по новым актуальным проблемам медицинской науки и практики, по основам профилактической медицины, дополнительно изложенным, кроме основного курса преподавания дисциплины.

Основные задачи курса:

- повышение уровня теоретической подготовки о факторах, способствующих сохранению здоровья в различных группах населения;
- ознакомление и изучение современных немедикаментозных методик и технологий коррекции основных риск-факторов;
- разработка образовательных программ по укреплению здоровья, необходимых в будущей профессиональной деятельности врача.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Амбулаторно-поликлиническая помощь населению на современном этапе. Концепция охраны здоровья населения РФ. Понятия "здоровье, здоровый образ жизни". Диспансеризация. Профилактические медицинские осмотры. Диспансеризация здоровых и больных на терапевтическом участке. Приказы №№ 770, 869н, 1344н. Санаторно-курортный этап реабилитации больных терапевтического профиля. Курорты РБ. Лечебные факторы. ЗОЖ в сохранении здоровья. Роль факторов риска в формировании заболеваний внутренних органов. Частные вопросы первичной профилактики заболеваний внутренних органов. Поведенческие факторы. Применение лекарственных средств растительного происхождения в комплексной реабилитации больных в поликлинической практике. Принципы фитотерапии. Обучающийся должен ознакомиться: с концепцией здоровья и способах его сохранения, методами первичной профилактики заболеваний у лиц с факторами риска, формирования мотивации к здоровому образу жизни в амбулаторно-поликлинических условиях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7), ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.5) и **трудовых функций:** А/02.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Интервенционная кардиология»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: освоение учебной дисциплины «Интервенционная кардиология» состоит в приобретении студентами знаний об организации, методах, принципах, показаниях, противопоказаниях и целесообразности применения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения; приобретении студентами умений и навыков в применении рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в клинической кардиологии.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами знаний об истории возникновения и становления рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения как отдельной специальности в здравоохранении;
- приобретение студентами знаний о организации рентгенэндоваскулярной службы в Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при стабильной ишемической болезни сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при остром коронарном синдроме;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при клапанных пороках сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при нарушениях ритма сердца;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при венозных тромбоэмболических заболеваниях.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Интервенционная кардиология» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

История развития рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;

Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при стабильной ишемической болезни сердца;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при остром коронарном синдроме;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при клапанных пороках сердца;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при нарушениях ритма сердца;

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение при венозных тромбоэмболических осложнениях.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), **ПК-11** и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

«Основные аспекты аллергологии детского возраста»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3з.е. /108час.

Внимание к аллергологии за последние годы связано со значительной распространенностью аллергических болезней среди детского населения. Особое внимание уделяется ранней диагностике и современной этиопатогенетической терапии аллергических заболеваний. Последние годы ознаменовались крупными открытиями в области теоретической и практической аллергологии, что позволило сформировать новые подходы к диагностике заболеваний, разработаны новые методы терапии и оценки эффективности лечения.

Цель освоения дисциплины: систематизация и углубление теоретических знаний по всем разделам детской аллергологии, включающим основы организации аллергологической помощи и профилактику аллергических заболеваний у детей. Овладение практическими умениями и навыками.

Задачи изучения дисциплины:

Формирование у студентов медицинских знаний по основным проблемам и направлениям в диагностике и лечении аллергических заболеваний у детей.

Проведение обследования пациента с целью установления диагноза в стационарных и амбулаторных условиях;

Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях;

Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в стационарных и в амбулаторных условиях;

Место дисциплины в структуре ООП. дисциплина «Основные аспекты аллергологии детского возраста» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание. Дисциплина «Основные аспекты аллергологии детского возраста» предусматривает развитие у студентов профессиональных навыков путем клинического обследования пациентов, проведения дифференциальной диагностики, для дальнейшей постановки клинического диагноза и разработки плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий.

Рассмотрены вопросы общей аллергологии. Современные представления об аллергопатологии. Распространенность аллергических заболеваний. Понятие об атопии, роль генетических факторов, конкретные проявления. Наиболее распространенные формы аллергических заболеваний. Особенности аллергопатологии детского возраста. Понятие «аллергологического марша». Аллергодиагностика. Принципы диагностики аллергических заболеваний. Клиническая аллергология. Бронхиальная астма. Эпидемиология. Классификация. Этиология и патогенез (иммунопатогенез) бронхиальной астмы. Дифференциальный диагноз. Клиническая картина, значение функции внешнего дыхания. Современные принципы лечения больных бронхиальной астмой. Аллерген-специфическая иммунотерапия, показания и противопоказания. Фармакотерапия. Симптоматическая терапия. Дифференциальная диагностика. Национальная программа по бронхиальной астме у детей. Аллергический ринит. Другие формы поражения слизистых оболочек. Аллергические заболевания кожи. Атопический дерматит. Крапивница и отек Квинке (аллергические формы). Неотложная помощь при анафилактическом шоке и других острых аллергических заболеваниях. Особенности лечение детей, больных аллергическими заболеваниями.

Дисциплина «Основные аспекты аллергологии детского возраста» представляет собой вид учебных занятий, формирующих более глубокие знания по аллергологии детского возраста.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10. и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7.

**Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору
«Актуальные вопросы гериатрии»**

Год обучения: 6

Семестр 11

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины «Актуальные вопросы гериатрии» состоит в изучении эпидемиологии и закономерностей формирования старения населения, гериатрических симптомов, старческой астении (СА), проведении комплексной гериатрической оценки (КГО) и разработке рекомендаций по ведению, снижению смертности и сохранению качества жизни гериатрических пациентов.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами знаний по актуальным вопросам гериатрии, теории старения и основных составляющих долголетия и антиэйдж терапии;
- формирование системы мышления и действий в медико-профилактическом процессе, направленном на выявление гериатрических синдромов, старческой астении и КГО;
- обучение студентов умению, с помощью КГО определять состояние здоровья пожилого человека и его индивидуальные особенности, выбирать доступные и оптимальные методики для поддержания активности и долголетия;
- обучение проведению полного объема медико-профилактических мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, современных подходов по ведению пациентов с коморбидностью, преодолению полипрогмазии, обеспечения здоровья пожилого человека.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Актуальные вопросы гериатрии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины. Учебная дисциплина «Актуальные вопросы гериатрии» представляет собой комплексную просветительную, обучающую и воспитательную предметную деятельность, которая направлена на изучение эпидемиологии и закономерностей формирования старения населения, гериатрических симптомов, старческой астении (СА), проведении комплексной гериатрической оценки (КГО) и разработке рекомендаций по ведению, снижению смертности и сохранению качества жизни гериатрических пациентов. Учебная дисциплина включает разделы, раскрывающие основные понятия и показатели гериатрии, концепции и составляющие гериатрической службы. Отражены вопросы ведения, лечения, сохранения и укрепления здоровья пожилого населения, основы антиэйдж терапии, преодоления коморбидности и полипрогмазии, профилактики и лечения гериатрических синдромов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ОПК-9 (ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5, ПК-9.6), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Орфанные заболевания в терапии»

Год обучения: 6

Семестр 11

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель освоения учебной дисциплины. Углубление и систематизация знаний по новым актуальным проблемам медицинской науки и практики, не нашедшим должного изложения в основном курсе преподавания дисциплины. Совершенствование и приобретение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках обучения, получение систематизированных теоретических знаний, умений необходимых профессиональных навыков для своевременного выявления, диагностики, лечения и профилактики орфанных заболеваний в терапии.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по наиболее распространённым орфанным заболеваниям;
- обучение современным технологиям и методам выявления орфанных заболеваний;
- изучение теоретических основ дисциплины, патогенетических механизмов возникновения орфанных заболеваний;
- обучение студентов методам дифференциальной диагностики редких заболеваний;
- ознакомление студентов с принципами организации службы медицинской реабилитации – совершенствование умений в оказании неотложной помощи при орфанных заболеваниях;
- обучение студентов основам организации медицинского обеспечения лиц, страдающих орфанными заболеваниями.
- обучение студентов оформлению медицинской документации по орфанным заболеваниям;

Место дисциплины в структуре ООП. дисциплина «Орфанные заболевания в терапии» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ОПК-9 (ОПК-9.1, ОПК-9.2, ОПК-9.3, ОПК-9.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору

«Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Цель дисциплины: формирование и совершенствование необходимого объема знаний и практических умений для работы в учреждениях стационарной и амбулаторно-поликлинической помощи, навыков диагностики и дифференциальной диагностики острого коронарного синдрома, выбора индивидуальной лечебной тактики, в том числе при коморбидности, развитии клинического мышления, необходимых во врачебной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение обучающимися современных профессиональных знаний об эпидемиологии, этиологии, патогенезе, возрастных особенностях клинической картины, критериях диагностики и дифференциальной диагностики, лечения, методах профилактики и реабилитации больных с ОКС;
- освоение обучающимися практических навыков и манипуляций, необходимых для обследования, диагностики и лечения пациентов с ОКС, а также навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками;
- формирование у обучающихся умений в сфере диагностики, дифференциальной диагностики, лечения, реабилитации, а также владение методикой постановки диагноза и тактикой ведения больных, в т.ч. при неотложных состояниях в пределах изучаемых нозологических форм.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Дисциплина «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом» представляет собой вид учебных занятий, формирующих основы клинического мышления будущего специалиста, непосредственно ориентированных как на теоретическую, так и практическую подготовку обучающихся. В процессе обучения формируются основные представления о методологии клинического диагноза, симптоматике, клинических синдромокомплексах, дифференциальной диагностике, ключевых принципах фармакотерапии основных нозологических форм, с учетом клинических особенностей течения заболеваний, наличия осложнений и сопутствующей патологии.

Содержание. Факультатив «Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования пациентов, проведения синдромальной дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий. Основным направлением обучения в терапевтической клинике является самостоятельная работа как в палате с пациентами, так и в диагностических кабинетах (кабинеты функциональной диагностики, эндоскопии, рентгендиагностики, клиническая лаборатория) под руководством преподавателя, что способствует формированию клинического мышления у будущего врача.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК 4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4, ОПК-5.5), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6) , ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3), ПК 8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3), ПК 10 (ПК.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5) и следующих **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору

«Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения»

Год обучения: 6

Семестр 11

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель: обучение студентов теоретическим и практическим основам клиники, диагностики, лечения, профилактики и реабилитации пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения (ОНМК).

Задачи дисциплины: формирование совокупности трудовых действий и умений в рамках освоения трудовых функций: обследование пациентов с ОНМК с целью установления диагноза, назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности, проведение профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди пациентов и их родственников, организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации при оказании помощи пациентам с ОНМК.

В результате изучения курса студенты должны уметь:

проводить неврологическое обследование пациентов с ОНМК;
определять эмоционально-личностные особенности пациентов;
выявлять симптомы и синдромы поражения нервной системы;
определять локализацию очага поражения в нервной системе;
устанавливать характер ОНМК, используя дополнительные методы исследования (лабораторные и инструментальные);
оказывать неотложную врачебную помощь при ОНМК;
разрабатывать план и тактику ведения больных с ОНМК, проводить их комплексное лечение;
организовать и осуществлять диспансерное наблюдение за пациентами, перенесшими ОНМК, за пациентами с факторами риска ОНМК;
оформлять медицинскую документацию;

Содержание дисциплины:

1. Анатомо-физиологические особенности кровоснабжения и метаболизма головного мозга. Патогенез ишемии и геморрагии. Временные границы реперфузии. Классификация ОНМК
2. Ишемический инсульт. ТИА Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика (первичная, вторичная).
3. Геморрагический инсульт. САК. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика (первичная, вторичная).

4. Совершенствование оказания помощи пациентам с ОНМК. Ранняя реабилитация пациентов с ОНМК. Нормативные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с ОНМК.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-10; ПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы дисциплины по выбору «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины: состоит в овладении новыми знаниями о организации, методах, принципах, показаниях, противопоказаниях и целесообразности применения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения, а также умений и навыков достаточных для применения рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в сердечно-сосудистой хирургии, хирургии, неврологии, онкологии и кардиологии.

Задачи учебной дисциплины:

- приобретение студентами знаний об организации рентгенэндоваскулярной службы в Российской Федерации и Республики Башкортостан;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при поражении брахицефальных артерий;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при аневризме брюшной аорты;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при заболеваниях почечных артерий;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения в нейрохирургии;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения при опухолях грудной и брюшной полостей;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности периоперационного ведения и медикаментозного сопровождения рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения;
- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при хронической сердечной недостаточности;

- закрепление студентами имеющихся знаний и приобретение новых знаний, умений и навыков, достаточных для способности определять показания, противопоказания и целесообразность к применению в профессиональной деятельности рентгенэндоваскулярных методов лечения при реваскуляризации миокарда.

Место учебной дисциплины в структуре ООП специальности: дисциплина «Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины:

Организация рентгенэндоваскулярной службы в РФ, РБ. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при облитерирующем атеросклерозе нижних конечностей. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при поражении брахицефальных артерий.

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при заболеваниях почечных артерий.

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение при аневризме брюшной аорты.

Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение в нейрохирургии. Рентгенэндоваскулярная

диагностика и лечение при образованиях грудной и брюшной полостей. Периоперационное ведение

пациентов, медикаментозное сопровождение рентгенэндоваскулярных вмешательств.

Рентгенэндоваскулярное лечение хронической сердечной недостаточности. Выбор метода

реваскуляризации миокарда.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), **ПК-11** и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотации факультативных дисциплин

Аннотация факультативной дисциплины «Русский язык как иностранный»

Год обучения: 1,2,3,4

1,2,3,4,5,6,7 семестры

Число кредитов/часов: 15 з.е./540 час.

Цель дисциплины: создание у обучающегося базовых знаний по дисциплине, связанных с их способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к редактированию текстов профессионального содержания, к устной и письменной коммуникации на государственном языке, к ведению медицинской документации. Курс русского языка в медицинском вузе предполагает реализацию коммуникативных, образовательных и воспитательных целей.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Русский язык как иностранный» относится к факультативным дисциплинам учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: Языковые конструкции для описания состава, строения и функций органа тела. Языковые выражения для описания характеристик органа тела. Синтаксическая синонимия. Словообразование медицинских терминов. Языковая подготовка к клинической практике. Лексико-грамматические конструкции, описывающие классификацию патологических процессов. Языковые выражения для описания стадийности патологических процессов и изменения характеристик органа при патологии. Языковые модели описания болезни (симптомы, течение, патология органов). Коммуникативные и структурные особенности диалога врача с пациентом. Лексические и грамматические особенности жалоб больного и функционирование моделей с описанием симптомов болезней в речи пациента. Языковые конструкции, сообщающие об административной организации клинической помощи и российских лечебных учреждений. Лексико-грамматические конструкции русского языка, используемые при заполнении истории болезни. Анализ медицинских текстов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, УК-4, ОПК-10, ОПК-11, ПК-15 и трудовых функций: А/02.7, А/06.7.

**Аннотация факультативной дисциплины
«Основы возрастной и клинической анатомии»**

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е./72 час.

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний по возрастным изменениям как организма в целом, так и отдельных органов и систем у людей в различные возрастные периоды, об основах клинической анатомии человека на основе современных достижений; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- изучить развитие и возрастные особенности строения и топографии органов человеческого тела, анатомио-топографических взаимоотношениях органов, их рентгенологическое изображение, варианты изменчивости отдельных органов и пороки их развития;
- сформировать у студентов знания о взаимозависимости и единстве структуры и функции как отдельных органов, так и организма в целом, о взаимосвязи организма с изменяющимися условиями окружающей среды, влиянии экологических, генетических факторов, характера труда, профессии, физической культуры и социальных условий на развитие и строение организма;
- научить обучающегося комплексному подходу при изучении анатомии и топографии органов и их систем; практическое понимание строения тела человека в целом как взаимосвязи отдельных частей организма;
- показать значение фундаментальных исследований анатомической науки для клиники;
- сформировать у обучающихся начальные навыки клинического умения ориентироваться в сложном строении тела человека; безошибочного и точного умения находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, «слабых» мест для понимания патологии, диагностики и лечения;
- воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту – органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Основы возрастной и клинической анатомии» относится к факультативным дисциплинам учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Дисциплина «Основы возрастной и клинической анатомии» является предшествующей для изучения дисциплин: нормальная физиология; топографическая анатомия и оперативная хирургия; патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия, дисциплины профессионального цикла.

Содержание дисциплины:

Развитие человека. Общая структура развития тела человека. Понятие о возрастной и клинической анатомии. Слабые места стенок брюшной полости. Клиническое значение. Развитие и anomalies развития сердечно-сосудистой системы. Особенности кровообращения плода. Особенности кровеносной системы сердца, спинного и головного мозга и желез внутренней секреции. Клиническое значение. Клиническое значение коллатерального кровообращения: меж- и внутрисистемные межартериальные и межвенозные анастомозы. Развитие и anomalies развития спинного и головного мозга. Возрастные особенности. Клиническая анатомия желез внутренней секреции.

Особенности анатомии элементов ротовой полости в различные возрастные периоды. Клиническая и возрастная анатомия пищеварительной трубки и пищеварительных желез. Клиническая анатомия

и возрастные особенности дыхательной системы. Клиническая анатомия серозных оболочек: брюшины, плевры, перикарда. Клиническая анатомия и возрастные особенности почек и мочевыводящих путей. Клиническая анатомия половых желез. Клиническая анатомия промежности. Варианты расположения и формы сердца и его кровообращения. Особенности кровоснабжения органов грудной полости. Анастомозы в стенке и органах грудной полости: практическое значение. Особенности кровоснабжения органов брюшной полости. Анастомозы в стенке и органах брюшной полости и малого таза: практическое значение. Особенности кровоснабжения органов головы, значение в клинике. Особенности кровоснабжения крупных суставов, практическое значение. Возрастные изменения в лимфатической и иммунной системах.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1), ОПК-5 (ОПК-5.1) и **трудовой функции** А/02.7.

Аннотация факультативной дисциплины «Информационная культура»

Год обучения: 1,2

1,3 семестры

Число кредитов/часов: 2 з.е. /72 час.

Цель освоения учебной дисциплины по выбору информационная культура состоит в обеспечении обучающихся библиографическими знаниями, умениями и навыками, ориентированными на осуществление оптимальной информационной деятельности для удовлетворения профессиональных потребностей в информации при помощи формирования методики поиска, анализа, обработки и использования информации.

Для этого необходимо:

- сформировать у обучающихся библиографические понятия, как объекта научно-практической области;
- научить обучающихся рациональным приемам и способам самостоятельного ведения поиска информации в различных информационных ресурсах, в том числе и библиотечных, и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе;
- научить обучающихся формализованным методам аналитико - синтетической переработки информации, изучению и практическому применению технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности (подготовка курсовых и дипломных работ, рефератов, докладов и т.п.).

Задачи дисциплины:

Основная задача факультатива направлена на формирование системы знаний по библиографии, необходимых для принятия решений по организации самостоятельного поиска информации и привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике.

Обучающийся должен обладать:

- способностью и готовностью овладеть правилами каталогизации документов в электронном каталоге научной библиотеки;
- способностью и готовностью использовать собственные электронные ресурсы научной библиотеки БГМУ;
- способностью и готовностью использовать электронные ресурсы ведущих медицинских библиотек России;
- способностью и готовностью использовать информационные медицинские ресурсы сети Интернет;
- способностью и готовностью к использованию интерфейсов электронных каталогов медицинских библиотек;

- способностью и готовностью к использованию интерфейсов и поисковых систем профессиональных электронных медицинских ресурсов, к которым научная библиотека БГМУ имеет доступ через Интернет.

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина «Информационная культура» относится к факультативным дисциплинам учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание дисциплины: факультативная дисциплина «Информационная культура» рассчитана на обучающихся на различных этапах обучения в вузе в соответствии с действующим учебным планом, с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Актуальность факультатива обусловлена его взаимосвязями с дисциплинами учебного плана специальности 31.05.01, а также задачами учебного процесса (подготовка докладов, рефератов), которые стоят перед обучающимися.

Прикладной характер и практическая направленность факультатива «Информационная культура» даст возможность более рационально организовать самостоятельную работу обучающихся в процессе учебной и научной деятельности, сократить интеллектуальные и временные затраты на поиск и аналитико-синтетическую переработку учебной и научной информации, повысить качество знаний за счет овладения более продуктивными видами интеллектуального труда (поиск информации).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-10 и трудовых функций А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация факультативной дисциплины «Иностранный язык в медицине будущего»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 2 з.е. / 72 часа

Цель учебной дисциплины: обучение эффективному профессиональному общению, навыкам и умениям рационального речевого поведения; повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение обучающимися необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения задач в различных областях профессиональной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования. Изучение иностранного языка призвано также обеспечить:

повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;

развитие когнитивных и исследовательских умений;

развитие информационной культуры;

расширение кругозора и повышение общей культуры обучающихся;

воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи освоения учебной дисциплины «Иностранный язык в медицине будущего» состоят в:

1) обеспечении владения всеми видами речевой деятельности, позволяющего обсуждать профессиональные проблемы, а также излагать результаты изучения этих проблем письменно;

2) формировании способности адаптироваться к языковой культуре других стран, а также знания речевого этикета в ситуациях делового общения.

Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина «Иностранный язык в медицине будущего» относится к факультативным дисциплинам учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: УК-4, ОПК-10 и трудовой функции А/03.7

Аннотация рабочей программы факультатива

«Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции»

Год обучения: 6

11 семестр

Число кредитов/часов: 1 з.е. / 36ч .

Актуальность и содержание факультатива «Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции» обусловлена появлением в декабре 2019 г. нового вида коронавируса, получившего название COVID-19, способного к быстрому распространению, частым поражением нижних отделов дыхательных путей с развитием при тяжелом течении болезни ОРДС и пневмоний, сопровождающихся ОДН и высокой летальностью. Появление заболеваний, вызванных новым коронавирусом (COVID-19), поставило перед медицинскими работниками трудные задачи, связанные с быстрой диагностикой и клиническим ведением больных этой инфекцией. В настоящее время сведения об эпидемиологии, клинических особенностях, профилактике и лечении этого заболевания ограничены. Известно, что наиболее распространенным клиническим проявлением нового варианта коронавирусной инфекции является пневмония, у значительного числа пациентов зарегистрировано развитие острого респираторного дистресс- синдрома (ОРДС). Заболевание быстрыми темпами распространяется во многие страны и 11 марта 2020 г. генеральный директор ВОЗ объявил о пандемии коронавирусной инфекции COVID-19. Доступная в настоящее время информация по коронавирусной инфекции (COVID-19) в значительной степени базируются на фактических данных, опубликованных специалистами ВОЗ, китайского и американского центра по контролю за заболеваемостью, а также Европейского Центра по контролю за заболеваемостью в материалах по лечению и профилактике этой инфекции.

Пациенты коронавирусной инфекцией, предполагаемой на основании эпидемиологического анамнеза, в первую очередь, попадают в поле зрения врачей поликлиник, скорой помощи, которые на основании характерных клинических и эпидемиологических данных устанавливают первичный диагноз, при необходимости оказывают экстренную помощь и, предварительно сообщив, по маршрутизации доставляют их в инфекционный стационар.

Оказание медицинской помощи в поликлинике и в стационаре, раннее использование современных методов диагностики, правильная трактовка результатов исследований, рациональная этиотропная и патогенетическая терапия в соответствии с временными методическими рекомендациями «Профилактика, диагностика, и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» и внесенными изменениями от 07.05.21 во «Временные МР по профилактике, диагностике и лечению COVID-19 и подготовке будущих медицинских работников по их применению в практической деятельности», созданными сотрудниками Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ НМИЦ «ФПИ»).

Место дисциплины в структуре ООП ВО: дисциплина ««Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции» относится к факультативным дисциплинам учебного плана ООП ВО подготовки специалиста по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Процесс изучения факультатива направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ПК-3, ПК-5, ПК-6 и **трудовых функций** А/01.7, А/02.7, А/05.7, А/06.7.

Приложение 4

3.4. Аннотации программ практик

Аннотация рабочей программы учебной практики «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: «Уход за больными»»

Год обучения: 1

1 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель учебной практики: углубление и закрепление знаний и практических навыков по общему уходу за больными взрослыми, приобретенными на теоретических занятиях и приобщение студента к профессиональной среде медицинского учреждения с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для дальнейшей работы.

Задачи учебной практики:

- овладение на практике навыками по общему уходу за больными;
- знакомство студентов с медицинским инструментарием и оборудованием;
- ознакомление с медицинской документацией;
- приобретение знаний нормативных документов по организации и проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в учреждениях здравоохранения;
- знакомство на практике с основами оказания доврачебной помощи при критических состояниях на симуляторах и тренажерах.

Место практики в структуре ООП ВО: учебная практика «Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: «Уход за больными» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение учебной практики направлено на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2), ПК-11 (ПК-11.1) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7. А/06.7.

Аннотация рабочей программы практики

«Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы»

Год обучения: 2

4 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цели практики:

Формирование навыков научно-исследовательской работы в профессиональной области и на их основе углубленное и творческое освоение учебного материала основной образовательной программы по направлению подготовки (специальности).

Формирование навыков практической реализации теоретических и экспериментальных исследований на основе приобретаемых в учебном процессе знаний, умений, навыков и опыта деятельности.

Задачи практики:

Формирование навыков реферирования, обзора и анализа научных источников, обобщения и критической оценки результатов научно теоретических и эмпирических исследований.

Формирование навыков планирования научных исследований на основе общих методологических принципов исследования.

Формирование навыков анализа результатов исследований, их обобщения и критической оценки в свете существующих современных исследований.

Формирование навыков оформления и представления результатов научной работы в устной и письменной форме.

Место практики в структуре ООП ВО: учебная практика «Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Содержание программы научно-исследовательской работы по специальности 31.05.01 «Лечебное дело»:

- подготовка рефератов по учебной, научной проблематике в соответствии с учебным планом;
- выполнение заданий учебно-поискового характера, решение нестандартных задач на практических занятиях по преподаваемым дисциплинам в соответствии с учебным планом УИРС;
- выполнение лабораторных работ с элементами научных исследований по преподаваемым дисциплинам в соответствии с учебным планом УИРС;
- участие студентов в работе научных кружков при кафедрах вуза;
- участие студентов в учебно-исследовательских и научно-поисковых программах и студенческих конференциях вуза;
- посещение лекции по основам проведения научных исследований;
- реферирование научных статей (в том числе на иностранных языках) по проблематике научных тем и дисциплин кафедр в соответствии с учебным планом или планом научной работы кафедры;
- участие студентов в работе научных кружков и проблемных групп при кафедрах (по выбору);
- выступление студентов с докладами на внутривузовских и межвузовских научных студенческих конференциях;
- участие студентов в научных семинарах по тематике кафедр;
- проведение предметных олимпиад, конкурсов по решению задач между факультетами;
- выдвижение лучших студенческих работ на конкурс, а студентов – на звание «Студент-исследователь»;
- подготовка студентами статей для публикаций в научных журналах.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-10, ОПК-11 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотации программ производственных практик

Аннотация рабочей программы производственной практики «Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала»

Год обучения: 1

2 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса, проводится в конце второго семестра в лечебно-профилактических учреждениях, утвержденных в качестве баз практики.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное изучение работы младшего медицинского персонала и выполнение манипуляций по уходу за больными.

Цели и задачи практики ориентированы на получение знаний по организации работы больницы, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, обучение самостоятельному выполнению медицинских процедур и манипуляций, освоение должностных обязанностей и изучение работы младшего медицинского персонала, освоение и закрепление основных правил ухода за больными, ознакомление с оформлением медицинской документации при приеме и выписке больных, овладение основными принципами медицинской этики и деонтологии.

Студент должен:

знать основные этапы работы младшего медицинского персонала;

уметь выполнять манипуляции по уходу за больными.

Практика проводится в терапевтическом и хирургическом отделениях, приёмном покое больницы в качестве помощника младшего медицинского персонала. Помимо овладения техникой простейших медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также обоснованные показания и противопоказания к их применению.

В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы терапевтического и хирургического отделений, графиком их работы, порядком приема и выписки больных, порядком приема и сдачи дежурств младшим медицинским персоналом, правилами

хранения медицинского инвентаря, санитарным режимом в палатах, на пищевом блоке, порядком посещения больных и передач им, проведения часа отдыха.

Место практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2), ПК-11 (ПК-11.1) и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы производственной практики
«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности на должности среднего медицинского персонала»**

Год обучения: 2

3 семестр

Число кредитов/часов: 4 з.е./144 час.

Практика является неотъемлемой частью учебного процесса, проводится в конце второго семестра в лечебно-профилактических учреждениях, утвержденных в качестве баз практики.

Содержание программы практики рассчитано на комплексное использование теоретических знаний и практических умений по изучению работы процедурной медицинской сестры и выполнению манипуляций.

Цели и задачи практики ориентированы на закрепление знаний по организации работы больницы, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режимов, обучение самостоятельному выполнению медицинских процедур и манипуляций, освоение должностных обязанностей и изучение работы процедурной медсестры, изучение медицинской документации процедурного кабинета и работа с ней.

Студент должен:

знать: основные этапы работы процедурного медицинского персонала;

уметь: выполнять манипуляции процедурной медицинской сестры.

Производственная практика проводится в терапевтическом и хирургическом отделении больницы в качестве помощника медицинской сестры (процедурной). Помимо овладения техникой различных медицинских манипуляций, студент должен понять их сущность, цель и значение, а также клинически обоснованные показания и противопоказания к их применению. В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы процедурного кабинета, графиком его работы, функциональными обязанностями процедурной медсестры, правилами хранения лекарств, в особенности – ядовитых и сильнодействующих, медицинского инвентаря, санитарным режимом процедурного кабинета. В свободное от основной работы время студент может участвовать в обходах врача в отделении или осмотре больных в приемном отделении, выполнять отдельные поручения врача.

Студент обязан принимать активное участие в общественной жизни больницы, участвовать в производственных совещаниях, научных клинических конференциях, читать лекции, проводить санитарно-просветительскую работу.

Место практики в структуре ООП ВО: практика «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должности среднего медицинского персонала» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4), УК-6 (УК-6.1), ОПК-1 (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2), ПК-11 (ПК-11.1) и **трудовых функций:** А/01.7, А/03.7, А05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы производственной практики «Практика диагностического профиля»

Год обучения: 3

5, 6 семестры

Число кредитов/часов: 6 з.е./216 часов

Цель освоения производственной практики: приобретение практического опыта непосредственного обследования пациентов терапевтического и хирургического профиля, выявления основных симптомов и синдромов наиболее распространенных терапевтических и хирургических заболеваний, проведения типовых диагностических манипуляций, интерпретации результатов рутинных лабораторных и инструментальных методов исследования.

Задачи проведения производственной практики:

- Ознакомить обучающихся со структурой и организацией работы терапевтического и хирургического стационара.
- Изучить функциональные обязанности и условия работы врача стационара.
- Изучить тактические, правовые и организационные вопросы работы врача стационара.
- Сформировать практический навык реализации этических норм поведения и принципов деонтологии в работе врача стационара.
- Сформировать практические навыки расспроса пациентов терапевтического и хирургического профиля и/или его родственников с учетом медицинской этики и деонтологии, особенностей патологии и характерологических особенностей пациентов с целью получения полной информации о заболевании и выявлении возможных причин его возникновения в типичных случаях.
- Сформировать практические навыки непосредственного обследования пациентов терапевтического и хирургического профиля с использованием основных методов (осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации), выявления основных клинических симптомов и синдромов наиболее распространенных терапевтических и хирургических заболеваний.
- Сформировать практические навыки типовых диагностических манипуляций, в том числе с использованием медицинских изделий.
- Сформировать практические навыки чтения и трактовки результатов рутинных методов лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний внутренних органов (общий и биохимический анализ крови, анализы мочи, исследования плеврального содержимого, анализы мокроты, анализы кала, ЭКГ, спирография и др.)
- Сформировать практические навыки ведения медицинской документации в стационаре (написание фрагментов медицинской карты стационарного больного).

Место практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Практика диагностического профиля» относится к Блоку 2 базовой части учебного плана по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-4 (ОПК-4.1, ОПК-4.2), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3) и трудовых функций: А/02.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы производственной практики «Практика терапевтического профиля»

Год обучения: 4

8 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е. /108 час.

Цель производственной практики: углубление знаний по терапии, совершенствование полученных ранее практических умений и навыков по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов, оказанию неотложной врачебной помощи при urgentных состояниях, ознакомление с принципами работы врача терапевтического стационара, формирование основ клинического мышления, медицинской этики и врачебной деонтологии.

Задачи практики:

- знакомство с организацией работы терапевтических отделений стационара;
- закрепление навыков клинического обследования больных с наиболее часто встречающимися заболеваниями внутренних органов и оценки его результатов;
- закрепление навыков составления плана лабораторно-инструментального обследования и интерпретации его результатов;
- закрепление навыков установления и формулировки клинического диагноза по современным классификациям и его обоснования;
- закрепление навыков лечения пациентов с заболеваниями внутренних органов под руководством лечащего врача;
- закрепление навыков оказания экстренной врачебной помощи при неотложных состояниях (под руководством врача);
- освоение диагностических и лечебных медицинских манипуляций, предусмотренных программой практики;
- закрепление навыков оформления медицинской карты стационарного больного и другой документации с учетом принятых стандартов;
- закрепление навыков оценки ближайшего и отдаленного прогноза, определения рекомендаций для дальнейшего лечения;
- знакомство с работой физиотерапевтического и других параклинических отделений;
- закрепление основ клинического мышления, врачебной деонтологии и медицинской этики, санитарно-просветительной работы среди населения.

Место практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Практика терапевтического профиля» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01.Лечебное дело.

Содержание производственной практики:

Работа в стационаре терапевтического профиля (курация больных под руководством палатного врача, участие в оказании неотложной врачебной помощи, работа в приемном отделении стационара и отделении реанимации и интенсивной терапии в качестве помощника дежурного врача, участие в практических занятиях и клинических разборах больных с руководителями практики).

Участие в консилиумах терапевтических больных.

Работа в физиотерапевтическом отделении, отделениях функциональной, рентгенологической, эндоскопической диагностики и других параклинических отделениях.

Работа с медицинской документацией (порядки, стандарты оказания медицинской помощи, клинические рекомендации; оформление протоколов ВК, выписных эпикризов и др.).

Выполнение УИР и НИР.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 и **трудовых функций** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/06.7.

**Аннотация рабочей программы производственной практики
«Практика хирургического профиля»**

Год обучения: 5

9 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

В процессе производственной практики студент обязан ознакомиться с организацией работы подразделений больницы, графиком их работы, функциональными обязанностями врача стационара и поликлиники, порядком приема и выписки больных, приема и сдачи дежурств дежурным врачом.

Студент должен:

знать:

основные этапы работы врача в стационаре и поликлинике хирургического профиля, профиля;

уметь:

- обследовать больных с наиболее частыми хирургическими заболеваниями;
- формулировать предварительный диагноз;
- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения;
- правильно оформлять медицинскую документацию;
- оценивать данные осмотра и опроса больного;
- формулировать предварительный диагноз;
- составлять план обследования;
- давать ближайший и отдаленный прогноз, рекомендации для лечения;
- проводить лечение больных под руководством врача;
- правильно оформлять медицинскую документацию.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика «Практика хирургического профиля» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01.Лечебное дело.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-4, ОПК-7, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9; ПК-10

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4), ОПК-4 (ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3, ОПК-4.4), ОПК-7 (ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3, ОПК-7.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.4, ПК-5.5), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4); ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.4, ПК-10.5).и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы производственной практики «Практика акушерско-гинекологического профиля»

Год обучения: 5

10 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Цель дисциплины:

Проверка и закрепление знаний, полученных обучающимися по основным разделам нормального, патологического и оперативного акушерства.

Дальнейшее углубление и совершенствование практических навыков, полученных в процессе занятий на кафедре.

Углубление знаний по принципам организации работы акушерского стационара, женской консультации и условиями работы врача акушера-гинеколога в городе и в районе.

Проведение санитарно-просветительной работы.

Задачи дисциплины:

- приобретение обучающимися знаний в области акушерства и гинекологии;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами болезней;
- обучение обучающихся оказанию беременным женщинам первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение обучающихся оформлению медицинской документации (медицинской карты стационарного или амбулаторного больного, листка нетрудоспособности, статистического талона и т.д.);
- ознакомление обучающихся с принципами организации и работы родовспомогательного учреждения;
- формирование навыков общения с пациентками с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациенток;
- формирование у обучающегося навыков общения с коллективом.

Место дисциплины в структуре ООП: производственная практика «Практики акушерско-гинекологического профиля» относится к Блоку 2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01.Лечебное дело.

Содержание. Дисциплина «Акушерство и гинекология» предусматривает развитие у обучающихся профессиональных навыков путем полного клинического обследования беременных и гинекологических пациенток, проведения дифференциальной диагностики, что способствует постановке клинического диагноза и разработке плана ведения родов, плана лечебно-реабилитационных и профилактических мероприятий у гинекологических больных.

В процессе производственной практики студент должен ознакомиться с организацией работы акушерско-гинекологической службы, графиком работы, функциональными обязанностями врача акушера-гинеколога, порядком приема и выписки больных, приема и сдачи дежурств дежурным врачом, порядком оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология».

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-4, ОПК-5, ОПК -7, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/03.7.

Аннотация рабочей программы производственной практики «Практика по неотложным медицинским манипуляциям»

Год обучения: 5

11 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./108 час.

Содержание практики.

Классификация терминальных состояний. Клиническая смерть. Виды остановки сердца, клинические признаки, диагностика. Методы сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе. Массаж сердца (непрямой). Электроимпульсная терапия. Медикаментозная терапия: фармакодинамика веществ, применяемых для восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и пути введения. Зависимость лечебных мероприятий от вида остановки сердца. Последовательность проведения реанимационных мероприятий и методов интенсивной терапии при выведении больного из состояния клинической смерти. Методы контроля за состоянием жизненно важных органов и систем организма при проведении реанимации. Мониторинг. Показания для прекращения реанимационных мероприятий. Понятие о болезни оживленного организма (постреанимационная болезнь). Ведение больного в раннем постреанимационном периоде.

Фиксация позвоночника, конечностей при переломах, травмах; первичная остановка кровотечения; определение объема и последовательности необходимых лечебных мероприятий, в случае необходимости, оказание реанимационной помощи.

Определять специальные методы исследования, необходимые для уточнения диагноза, оценить полученные данные; проведение дифференциальной диагностики, обоснование клинического диагноза и тактики ведения больного.

Оказание первой медицинской помощи при остановке сердечно-легочной деятельности, шоке, гипертермическом синдроме, обмороке, коллапсе, коме, острой дыхательной недостаточности, отеке гортани, астматическом статусе, отеке легкого, острой сердечно-сосудистой патологии, электрической и механической травме, тяжелой аллергической реакции, печеночной и почечной коликах, наружном и внутреннем кровотечении, острой задержке мочи, острой почечной недостаточности, остром нарушении мозгового кровообращения, отеке мозга, судорожных состояниях, эпилептическом статусе, абстинентном синдроме при алкоголизме и наркомании, психомоторном возбуждении, отравлениях.

Выполнение подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций, непрямого массажа сердца, остановка кровотечения, иммобилизация конечности при переломе.

Диагностировать и лечить неотложные состояния.

Методы реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности. Показания и методика проведения кислородотерапии, гелиотерапии, чрескожной катетеризации трахеи и бронхов, лечебной бронхоскопии. Методика проведения вспомогательной и искусственной вентиляции легких, показания к ее проведению. Длительная искусственная вентиляция легких.

Нарушения водно-электролитного баланса и КЩС. Основные принципы инфузионной терапии. Показания. Техника. Катетеризация магистральных вен. Особенности инфузионно-трансфузионной терапии и парентерального питания в послеоперационном периоде у больных, оперированных на органах брюшной полости. Геморрагический шок. Патофизиология, диагностика, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия. Травматический шок – реанимационные мероприятия и интенсивная терапия. Анафилактический шок. Этиология, патофизиология, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия. Методы реанимации и интенсивной терапии при острой сердечно-сосудистой недостаточности (отек легких, кардиогенный шок). Интенсивная терапия при коматозных состояниях: гипер- и гипогликемическая кома, гиперосмолярная кома, печеночная кома, отек мозга, острое нарушение мозгового кровообращения, судорожный синдром. Интенсивная терапия острых отравлений. Виды отравлений. Патогенез, клиника, диагностика и неотложная помощь при отравлениях снотворными, седативными, нейротропными, гепатотропными ядами, ФОС. Интенсивная терапия и реанимация при сепсисе, принципы рациональной антибиотикотерапии. Острая почечная недостаточность. Острая печеночная недостаточность. Патофизиология, клиническое течение, интенсивная терапия. Показания к перитонеальному диализу, гемодиализу и гемофильтрации, лимфосорбции, гемосорбции и плазмаферезу.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-6; ПК-10; ПК-11; ПК-13 и **трудовых функций:** А/01.7, А/02.7, А/06.7

Аннотация рабочей программы практики общеврачебного профиля

Год обучения: 6

11,12 семестры

Число кредитов/часов: 20 з.е./720 час.

Цель практики общеврачебного профиля: по окончании практики обучающиеся смогут определять у пациентов заболевания и патологические состояния в соответствии с Международной классификацией болезней, оказывать пациентам медицинскую помощь, в том числе первичную медико-санитарную помощь, специализированную, экстренную и неотложную, способствовать сохранению и укреплению здоровья пациентов, применять основные принципы организации и управления в медицинских организациях общеврачебного профиля.

Задачи практики:

- сформировать способность диагностики патологических состояний в общеврачебной практике, в том числе и инфекционных, интерпретации результатов, проведенных клинических и параклинических методов диагностики и формулировать на их основе клинический диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- сформировать навыки диагностики патологических состояний и заболеваний инфекционного и неинфекционного генеза, без явных признаков угрозы жизни пациента и оказания врачебной помощи взрослому населению, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения);
- сформировать способность и готовность к оказанию первичной врачебной медико-санитарной помощи взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- сформировать способность и готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи взрослым при состояниях, требующих экстренного медицинского вмешательства;
- сформировать способность к организации и проведению медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;

- сформировать способность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы и оценки способности трудовой деятельности пациентов;
- сформировать способность к участию в выработке у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- сформировать способность к участию в обучении пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- изучить основы осуществления внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности, принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях.

Место производственной практики в структуре ООП ВО: производственная практика общеврачебного профиля относится к Б2 учебного плана ООП ВО подготовки специалистов по направлению 31.05.01 «Лечебное дело».

Содержание производственной практики. Поликлиническое звено здравоохранения играет ведущую роль в оказании медицинской помощи населению. Знакомство с основными принципами организации первичной врачебной медико-санитарной помощи населению при изучении цикла «Поликлиническая терапия» позволяет формировать положительное отношение выпускников к работе в амбулаторном звене здравоохранения, их ориентацию на усиление профилактического направления здравоохранения, формирование у населения мотивации на здоровый образ жизни. Врач первичного звена должен обладать обширными знаниями не только в области терапии, но и в смежных разделах медицины, а также в организации профилактической работы с различными категориями пациентов. Производственная практика общеврачебного профиля имеет большое значение для освоения практических навыков работы в амбулаторно-поликлиническом, стационарном звеньях.

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-2 (ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3), ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-5.4), ОПК-6 (ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-6.4), ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ОПК-7.4), ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3, ОПК-8.4), ПК-1 (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-1.7), ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5), ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3, ПК-4.4), ПК-5 (ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4, ПК-5.5, ПК-5.6), ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-6.4, ПК-6.5, ПК-6.6), ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7, ПК-7.3, ПК-7.4, ПК-7.5), ПК-8 (ПК-8.1, ПК-8.2, ПК-8.3, ПК-8.4, ПК-8.5, ПК-8.6), ПК-9 (ПК-9.1, ПК-9.2, ПК-9.3, ПК-9.4, ПК-9.5, ПК-9.6), ПК-10 (ПК-10.1, ПК-10.2, ПК-10.3, ПК-10.4, ПК-10.5), ПК-11 (ПК-11.1, ПК-11.2, ПК-11.3, ПК-11.4, ПК-11.5), ПК-12 (ПК-12.1, ПК-12.2, ПК-12.3), ПК-13 (ПК-13.1, ПК-13.2, ПК-13.3, ПК-13.4, ПК-13.5), ПК-14 (ПК-14.1, ПК-14.2, ПК-14.3), ПК-15 (ПК-15.1, ПК-15.2, ПК-15.3, ПК-15.4, ПК-15.5) и **трудовые функции:** А/01.7, А/02.7, А/03.7, А/04.7, А/05.7, А/06.7.

Аннотация рабочей программы Государственной итоговой аттестации

Год обучения: 6

12 семестр

Число кредитов/часов: 3 з.е./180 час.

Государственная итоговая аттестация выпускника по специальности 31.05.01 Лечебное дело является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медицинский;
научно-исследовательская.
организационно-управленческий;

При разработке и реализации программы специалитета организация ориентируется на конкретные типы задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится специалист, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- установление уровня сформированности компетенций у выпускников;
- определение соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и готовности к выполнению профессиональных задач;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Место «Государственной итоговой аттестации» в структуре ООП. Государственная итоговая аттестация относится к разделу БЗ «Государственная итоговая аттестация» ООП ВО программы специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» является базовым и завершается присвоением квалификации «Врач-лечебник», имеет трудоемкость 3 зачетные единицы (108 часов).

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело, выдается соответственно диплом об окончании специалитета.

Содержание Государственной итоговой аттестации: Государственная итоговая аттестация включает государственный экзамен, целью которого является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы, разработанной в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования -специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело и оценка теоретической и практической подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности. Она включает вопросы по всем дисциплинам в соответствии ООП: поликлиническая терапия, акушерство и гинекология, госпитальная хирургия, госпитальная терапия, факультетская терапия, педиатрия, инфекционные болезни, фтизиатрия, анестезиология и реанимация, офтальмология, оториноларингология, общественное здоровье и здравоохранение и др.

Выпускник, освоивший образовательную программу по специальности 31.05.01 Лечебное дело, должен решать следующие профессиональные задачи:

медицинская деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
- диагностика неотложных состояний;
- диагностика беременности;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- участие в проведении медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья;
- организационно-управленческая деятельность:
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- участие в организации оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- научно-исследовательская деятельность:
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

Компетентностная характеристика выпускника по программе специалитета по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности следующих компетенций выпускников: УК – 1 (УК-1.1, УК-1.2, УК – 2, УК – 3, УК – 4, УК – 5, УК – 6, УК – 7, УК – 8, УК – 9, УК – 10, УК – 11; ОПК – 1, ОПК – 2, ОПК – 3, ОПК – 4, ОПК – 5, ОПК – 6, ОПК – 7, ОПК – 8, ОПК – 9, ОПК – 10, ОПК – 11; ПК – 1, ПК – 2, ПК – 3, ПК – 4, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 8, ПК – 9, ПК – 10, ПК – 11, ПК – 12, ПК – 13, ПК – 14, ПК – 15, ПК – 16.

Сведения о местах проведения практик по ООП

Наименование медицинской организации	Реквизиты договоров, (срок действия-бессрочные)
1	2
г. Уфа	
ООО «МД Проект 2010» (ООО «Клиника «Мать и дитя»)	Договор №52 ООО «МД Проект 2010»(ООО «Клиника «Мать и дитя») ул. Лесной проезд, 4 25.04.2017
Клиника БГМУ, Поликлиника, Клиническая стоматологическая поликлиника, Аптека Клиники БГМУ	Являются структурой университета: Клиника БГМУ, Поликлиника, Аптека Клиники БГМУ, ул. Шафиева,2 Клиническая стоматологическая поликлиника, ул. Чернышевского,104
ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г.Уфа (ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г.Уфа) (ГБУЗ РБ Детская поликлиника №8 г.Уфа)	Договор №57 ГБУЗ РБ Городская детская клиническая больница №17 г. Уфа, ул. Свободы, 29 (ГБУЗ РБ ГДКБ №17 г. Уфа) (ГБУЗ РБ Детская поликлиника №8 г. Уфа, ул. Мира, 3) 24.05.2017
ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, (Аптека), (ГБУЗ РДКБ) (Детский центр психоневрологии и эпилептологии)	Договор №47 ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница, (Аптека) (ГБУЗ РДКБ) ул. Степана Кувыкина,98 (Детский центр психоневрологии и эпилептологии) 15.01.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа)	Договор №59 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №18 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. Блюхера, 3 (ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн (ГБУЗ РКГВВ)	Договор №84 ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа, ул. Тукаева, 48 (ГБУЗ РКГВВ) 15.12.2016
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5, г.Уфа, (Поликлиника) (ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа)	Договор №85 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 5, (Поликлиника) г.Уфа, ул. Пархоменко, 93 (ГБУЗ РБ ГКБ №5 г. Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Дёмского района г.Уфы	Договор №78 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Дёмского района г.Уфы, ул. Правды, 19

(ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфы) (поликлиника: взрослое отделение, детское отделение, стоматология)	(ГБУЗ РБ ГКБ Дёмского района г.Уфы) 24.05.2017 (поликлиника: взрослое отделение, детское отделение, стоматология)
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа)	Договор №107 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 8 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. 40 лет Октября, 1 (ГБУЗ РБ ГКБ №8 г. Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г.Уфа, (Поликлиника) (ГБУЗ РБ ГКБ №10 г.Уфа)	Договор №108 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 10 г.Уфа, (Поликлиника), ул. Кольцевая,47 (ГБУЗ РБ ГКБ №10 г.Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа, (Поликлиника),(Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа)	Договор №60 ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 13 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), ул. Нежинская, 28 (ГБУЗ РБ ГКБ №13 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), (ГБУЗ РБ ГКБ №21 г.Уфа)	Договор №86 ГБУЗ РБ Городская клиническая больница №21 г.Уфа, (Поликлиника), (Аптека), Лесной проезд, 3 (ГБУЗ РБ ГКБ №21 г.Уфа) 25.04.2017
ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа, (Аптека) (ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа)	Договор №48 ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа, (Аптека) ул. Батырская, 39/2 (ГБУЗ РБ БСМП г.Уфа) 30.12.2016
НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД»	Договор №15 НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД», ул. Пр. Октября, 71/1 (ул. Союзная, 35) 25.05.2017
ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, (Аптека) (ГБУЗ РКБ им. Куватова)	Договор №98 ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, (Аптека) (ГБУЗ РКБ им. Куватова), ул. Достоевского,132 25.04.2017
ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ, (Аптека) (ГБУЗ РКОД МЗ РБ)	Договор №111 ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ (ГБУЗ РКОД МЗ РБ), г.Уфа, (Аптека), ул.Проспект Октября,73/1 25.04.2017
ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, (Аптека) (ГБУЗ РКЦ)	Договор №94 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, (Аптека) (ГБУЗ РКЦ), ул. Степана Кувыкина,98

	15.05.2017
ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г. Уфа (ГБУЗ РБ РД № 3 г. Уфа)	Договор №58 ГБУЗ РБ Родильный дом №3 г. Уфа, ул. Кольцевая, 131 (ГБУЗ РБ РД № 3 г. Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ (ГБУЗ РБ Клинический родильный дом № 4) г.Уфа, (Аптека)	Договор №40/1 ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ (ГБУЗ РБ Клинический родильный дом № 4), г.Уфа, (Аптека), ул. Батырская, 41 30.12.2016
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»	Договор №199 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» г.Уфа, ул.Шафиева,7 19.04.2018
АНО «Управление спортивными объектами РБ» (Санаторий-профилакторий «Связист»)	Договор №205 АНО «Управление спортивными объектами РБ» г.Уфа (Санаторий-профилакторий «Связист»), ул.Элеваторная, 10/1 25.04.2018
Станции скорой медицинской помощи г.Уфа	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная, филиал №3), ул.Центральная,5	Договор №132 ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф (ГБУЗ РСММП И МК), г.Уфа, ул.Батырская,39/1 25.04.2017
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная), ул.Батырская,39/1	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Южная, филиал №2), ул.Аксакова, 93	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Центральная), ул.Зорги,62а	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Центральная, филиал №1), ул Юрия Гагарина72/3	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Северная, филиал №4), ул.Новочеркасская,14	
ГБУЗ РСММП и МК (Подстанция Северная), ул. Ферина,20	
Поликлиники г. Уфа	
ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа	Договор №73

(ГБУЗ РБ Поликлиника №49 г.Уфа)	ГБУЗ РБ Поликлиника №1 г.Уфа, ул. Цюрупы, 4 (ГБУЗ РБ Поликлиника №49 г.Уфа) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №2 г.Уфа	Договор №74 ГБУЗ Поликлиника №2 г.Уфа, ул. Российская, 68 25.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа	Договор №27 ГБУЗ РБ Поликлиника №32 г.Уфа, ул. Б. Хмельницкого, д. 88 20.12.2016
ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа	Договор №63 ГБУЗ РБ Поликлиника №38 г.Уфа, ул. Российская, 94 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа	Договор №75 ГБУЗ РБ Поликлиника №43 г.Уфа, ул. М. Жукова, 4/1 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа	Договор №64 ГБУЗ РБ Поликлиника №44 г.Уфа, ул. Аксакова, 72 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г.Уфа РБ	Договор №65 ГБУЗ РБ Поликлиника №46 г.Уфа, ул. С. Перовской, д. 38 25.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №48 г.Уфа	Договор №71 ГБУЗ РБ Поликлиника №48, ул. М. Губайдуллина, 21/1 г.Уфа 25.04.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа	Договор №61 ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа, ул. Пр. Октября, 26 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа	Договор №62 ГБУЗ РБ Поликлиника №51 г.Уфа, ул. Бабушкина, 17 24.05.2017
ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа	Договор №66 ГБУЗ РБ Поликлиника №52 г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, 20 25.05.2017
Города и районы Республики Башкортостан	
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	Договор №139 ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ, с.Архангельское, ул. Больничная,1 25.04.2017

ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ, Абзелиловского района	Договор №142 ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ Абзелиловского района, с.Аскарово, ул.Коммунистическая, 22 25.04.2017
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	Договор №171 ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ, Аскинский район, с.Аскино, ул.Ленина,71 27.11.2017
ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района	Договор №97 ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ, Хайбуллинского района, с.Акъяр, ул.Болотникова,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района	Договор №133 ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ, Аургазинского района,с.Толбазы,ул. Мажита Гафури,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ, Баймакского района	Договор №54 ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ Баймакского района, ул. Мира, 1 24.05.2017
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ (с.Старобалтачево)	Договор №9 ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ (с.Старобалтачево), ул. Комсомольская, д. 23 12.12.2016
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	Договор №115 ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ, с.Бакалы, ул.Шакирьянова,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	Договор №145 ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ, г.Бирск, ул.Коммунистическая,120 25.04.2017
ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ	Договор №123 ГБУЗ Белорецкая ЦРКБ, г. Белорецк, ул. Ленина, 65 25.04.2017
ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	Договор №69 ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ, ул. Якова Кустикова, д. 1 25.04.2017
ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье	Договор №50 ФБУЗ МСЧ №142 ФМБА России г. Межгорье, ул. Олимпийская, д. 16 28.04.2017

ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	Договор №148 ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ, г.Благовещенск, ул.Комарова,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	Договор №99 ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ, с.Языково, ул.Ленина,47 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	Договор №146 ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ, с.Бураево, ул. Чкалова,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ (с.Старосубхангулово)	Договор №143 ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ, с.Старосубхангулово, ул. Уральская,7 27.05.2017
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	Договор №129 ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ, с. Буздяк, ул.В.Ахмадеева,31 25.04.2017
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	Договор №120 ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ, с.Бижбуляк,Пушкина,17а 25.04.2017
ГБУЗ РБ Красноуольская ЦРБ, Гафурийского района	Договор №134 ГБУЗ РБ Красноуольская ЦРБ Гафурийского района, с. Красноуольский. Ул. Аэродромная,15 25.04.2017
ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	Договор №126 ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ, г. Давлеканово ул. Заводская,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ, Дуванского района	Договор №155 ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ, Дуванского района,с.Месягутово, ул.Октябрьская,36 25.04.2017
ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	Договор №113 ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ г.Дюртюли, ул.Ленина,27 25.04.2017
ГБУЗ РБ Еремеевская ЦРБ	Договор №131 ГБУЗ РБ Еремеевская ЦРБ, с.Еремеево, ул.Школьная,29 25.04.2017
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	Договор №130 ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ, ул.Революционеров,7

	25.04.2017
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ, Зианчуринский район	Договор №105 ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ, Зианчуринский район, с.Исянгулово, ул. Больничная ,14 25.04.2017
ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	Договор №95 ГБУЗ Зилаирская ЦРБ, с.Зилаир, ул.Пушкина,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	Договор №149 ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ, с. Иглино, ул.Ленина,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ Илишевского района	Договор №114 ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ, с.Верхнеяркеево, ул.Худайбердина,1 Илишевского района 25.04.2017
ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	Договор №18 ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ, г. Ишимбай, ул. Стахомовская, 75 12.12.2016
ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ	Договор №118 ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ, с. Калтасы, ул. Матросова,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	Договор №162 ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ, с.Караидель, ул. Коммунистическая,129 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	Договор №141 ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ,с.Кармаскалы, ул. Чехова,9 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ, Кигинского района	Договор №152 ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ, Кигинский район, с.Верхние Киги, ул.Ибрагимова,38 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау (ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау) (ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ)	Договор №154 ГБУЗ РБ Городская больница г. Кумертау (ГБУЗ РБ ГБ г. Кумертау) (ГБУЗ РБ Ермолаевская ЦРБ),ул.Советская,39 25.04.2017
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ Кушнаренковский район	Договор №119 ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ Кушнаренковский район, с.Кушнаренково, ул. Горная,2 25.04.2017

ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, Салаватского района	Договор №68 ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ, Салаватского района, с. Малояз, ул. 60 лет СССР, д. 6 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	Договор №153 ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ, г.Мелеуз, ул.Октябрьская,78 25.04.2017
ГБУЗ РБ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района	Договор №147 ГБУЗ Большеустикинская ЦРБ, Мечатлинского района, с.Большеустьикинское, ул. Школьная,2 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	Договор №144 ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ,с.Мишкино, ул.Матросова,66 25.04.2017
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Миякинского района	Договор №121 ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ Миякинского района, с.Киргиз-Мияки, ул. Советская,12 25.04.2017
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район	Договор №106 ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ, Кугарчинский район, с.Мракова, ул.Ленина,52 25.04.2017
ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ, С. Николо-Березовка	Договор №213 ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ, С. Николо-Березовка, ул.Зеленая,2 01.09.2018
ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск (ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск) (стоматологическая поликлиника) Краснокамского района (ГБУЗ РБ Городская больница г.Агидель)	Договор №136 ГБУЗ РБ Городская больница г. Нефтекамск (ГБУЗ РБ ГБ г. Нефтекамск) (стоматологическая поликлиника) Краснокамского района (ГБУЗ РБ Городская больница г.Агидель), ул. Парковая,31 25.04.2017
ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ (с.Красная горка)	Договор №151 ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ с.Красная горка, ул.Кирова,14 25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница	Договор №100

№ 1 г.Октябрьский (ГБУЗ РБ ГБ №1 г. Октябрьский)	ГБУЗ РБ Городская больница № 1 г.Октябрьский (ГБУЗ РБ ГБ №1 г. Октябрьский), ул Кувыкина,30 25.04.2017
ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района	Договор №16 ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ, Альшеевского района, с. Раевский, ул. Космонавтов, д. 1 12.12.2016/25.04.2017
ГБУЗ РБ Городская больница (родильный дом, детская городская больница) г.Салават	Договор №150 ГБУЗ РБ Городская больница (родильный дом, детская городская больница) г.Салават, ул Губкина,21а 25.04.2017
ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ	Договор №125 ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ, с. Стерлибашево, ул. 50 лет Октября,6 25.04.2017
ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак	Договор №110 ГБУЗ РБ Клиническая больница№1 г.Стерлитамак, ул. Коммунистическая,97 25.04.2017
ГБУЗ РБ Детская больница г.Стерлитамак	Договор №127 ГБУЗ РБ Детская больница г.Стерлитамак, ул. Нагуманова,56 25.04.2017
ГБУЗ РБ Центральная городская больница г.Сибай (ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай)	Договор №55 ГБУЗ РБ Центральная городская больница г.Сибай, ул. Белова, д. 19 (ГБУЗ РБ ЦГБ г.Сибай) 24.05.2017
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ, Татышлинского района	Договор №128 ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ, Татышлинского района, с Верхние Татышлы, ул. Ленина,39б 25.04.2017
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, Туймазинского района (ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ)	Договор №29 ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ, Туймазинского района, ул. Ленина, 16 (ГБУЗ РБ Кандринская ЦРБ) 30.12.2016
ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, Учалинского района	Договор №122 ГАУЗ РБ Учалинская ЦГБ, г.Учалы, ул.Муртазина,27 Учалинского района 25.04.2017
ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ	Договор №116 ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ, с.Чекмагуш, ул. Тракторная,16 25.04.2017
ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ	Договор №8/117

	ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ, р.п. Чишмы, ул. Речная, 2А 12.12.2016/25.04.2017
ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ	Договор №124 ГБУЗ РБ Фёдоровская ЦРБ, с. Федеровка, ул. Коммунистическая,37 25.04.2017
ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	Договор №135 ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ, с. Шаран, ул. Больничная,1 25.04.2017
ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ, Янаульского района	Договор №112 ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ Янаульского района, г.Янаул, ул.И.Давлетшина,23 25.04.2017

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций за пределами Республики Башкортостан в качестве баз учебной и производственной практики

Наименование медицинской организации	Реквизиты договоров, (срок действия-бессрочные)
1	6
Челябинская область	
ФГБУЗ МСЧ №162 ФМБА России, Челябинская область, г. Усть-Катав	Договор №44 ФГБУЗ МСЧ №162 ФМБА России, Челябинская область, г. Усть-Катав, ул. Первомайская, 15 25.04.2017
ГБУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г.Златоуст	Договор №36 ГБУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Златоуст, ул. 40-летия Победы, д. 7 25.04.2017/23.11.2017
АНО «Центральная медико-санитарная часть» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №49 АНО «Центральная медико-санитарная часть» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Набережная, 18/9 25.04.2017
МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №18 МУЗ «Станция скорой медицинской помощи» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Коробова, д. 18 25.04.2017

ООО Стоматологический центр «Агат» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №40 ООО Стоматологический центр «Агат» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Куйбышева, 3 25.04.2017
ЗАО «Микма» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №127 ЗАО «Микма» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Труда, 39 07.09.2018
ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2» Челябинская область, г. Магнитогорск (МУЗ «Стоматологическая поликлиника №2»)	Договор №89 ГБУЗ «Стоматологическая поликлиника №2» Челябинская область, (МУЗ «Стоматологическая поликлиника №2») г. Магнитогорск, пр. К. Маркса, д. 70 27.11.2017
ГБУЗ «Городская больница №1 г.Аша» (МБУЗ «Ашинская центральная городская больница») Челябинская область, г.Аша	Договор №35 ГБУЗ «Городская больница №1 г.Аша» (МБУЗ «Ашинская центральная городская больница» Челябинская область, г. Аша, ул. Некрасова, д. 19 25.04.2017
МБУЗ «Ашинская городская больница №2» Челябинская область, г.Аша	Договор №7 МБУЗ «Ашинская городская больница №2» Челябинская область, г.Аша, ул. Краснофлотцев, 1 12.12.2016
ООО «Витастом» Челябинская область, Ашинский район, г.Аша	Договор №110 ООО «Витастом» Челябинская область, Ашинский район, г.Аша, ул.Советская,13 19.04.2018
ГБУЗ «Районная больница» Челябинская область, г.Катав-Ивановск	Договор №16 ГБУЗ «Районная больница» Челябинская область, г.Катав-Ивановск, ул. Гагарина, д. 14 25.04.2017
МАУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №57 МАУЗ «Городская больница №3» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Советская, 88 25.04.2017
МАУЗ «Городская больница №2»	Договор №67

Челябинская область, г. Магнитогорск	МАУЗ «Городская больница №2» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 48/1 25.04.2017
МУЗ «Родильный дом №2» Челябинская область, г. Магнитогорск	Договор №68 МУЗ «Родильный дом №2» Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, 36 25.04.2017
ГБУЗ «Городская больница г. Сим» (МБУЗ «Симская городская больница») Челябинская область, г.Сим	Договор №3 ГБУЗ «Городская больница г. Сим» (МБУЗ «Симская городская больница») Челябинская область, г.Сим, ул. 40лет Октября, д. 1 05.12.2016
ООО «Вера-Дент» Челябинская область, г.Сим	Договор №60/111 ООО «Вера-Дент» Челябинская область, г. Сим, ул. Кирова, 10 05.12.2016/19.04.2018
ГБУЗ «Кропачевская городская больница» Челябинская область, Ашинский район, р.п. Кропачево	Договор №98 ГБУЗ «Кропачевская городская больница» Челябинская область, Ашинский район, р.п. Кропачево, ул.Строителей,30 18.04.2018
МБУЗ «Детская городская поликлиника №6» Челябинская область, г. Челябинск	Договор №99 МБУЗ «Детская городская поликлиника №6» Челябинская область, г. Челябинск, ул.Новороссийская,65 18.04.2018
ГБУЗ «Районная больница г.Сатка» Челябинская область, г.Сатка	Договор №109 ГБУЗ «Районная больница г.Сатка» Челябинская область, г.Сатка,ул.Куйбышева, 2а 19.04.2018
МУЗ «Детская городская больница №3» г. Магнитогорск, Челябинская область	Договор №112 МУЗ «Детская городская больница №3» г. Магнитогорск, Челябинская область, ул. Суворова, 100 19.04.2018
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области г.Златоусте и Кусинском районе» Челябинская область, г.Златоуст	Договор №114 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области г.Златоусте и Кусинском районе» Челябинская область, г.Златоуст, ул. Ковшова,28 19.04.2018
МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника» Челябинская область, г.Магнитогорск	Договор №116 МУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»

	Челябинская область, г.Магнитогорск, ул.Труда,37 19.04.2018
ООО «Фармлэнд АК-ТАУ» Челябинская область, г. Челябинск	Договор №129 ООО «Фармлэнд АК-ТАУ» Челябинская область, г. Челябинск г.Уфа, ул. Буревестника, 12, офис 7 01.09.2018
ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» Челябинская область, г. Златоуст	Договор №130 ГБУЗ «Городская детская больница г.Златоуст» Челябинская область, г. Златоуст, ул. Им.К.Маркса,53А 19.11.2018
Самарская область	
ООО «Фаворит» Самарская область, г.Кинель	Договор №88 ООО «Фаворит» Самарская область, г. Кинель, ул. Шоссейная, 95 01.09.2017
Удмуртская Республика	
ГУП УР «Аптеки Удмуртии» аптека №51 Удмуртская Республика, г. Ижевск	Договор №83 ГУП УР «Аптеки Удмуртии» аптека №51 Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, 216 01.09.2017
Владимирская область	
ООО «Магдент» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный	Договор №73 ООО «Магдент» Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Пролетарская, д. 18 25.04.2017
Воронежская область	
БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №8» Воронежская область, г. Воронеж	Договор №113 БУЗ Воронежской области «Воронежская городская клиническая больница скорой медицинской помощи №8» Воронежская область, г. Воронеж, ул.Ростовская, 90 19.04.2018
Томская область	
ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент»	Договор №94 ООО «Стоматологическая клиника для взрослых и детей Хэппи Дент»

Томская область, г.Стрежевой	Томская область, г. Стрежевой, 1 мкр., д. 101а, помещение 53 27.03.2018
ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой	Договор №96 ООО «Табиб» Томская область, г.Стрежевой, 1-й мик.район, д.157, помещение, 2 16.04.2018
Ямало-Ненецкий автономный округ	
ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» г. Ноябрьск	Договор №48 ГБУЗ Ямало-Ненецкого автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница» г. Ноябрьск, ул. Муравленко, д. 42-б 25.04.2017
Чеченская Республика	
ГБУ «Гудермесская центральная районная больница», Чеченская Республика, г. Гудермесс	Договор №37 ГБУ «Гудермесская центральная районная больница», Чеченская Республика, г. Гудермесс, ул. Крайняя, 122 11.04.2017
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница» Чеченская Республика, с.Ножай-Юрт	Договор №27 ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница» Чеченская Республика, с. Ножай-Юрт, ул. Т. Чермоева, 43 25.04.2017
ГБУ «Надтеречная ЦРБ» Надтеречный район, (ГБУ «Знаменская районная больница №1» Надтеречного муниципального района), Чеченская Республика, с.Знаменское	Договор №74 ГБУ «Надтеречная ЦРБ» Надтеречный район, (ГБУ «Знаменская районная больница №1» Надтеречного муниципального района), Чеченская Республика, с. Знаменское, ул. А.Х.Кадырова №3 25.04.2017
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница» Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район	Договор №17 ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница» Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, ул. Кукта-Ходжи, 16 20.04.2017
ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», Чеченская Республика, г.Грозный	Договор №26 ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн», Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Жданова, 18 25.04.2017
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике	Договор №62 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Управление Роспотребнадзора по Чеченской Республике, Чеченская республика, г. Грозный, ул. Урицкого, 2а

	25.04.2017
ГБУ «Поликлиника №3 г. Грозного» Чеченская Республика, г. Грозный	Договор №55 ГБУ «Поликлиника №3 г. Грозного» Чеченская Республика, г. Грозный, Олимпийский проезд, д. 3 25.04.2017
ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный	Договор №11 ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» Чеченская республика, г. Грозный, ул. Шейха Яндарова А-Х.С. 55 22.12.2016
ГБУ «Клиническая больница №5» г. Грозный Чеченская Республика	Договор №19 ГБУ «Клиническая больница №5» г. Грозный Чеченская Республика, 12 участок 25.04.2017
ГБУ «Шелковская центральная районная больница» Чеченская Республика, ст.Шелковская	Договор №58 ГБУ «Шелковская центральная районная больница» Чеченская Республика, ст. Шелковская, ул. Советская, б/н 25.04.2017
ГБУ «Шалинская центральная районная больница» Чеченская Республика, г. Шали	Договор №50 ГБУ «Шалинская центральная районная больница» Чеченская Республика, г. Шали, ул. А.Х. Кадырова, 67 25.04.2017
ГБУ «Веденская ЦРБ» Чеченская Республика, Веденский район, с.Ведено	Договор №107 ГБУ «Веденская ЦРБ» Чеченская Республика, Веденский район, с.Ведено, ул.А.Кадпрова,8 19.04.2018
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница», Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Курчалой	Договор №121 ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница», Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Курчалой, ул. В.Касумова,64 19.04.2018
ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им.У.И.Ханбиева» Чеченская Республика, г.Грозный	Договор №122 ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им.У.И.Ханбиева» Чеченская Республика, г.Грозный, ул. Тасуева,8 19.04.2018
Республика Ингушетия	
ГБУ «Республиканская детская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №29 ГБУ «Республиканская детская поликлиника» Республика Ингушетия,

	г. Назрань, ул. Защитников Брестской Крепости, 1 25.04.2017
ГБУ «Ингушская Республиканская клиническая больница» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №69 ГБУ «Ингушская Республиканская клиническая больница» Республика Ингушетия, г. Назрань, ул. Муталиева, 11 25.04.2017
ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» Республика Ингушетия, г.Сунжа	Договор №13 ГБУЗ «Сунженская центральная районная больница» Республика Ингушетия, г.Сунжа, ул. Осканова, 5 26.12.2016
ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова Республика Ингушетия, г. Магас	Договор №12 ГБУ «Республиканская стоматологическая поликлиника» имени М-Б.О. Мальсагова Республика Ингушетия, г. Магас, ул. пр-т Зязикова, 33 19.12.2016
ГБУЗ «Малгобекская ЦРБ» Республика Ингушетия, г. Малгобек	Договор №64 ГБУЗ «Малгобекская ЦРБ» Республика Ингушетия, г. Малгобек, ул. Гарданова, 3 25.04.2017
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республики Ингушетия	Договор №119 Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республики Ингушетия 19.04.2018
ГБУ «Республиканская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань	Договор №124 ГБУ «Республиканская поликлиника» Республика Ингушетия, г. Назрань 07.05.2018
Кабардино-Балкарская Республика	
ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Прохладный и Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный	Договор №21 ГБУЗ «Центральная районная больница» г.о.Прохладный и Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарская Республика, г. Прохладный, ул. Ленина, д. 113 12.04.2017
Республика Дагестан	
ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница» Цумадинский район	Договор №38 ГБУ РД «Цумадинская центральная районная больница» Цумадинский район, село Кочали

	25.04.2017
ГБУ РД «Кокрекская УБ» Республика Дагестан, Хасавюртовский район	Договор №66 ГБУ РД «Кокрекская УБ» Республика Дагестан, Хасавюртовский район, ул. Магомедова, 30 25.04.2017
ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» г. Хасавюрт	Договор №10 ГБУ РД «Хасавюртовская ЦГБ им. Р.П. Аскерханова» г. Хасавюрт, ул. Алиева, 21 20.12.2016
ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» Республика Дагестан, г. Дербент	Договор №102 ГБУ РД «Дербентская ЦГБ» Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Буйкокского, 43 19.01.2018
Республика Татарстан	
ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» Республика Татарстан, Муслюмовский район	Договор №32 ГАУЗ «Муслюмовская ЦРБ» Республика Татарстан, Муслюмовский район, с. Муслюмово, ул. Гагарина, д. 9/21 25.04.2017
ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Договор №52 ГАУЗ Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский, д. 18 25.04.2017
ГАУЗ «Городская поликлиника №4» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №97 ГАУЗ «Городская поликлиника №4» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Набережночелнинский, д. 16А 18.04.2018
ГАУЗ «Городская больница №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №70 ГАУЗ «Городская больница №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, проспект Вахитова, д. 13 25.04.2017
ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №28 ГАУЗ «Городская поликлиника №6» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Мира, д. 8 25.04.2017
ГАУЗ «Камский детский медицинский центр» Республика Татарстан,	Договор №61 ГАУЗ «Камский детский медицинский центр»

г. Набережные Челны	Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Академика Королева, д. 18 25.04.2017
ГАУЗ Республики Татарстан «Станция скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны	Договор №15 ГАУЗ Республики Татарстан Станция скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, д. 48 25.04.2017
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №5 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Г. Тукая, д. 11 А 07.12.2016
ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №93 ГАУЗ «Детская стоматологическая поликлиника №1» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-кт Набережночелнинский, д. 25А 15.12.2017
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №90 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №3» Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Цветочная, д. 7/37 27.11.2017
ГУП «Таттехмедфарм» аптека №404, аптека №428 Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №87 ГУП «Таттехмедфарм» №404, аптека №428 Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. М. Джалиля, д. 98 01.09.2017
ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны	Договор №108 ГАУЗ «Детская городская поликлиника №5» Республика Татарстан, г. Набережные Челны 19.04.2018
ГАУЗ «Урусинская ЦРБ» Республика Татарстан, п.г.т.Уруссу	Договор №53 ГАУЗ «Урусинская ЦРБ» Республика Татарстан, п.г.т.Уруссу, ул. Ленина, д. 19 24.05.2017
ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш	Договор №22 ГАУЗ «Актанышская центральная районная больница» Республика Татарстан, Актанышский район, с.Актаныш, ул. Пр. Ленина, 1

	25.04.2017
ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Азнакаево	Договор №2 ГАУЗ «Азнакаевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Азнакаево, ул. Хасаншиной, д. 21 05.12.2016
ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бавлы	Договор №43 ГАУЗ «Бавлинская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бавлы, ул. Энгельса, д. 55 25.04.2017
ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» Республика Татарстан, г.Бугульма	Договор №30 ГАУЗ «Бугульминская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Бугульма, ул. 14 Павших, д. 11 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №34 ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр-кт Строителей, д. 30/1 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская станция скорой медицинской помощи» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №46 Альметьевская станция скорой медицинской помощи» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д. 157 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №56 ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, 30/2 25.04.2017
ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан, г. Альметьевск	Договор №95 ГАУЗ «Альметьевская стоматологическая поликлиника» Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Чехова, 21а 09.04.2018
ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Лениногорск	Договор №54 ГАУЗ «Лениногорская центральная районная больница» Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Садриева, д. 20 25.04.2017
ООО «Астромед» Республика Татарстан,	Договор №91 ООО «Астромед»

г. Лениногорск	Республика Татарстан, г. Лениногорск, ул. Крупского, 4а 27.11.2017
ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» Республика Татарстан, г.Нижекамск	Договор №39 ГАУЗ «Нижекамская центральная районная многопрофильная больница» Республика Татарстан, г.Нижекамск, ул. Ахтубинская, 9 25.04.2017
ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Республика Татарстан, г. Казань	Договор №20 ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Исаева, д. 5 25.04.2017
НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Казань «РЖД» Республика Татарстан, г. Казань	Договор №51 НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Казань «РЖД» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, 65 19.04.2017
ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана» Республика Татарстан, г.Казань	Договор №84 ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана» Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тихорецкая, 11 01.09.2017
ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» Республика Татарстан, с. Сарманово	Договор №63 ГАУЗ «Сармановская ЦРБ» Республика Татарстан, с. Сарманово, ул. Куйбышева, 88 25.04.2017
ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» Республика Татарстан, п.г.т.Кукмор	Договор №106 ГАУЗ «Кукморская центральная районная больница» Республика Татарстан, п.г.т.Кукмор, ул.Ворошилова,24 19.04.2018
ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана» Центральная районная аптека №60 Республика Татарстан, Муслимовский район, с. Муслимово	Договор №126 ГУП «Медицинская техника и фармацевтика Татарстана» Центральная районная аптека №60 Республика Татарстан, Муслимовский район, с. Муслимово, ул. Гагарина, 9/21 01.09.2018
Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	
БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,	Договор №59 БУ ХМАО-Югра «Мегионская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,

г.Мегион	г. Мегион, проспект Победы, д. 14 25.04.2017
БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Нягань	Договор №8 БУ ХМАО-Югра «Няганская городская стоматологическая поликлиника» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры, г.Нягань, 3 мкр., д. 23, корп. 2, пом. 5 12.12.2016
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» г. Нижневартовск	Договор №41 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница» г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 18 25.04.2017
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская окружная больница» г. Нягань	Договор №115 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Няганская окружная больница» г. Нягань, ул. Загородных,12 19.04.2018
БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр» г. Нижневартовск	Договор №42 БУ Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр» г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 20 25.04.2017
ООО «Юни-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск	Договор №6 ООО «Юни-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Спортивная, 21 А 12.12.2016
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» г. Нижневартовск	Договор №92 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника» г. Нижневартовск, ул. Ленина, 11 29.11.2017
ООО «Имплант-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск	Договор №72 ООО «Имплант-Дент» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Мира, 93 25.04.2017
БУ «Белоярская районная больница», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Белоярск	Договор №75 БУ «Белоярская районная больница», Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Белоярск, ул. Барсунова, д. 6

	25.04.2017
ООО «Лекоцентр» Аптека от склада Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск	Договор №82 ООО «Лекоцентр» Аптека от склада Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 23 01.09.2017
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск	Договор №118 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Нижневартовская городская поликлиника» Ханты-Мансийский автономный округ-Югры, г.Нижневартовск, ул.Нефтяников,9 19.04.2018
БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым	Договор №101 БУ Ханты-Мансийский автономный округ-Югры «Когалымская городская больница» г. Когалым, ул.Молодежная,19 19.04.2018
ООО «Натур Продукт-Сибирь» Тюменская область, г.Сургут	Договор №86 ООО «Натур Продукт-Сибирь» Тюменская область, г. Сургут, ул. Югорская, д. 34 01.09.2017
Оренбургская область	
ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Плешаново	Договор №4 ГБУЗ «Красногвардейская районная больница» Оренбургская область, Красногвардейский район, с.Плешаново, ул. Ленина, 164 08.12.2016
ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область, г. Кувандык	Договор №9 ГБУЗ «Городская больница г. Кувандык» Оренбургская область, г. Кувандык, ул. Мичурина, 2 19.12.2016
ГБУЗ «Городская больница» г. Бугуруслана Оренбургская область	Договор №14 ГБУЗ «Городская больница» г. Бугуруслана, ул. Спортивная, 48 Оренбургская область 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №1» Оренбургская область, г. Бузулук	Договор №1 ГАУЗ «Городская больница №1» Оренбургская область, г. Бузулук ,4 микр-он, д. 1 02.12.2016
ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область, г. Бузулук	Договор №23 ГБУЗ «Бузулукская БСМП» Оренбургская область, г. Бузулук, ул. 1 Мая/ул. Куйбышева д. 1 25.04.2017
ГБУЗ «Тюльганская районная больница»	Договор №31

Оренбургская область, п. Тюльган	ГБУЗ «Тюльганская районная больница» Оренбургская область, п. Тюльган, ул. 8 Марта, 11 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №4» г.Орск, Оренбургская область	Договор №65 ГАУЗ «Городская больница №4» г. Орск, Оренбургская область, ул. Докучаева, д. 2А 25.04.2017
ГАУЗ «Городская больница №3» г.Орск, Оренбургская область	Договор №77 ГАУЗ «Городская больница №3» г. Орск, Оренбургская область, ул. Новосибирская, 119 01.09.2017
ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Михайловка	Договор №100 ГБУЗ «Бугурусланская районная больница» Оренбургская область, Бугурусланский район, с.Михайловка, ул.Рабочая,33 18.04.2018
ГБУЗ «Александровская районная больница» Оренбургская область, с.Александровка	Договор №105 ГБУЗ «Александровская районная больница» Оренбургская область, с.Александровка, пер.Большичный 2 19.04.2018
ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2» Оренбургская область, г. Оренбург	Договор №123 ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2» Оренбургская область, г.Оренбург 07.05.2018
Пермский край	
ГБУЗ Пермского края «Чернушинская районная больница» Пермский край, г.Чернушка	Договор №103 ГБУЗ Пермского края «Чернушинская районная больница» Пермский край, г.Чернушка, ул.Коммунистическая,16 19.04.2018
Омская область	
БУЗ Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» г. Омск	Договор №241 БУЗ Омской области «Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области» г. Омск, ул. Булатова, 105 25.04.2017
БУЗ Омской области «Городская поликлиника №2» г.Омск	Договор №104 БУЗ Омской области «Городская поликлиника №2» г.Омск, ул.10 лет Октября,179 19.04.2018
Нижегородская область	

ГБУЗ НО «Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского» Нижегородская область, г. Арзамас	Договор №33 ГБУЗ НО «Городская больница скорой медицинской помощи им. М.Ф. Владимирского» Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Кирова, д. 58 25.04.2017
ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса» Нижегородская область, г. Арзамас	Договор №120 ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса» Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Зеленая, 2 19.04.2018
Ульяновская область	
ООО «Дента Люкс» Ульяновская область, р.п. Новоспасное	Договор №45 ООО «Дента Люкс» Ульяновская область, р.п. Новоспасское, ул. 40 лет Победы, д. 45 25.04.2017
Ставропольский край	
ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска Ставропольский край, город-курорт Железноводск	Договор №47 ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города-курорта Железноводска Ставропольский край, город-курорт Железноводск, ул. К. Маркса, 14 30.03.2017
ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Ставропольский край, г. Новопавловск	Договор №71 ГБУЗ СК «Кировская ЦРБ» Ставропольский край, г. Новопавловск, ул. Кирова, 35 25.04.2017
Красноярский край	
ГПМК «Губернские аптеки» филиал «Аптека №122» Красноярский край, г. Норильск	Договор №81 ГПМК «Губернские аптеки» филиал «Аптека №122» Красноярский край, г. Норильск, пр-кт Ленинский, 15 01.09.2017
Республики Марий Эл	
ООО «Интерфарм» Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола	Договор №76 ООО «Интерфарм» Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова, 19 01.09.2017
г. Москва	
ФГБУ «ГНЦК им. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва	Договор №25 ФГБУ «ГНЦК им. Рыжих» МЗ РФ, г. Москва, ул. Саляма Адиля, 2 25.04.2017

ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1087 г.Москва	Договор №80 ООО «Аптечная сеть 03» аптека №1087 г. Москва, ул. Никольская, 8/1 01.09.2017
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, г.Москва	Договор №117 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ, г.Москва, 2-й Боткинский проезд, 3 19.04.2018
Республика Крым	
ООО «Фитосовхоз «Радуга» Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное	Договор №85 ООО «Фитосовхоз «Радуга» Республика Крым, Симферопольский район, с. Лекарственное, ул. Центральная, 1А 01.09.2017
Архангельская область	
ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница»	Договор №128 ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница» г. Архангельск, ул. Проспект Ломоносова , 292 25.09.2018

4.1. Кадровое обеспечение

Приложение 5

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1.	История (история России, всеобщая история)	Панова Людмила Алексеевна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. ист. наук Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – история. Квалификация – историк, преподаватель истории и обществоведения.	Диплом об образовании № 570959 от 30.06.1975 Диплом кандидата наук ИТ № 010280 от 23.04.1986; Аттестат доцента ДЦ № 003591 от 18.06.1997 г. № 589-д; Удостоверение о повышении квалификации № 02-23720 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-009 от 25.11.2021г., «История социальной работы», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	655	0,72	44	-
2.	История	Иванова Оксана Михайловна	Основное место работы	Должность – зав кафедрой, профессор Учена степень – д-р. фил. наук Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – «лечебное дело». Квалификация – врач по специальности «лечебное дело».	Диплом об образовании ШВ №178335 от 30.06.1994 г. Диплом доктора философских наук, ДНН № 006696 от 15 февраля 2008 г. Аттестат доцента: ДЦ № 034671 от 16 марта 2005 г. Удостоверение о повышении квалификации № 569 от 19.04.2020, «Формирование электронного учебного контента в системе дистанционного обучения», 72 часа, БГПУ им. Акмуллы и развития ИКТ компетентности», ФГБОУ ВО БГПУ им. Акмуллы, Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2110/УД28-007 от 28.10.2021г., «Социальная работа», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД12-004 от 12.11.2021 г., «Биоэтика», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-0002 от 25.11.2021, «История и философия науки», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	324	0,36	27	-

3.	Физика, математика	Кудрейко Алексей Альфредович	Основное место работы	Должность - зав. кафедрой, Ученая степень - канд. физ.- мат. наук, доцент Ученое звание - доцент	Высшее. Специальность - Физика, Информатика. Квалификация - учитель физики и информатики	Диплом об образовании ВСВ 1556647 от 24.06.2005 г;	78	0,09	10	-
	Информатика, медицинская информатика					Ученая степень: к.ф.-м.н. ЭУС №001030 от 22.11.2011; Ученое звание: доцент ЗДЦ №011652 от 5.03.2018 г.	222	0,25		
	Основы медицинской кибернетики					Удостоверение о повышении квалификации № 772402774007с 19.02. по 03.03.2018 г. «Практика физического эксперимента. Исследование оптических свойств жидких кристаллов и их практическое использование, 72 часа, ФГАОУ ВО МФТИ; Удостоверение о повышении квалификации 023100397420 Рег № 02-6745 с 26.08.2019 по 13.09.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100388968, рег. №0211797 от 10.11.2018г., ПК «Оказание первой помощи» с 06.11.2018г. по 10.11.2018г., 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	48	0,05		

4.	Информатика, медицинская информатика. Физика, математика	Мигранов Наиль Галиханович	основное место работы	Должность- профессор, Ученая степень-д-р физ.-мат. наук Ученое звание -профессор	Высшее. Специальность - Физика, Квалификация -Физик. Теоретическая физика. Преподаватель физики».	Диплом Я №571064 от 25.06.1975 г., диплом доктора наук ДК №002004 от 11.02.2000г., Аттестат профессора ПР №003117 от 17.01.2001 г. Удостоверение о повышении квалификации 023100397425 Рег. № 02-6750 с 26.08.2019 по 13.09.2019 г. от 13.09.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 21/57313 от 21.03.2019г., «Современные образовательные технологии» по программе дополнительного профессионального образования «Проектирование и реализация образовательного процесса по предмету «Физика» в рамках ФГОС с использованием современных методов и технологий обучения», Всероссийский научно-образовательный центр г. Липецк; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399699 с 21.10.2019 г. по 25.10.2019 г. Рег. номер: 02-9119, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГУ	148 312	0,16 0,35	25	-
----	---	----------------------------------	-----------------------------	--	---	---	----------------	------------------	----	---

5.	Физика, математика	Зелеев Марат Хасанович	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень - канд.физ.-мат. наук Ученое звание-доцент	Высшее, специальность Физика, Квалификация -Физик. Преподаватель	БашГУ, ЖВ №332368 от 26.06.1980, Рег.№37 - Диплом КН КТ №019214 от 21.11.1995; Аттестат доцент ДЦ №035935 от 18.05.2005 № 480-д; Удостоверение о повышении квалификации Рег.номер: 15527 с 08.10.2018 по 18.10.2018г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение № 023100401929 от 31.01.2019 г. Рег. № 02-574,с 23.12.2019 по 31.01.2020 г.по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение №023100388957, рег.№02-11786 от 10.11.2018г., с 06.11.2018г. по 10.11.2018г.ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение № 17103 рег. № 17103 от 24.01.2019г., «ИКТ- компетенции преподавателя как пользователя электронной информационно-образовательной среды университета», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ	12	0,01	31	-
----	--------------------	------------------------------	-----------------------------	---	--	---	----	------	----	---

6.	Физика, математика Информатика, медицинская информатика	Закирьянова Галия Тимергазиевна	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень - канд.физ.-мат. наук Ученое звание-доцент	Высшее. специальность Физика, квалификация -Физик.	БашГУ, ЦВ№308440, от 26.06.1995г., рег. № 52, Диплом КН ДКН №127097 от 11.02.2011, Рег№5к/16; Аттестат доцент ДЦ №056990 от 31.12.2013, 1036/нк- 3; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер: 15526 с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 317000229985, рег№3843 с 10.11.2017 по 16.11.2017г. «Актуальные вопросы преподавания медицинской информатики в рамках программ специалиста «Лечебное дело» и «Педиатрия»», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации по программе №04087787 от 14.01.2021 г., рег№ 02-23668 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации №023100388956, рег. №02-11785 с 06.11.2018г. по 10.11.2018г. ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	247 314	0,27 0,35	21	-
----	---	---------------------------------------	-----------------------------	--	---	---	----------------	------------------	----	---

7.	Физика, математика; Информатика, медицинская информатика.	Хажина Светлана Ильдаровна	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень - канд.физ.-мат. наук Ученое звание – нет	Высшее, Специальность – Физика и математика, Квалификация учитель физики и математики	БГПУ, ИВС №0018910 от 5.07. 2002 г., Рег № 8. Диплом КН №209658 от 19.12.2013 г. №147; Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 15530 с 8.10.2018 по 18.10.2018г., «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение №04087872 от 14.01.2021 г., рег. № 02- 23753 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации №023100389023 рег. №02-11825 с 06.11.2018г. по 10.11.2018г., ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399712 с 21.10.2019 по 25.10.2019г. рег. № 02 9132, ПК « Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	156 148	0,17 0,16	16	-
8.	Физика, математика Физические основы визуализации медицинских изображений	Войтик Виталий Викторович	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень - канд.физ.-мат. наук Ученое звание – нет	Высшее, специальность – Физика, квалификация -Физик.	БашГУ, УВ№017163 от 25.06.1991 г., рег. № 19 Диплом КН КНД рег. № 3, №003276 от 22.01.2015г. Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер: 15523 с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391031 от 31.01.2019 г. Рег. №02-157, с 23.12.2019 по 31.01.2019 г., по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение №023100388946, рег. №02-11775 от 10.11.2018г. с 06.11.2018г. по 10.11.2018г. ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	78 72	0,09 0,08	7	-

9.	Физика, математика Информатика, медицинская информатика.	Шарипова Альфия Зуфаровна	основное место работы	Должность-старший преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность Физика, квалификация -Физик	БашГУ,ЗВ №513712 от 01.07.1982 г. Рег.№38; - Удостоверение о повышении квалификации с Рег. номер: 15531 с 08.10.2018 по 18.10.2018 г.«Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; 148 Удостоверение о повышении квалификации по № 023100402091 от 31.01.2020 г. Рег. №02-735 с 23.12.2019 по 31.01.2020 г. , программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» , 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100389031, рег. №02-11833 от 10.11.2018г. с 06.11.2018г. по 10.11.2018г. ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	156	0,17	12	-
10.	Физика, математика Информатика, медицинская информатика.	Байрамгулов Ринат Ахатович	основное место работы	Должность-преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность Прикладная мат-ка и инф-ка, квалификация Математик Диплом бакалавр,	БашГУ №1002040004943, от 06.06.2015г., рег.№395; - Диплом магистра БашГУ № 1002310394740от 25.06.21г.рег. №26 - Удостоверение о повышении квалификации № 023100397392 от 13.09.2019 г. рег. №02-6719 с 26.08.2019 по 13.09.2019 г.по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации№023100388935, рег. №02-11764 от 10.11.2018г. с 06.11.2018г. по 10.11.2018г.ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации№023101072101 с 5.10.2020 по 16.10.2020 г. Рег. номер: 72101, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ	66	0,07	5	-
						222	0,25			

11.	Физика, математика	Назаров Владимир Николаевич	внешний совместитель	Должность-доцент Ученая степень - канд. физ.-мат. наук Ученое звание-доцент	Высшее, специальность – Физика, Квалификация - Физик	БашГУ, АВС № 0053017 от 18.06.1997 г рег№3. Диплом КН КТ № 061877 от 14.12.2001 г., №10; Аттестат доцента ДЦ № 008603 от 21.06.2007 г. №1613/593-д; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399701 Рег.№ 02 9121 с 21.10.2019 по 25.10.2019 г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	78	0,09	20	-
12.	Физика, математика	Шульга Владимир Николаевич	внешний совместитель	Должность-доцент Ученая степень - канд. физ.-мат. наук Ученое звание-доцент	Высшее, специальность –Физика, квалификация -Физик. Преподаватель	БашГУ, ЦВ № 307192 от 26.06.1995 г.Рег. № 42 Диплом КН ДКН №074222 от 31.10.2008 г.№7; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399716 Рег.№ 02 9136с 21.10.2019 по 25.10.2019 г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	156	0,17	22	-
13.	Физика, математика Информатика, медицинская информатика.	Юсупова Зульфия Дамировна	основное место работы	Должность-старший преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание – нет	Высшее, специальность –Физика, квалификация -Физик. Преподаватель	БашГУ, ДВС№1955346 от 27.06.2003 г. Рег. № 71; Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер: 72098 с 05.10.2020 по 16.10.2020, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 04094507 от 27.11.2021 г. с 08.11.2021. по 27.11.2021г.ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	78 148	0,09 0,16	18	-

14.	Физика, математика Основы медицинской кибернетики	Муллабаева Айгуль Ураловна	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень - канд.физ.-мат. наук Учёное звание - нет	Высшее, специальность - Математика	Баш ГУ, ОН №02644 от 15.06.2011г. Рег. №102. Диплом КН, КНД №026825 от 08.06.2016г. №5 Удостоверение о повышении квалификации С Рег. № 1641/12 ПК 0035428 с 11.02.2019 по 15.02.2019 г. «Электронно-информационная образовательная среда университета», 29 часов, УГНТУ; Удостоверение о повышении квалификации по № 04087930 от 14.01.2021 Рег. № 02 23811 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г. программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации ПК Рег. номер: 72100 с 5.10.2020 по 16.10.2020 «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, № 023101072100, ФГБОУ ВО БГУ	78 24	0,09 0,03	7	-
15.	Физика, математика Основы медицинской кибернетики	Абушамина Гульфия Ринатовна	основное место работы	Должность- старший преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность - Прикладная мат-ка и инф-ка, квалификация - Математик, системный программист	Баш ГУ, ВСА №1030438 Рег. № 15 от 17.06.2010г. Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер: 15522 с 8.10.2018 по 18.10.2018г. «Медицинская физика и ин-формационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ	148 24	0,69 0,03	6	-
16.	Физика, математика Информатика, медицинская информатика	Гайнуллин Ильшат Анварович	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд.техн.нау к Ученое звание - доцент	Высшее, специальность - Механизация с/х	Челябинский государственный аграрноинженерный университет, Специальность «Механизация с/х», АВС № 0258814, Рег. №155 Диплом КН КТ № 077907 от 19.04.2002 г. № 7/02, Аттестат доцент ДЦ 001362 от 21.06.2006 г. №1620/777-дФГБОУ ВО БГПУ «Информационная безопасность и медиаграмотность в условиях формирования цифровой среды» в объеме 144 ч., с 02.12.2019 по 23.12.2019 рег. номер 023100976956, рег. №5155 ГАУ ДПО ИРО РБ «Основы оказания первой помощи», 16 ч. С 14.05.2019 по 23.05.2019 рег. №10205	246 74	0,27 0,08	22	-

17.	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Мещерякова Светлана Алексеевна	Основное место работы	Должность – заведующий кафедрой общей химии Ученая степень – д-р фарм.нау Ученое звание – профессор	Высшее. Специальность Фармация. Квалификация Провизор.	Диплом БГМИ Г-І №360148 от 28.06.1990г. Рег.540. - Диплом доктора наук ДНД № 003066 от 14.07.2016. Аттестат профессора ПРФ № 000276 от 13.01.2020. - <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №04 089916 от 22.12.2020, «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», сертификат специалиста 0102040027639, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №023100831001 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401991 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381801 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	299 278	0,33 0,31	27	-
-----	---	--------------------------------	-----------------------	---	--	---	----------------	------------------	----	---

18.	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Бадакшанов Рамиль Мухаметович	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. хим. наук Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – Химик. Квалификация – Химик-аналитическая химия.	Диплом КГУ Ш №618322 от 21.06.1971г. Рег.17809. – Диплом кандидата наук МХМ № 018769 от 10.09.1975. – Аттестат доцента ДЦ №089879 от 07.05.1986. – Удостоверение о повышении квалификации №023100830995 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»; – Удостоверение о повышении квалификации № 04 087736 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; – Удостоверение о повышении квалификации № 023100381729 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	349 136	0,39 0,15	46	-
19.	Химия	Гумерова Венера Камильевна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. хим. наук Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – Химия, Химик. Преподаватель.	Диплом БГУ ЖВ №332950 от 01.07.1980г. Рег.12. – Диплом кандидата наук ХМ № 013644 от 06.02.1985. – Аттестат доцента ДЦ №021398 от 17.08.1990. – Удостоверение о повышении квалификации №023100830996 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» – Удостоверение о повышении квалификации № 023100401920 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. – Удостоверение о повышении квалификации № 023100381764 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	117	0,13	37	-

20.	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Шумадалова Алина Викторовна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд.фарм.наук Ученое звание – нет	Высшее, специальность – Фармация, Провизор	Диплом ВСА №1139236 от 30.06.2013. Рег.919. Диплом кандидата наук КНД № 084700 от 06.02.2019 <i>Профессиональная переподготовка</i> «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», диплом 522406964351 от 25.05.2018, сертификат специалиста 0252241668203 от 25.05.2018, 504 часа, ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100831005 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> 04 094503 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные техно-логии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100381849 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	198 136	0,22 0,15	9	-
-----	---	-----------------------------	-----------------------	---	---	--	----------------	------------------	---	---

21.	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Сафиулова Галия Исмаиловна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. хим. наук Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – Химия, химик. Преподаватель.	Диплом БГУ ИВ №681168 от 30.06.1983г. Рег.56. Диплом кандидата химических наук ХМ № 023866 от 20.03.1992. Ученое звание – доцент, аттестат ДЦ №029277 от 15.04.2009. <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100402033 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных программ высшего образования и сред-него профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> № 023100389016 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; <i>Удостоверение о повышении квалификации</i> №023100831004 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»	175 170	0,19 0,19	30	-
-----	---	----------------------------------	-----------------------	---	---	---	----------------	------------------	----	---

22.	Химия	Королев Вячеслав Владимирович	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень канд.хим.наук Ученое звание - нет	Высшее, специалитет: химия дополнительной специальностью биология, учитель химии и биологии	Диплом Бир.гос.соц.-пед.акад. ВСГ №4699051 от 11.02.2011г. Пер.106.	349	0,39	8	-
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности					Диплом кандидата химических наук ДКН № 146014 от 08.12.2011. Удостоверение о повышении квалификации №023100830998 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации 04 087806 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381787 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	34	0,04		
23.	Химия	Виноградова Юлия Игоревна	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее - специалитет: фармация; провизор.	Диплом БГМУ №100218 0387055 от 20.06.2016г. Пер.286.	291	0,32	3	-
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности					Удостоверение о повышении квалификации № 04 087751 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №180003104232 от 14.02.2022, «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций	170	0,19		

24.	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Мельников Александр Сергеевич	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее - специалитет: химия и биология с дополнительной специальностью - биология, учитель химии и биологии	Диплом БГПУ ВСА №0460174 от 03.07.2006г. Рег.229. Удостоверение о повышении квалификации №023100831000 от 14.06.2019, «Педагог высшей школы в области химического образования», 16 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации 023100383083 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381799 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	419 102	0,47 0,11	5	-
25.	Химия Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Хуснутдинова Наиля Сабитовна	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее - специалитет: биология, биолог. Аспирантура по специальности 03.01.04 «Биохимия»	Диплом БГУ К №38023 от 14.06.2012г. Рег.68. Удостоверение о повышении квалификации №180002869483 от 23.09.2021, «Методика преподавания химии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенций Удостоверение о повышении квалификации № 023100402082 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	291 272	0,32 0,30	4	-

26.	Химия	Габбасова Инна Маратовна	основное место работы	Должность – ст. преподаватель Ученая степень канд.хим.наук Ученое звание - нет	Высшее - специалитет:химическ ая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, кинженер	Диплом УГНТУ ВСГ №1890918 от 21.06.2008г. Пер.15693. Диплом кандидата химических наук ДКН № 157685 от 24.11.2011. Удостоверение о повышении квалификации №180002212009 от 18.02.2020, «Технологии активного обучения и методика преподавания химии в условиях реализации ФГОС», 72 часа, АНО ДПО Московская академия профессиональных компетенци Удостоверение о повышении квалификации № 04 087752 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и ин-формационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	175 68	0,19 0,08	4	-
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности									
27.	Химия	Шамсутдинова Светлана Рафидовна	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее - специалитет: фармация, провизор	Диплом БГМУ ВСГ №2446199 от 30.06.2009г. Пер.876. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087887от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат специалиста №0102040017328 от 03.07.2017, «Фармацевтическая технология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	291 272	0,32 0,30	2	-
	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности									

28.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Сестринское дело	Имельгузина Гульфия Фархетдиновна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. мед.наук Ученое звание - нет	Уровень образования: Высшее образование Специальность Сестринское дело Менеджер	БВС 0626481 рег.номер 12 от 30.06.2000г. Сестринское дело (интернатура 010204 001816 рег.№ 1808 от 31.08.2015г.) Диплом (интернатура) 010204 001816 Управление сестринской деятельностью. Рег. № 1808 от 31.08.2015 г.; Менеджер Диплом кандидата медицинских наук серия КНД № 015861 от 24.12.2015г.; Удостоверение о повышении квалификации 023100401941 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне-го профессионального образования» 144ч. Рег. № 02-586 от 31.01.2020 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102040025779 «Управление сестринской деятельностью» рег. № 131460 от 05.10.2020г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 04 078220 Общественное здоровье и организация здравоохранения ИДПО «Управление сестринской деятельностью» 144 ч. Рег. № 02 9034 от 27.05.2020 г.	1. 340 2. 146 3. 16	1. 0,37 2. 0,1 3. 0,02	20	19
29.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Насретдинова Ляля Минигалеевна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. пед.наук Ученое звание - нет	Уровень образования: Высшее образование Специальность: Сестринское дело Менеджер	БВС 0626845 рег.№38 от 30.06.2002г. Диплом кандидата педагогических наук. Серия ДКН № 015682 от 19.01.2007г. Саратовский военно-медицинский институт. Удостоверение о повышении квалификации 04 087833 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации образовательных программ ВО и СПО» 15.12.20-14.01.21 (№27 0269172 рег.№02-11577 от 14.01.21.) объем 108ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102040020084 «Управление сестринской деятельностью» Рег. № 125797 от 21.05.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 023100393253 Общественное здоровье и организация здравоохранения ИДПО «Управление сестринской деятельностью» 144 ч. Рег. № 02 4573 от 21.05.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ.	1. 340 2. 144 3. 207	1. 0,37 2. 0,1 3. 0,23	20	15

30.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Галкина Людмила Максимовна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - нет	Уровень образования: Высшее Специальность: Лечебное дело, квалификация: врач-лечебник	В-И №128720, 1977 год, БГМИ, диплом кандидата медицинских наук – МД №035018 от 15.03.1989г. Пермский медицинский институт, Удостоверение о повышении квалификации № 04 087767 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и сред-него профессионального образования» 108 ч. Рег.№ 02-23648 от 14.01.2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102310219583 Специальность-терапия. Рег.№ 121321 от 04.07.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1. 204 2. 144 3. 207	1. 0,2 2. 0,1 3. 0,23	31	15
31.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Сестринское дело	Фаршатов Расул Салихович	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - доцент	Уровень образования: Высшее Специальность: Лечебное дело наименование присвоенной квалификации: Врач	БВС№0192096 от 25.06.2002г. диплом доцента ЗДЦ№011010 от 26.01.2018г.) Диплом кандидата медицинских наук ДКН № 126632 от 04.02.2011 г. Высшая аттестационная комиссия Министерства образования и науки РФ; Удостоверение о повышении квалификации 023100383927 Кафедра анестезиологии и реаниматологии ПК «Вопросы анестезиологии и реаниматологии» 144 ч. Рег. № 02-11307 от 15.12.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ; Удостоверение о повышении квалификации № 04087869 от 14.12.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего специального образования».144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102310221472 Специальность-Анестезиология и реаниматология. Рег. № 123207 от 14.12.2018г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение № 29 от 09.04.2014 г. Высшая квалификационная категория по специальности анестезиология и реаниматология. Аттестационная комиссия Минздрава РБ	1. 102 2. 144 3. 16	1. 0,3 2. 0,4 3. 0,02	9	9

32.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными"	Файзуллина Лиля Анваровна	Внешний совместитель	Должность - доцент, ученая степень - кандидат медицинских наук, Ученое звание - нет	Уровень образования: Высшее Специальность: Лечебное дело квалификация: врач	ШВ№178631, 1995 год БГМИ, диплом кандидата медицинских наук - ДКН№094961 от 06.11.2009г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100390103 по программе «Терапия» 144 ч. рег. № 02-584 от 06.02.2019г. ФГБОУ ВО БГМУ; Сертификат специалиста 0102310221857 «Терапия» рег. № 123592 от 06.02.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391217 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч. Рег. № 02-375 от 31.01.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1. 102 2. 144	1. 0,3 2. 0,4	15	15
33.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Асадуллина Танзиля Салаватовна	Основное место работы	Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Уровень образования: Высшее образование Специальность: Сестринское дело Менеджер	ВСВ №1155222 от 30.06.2006г., БГМУ Диплом (интернатура) БГМУ Минздрава России 040204 000972 Управление сестринской деятельностью. Рег.№ 972 от 31.10.2013 г. Удостоверение о повышении квалификации «Управление сестринской деятельностью» 23.04.2018-22.05.2018 в объеме 144ч. № 023100379446 рег.№02 5548 от 22.05.2018г., ФГБОУ ВО БГМУ; Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» № 04 087729 рег.№02-23611 объем 108ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102310218648 «Управление сестринской деятельностью» рег. № 120391 от 22.05.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1. 221 2. 144 3. 209	1. 0,37 2. 0,1 3. 0,23	13	13

34.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Сестринское дело	Аляева Аэлига Тагировна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее – специалист; Сестринское дело; Менеджер	Диплом (интернатура) № 040204 000003 Рег. 3 003 от 31.08.2013 г. ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 022408636166 «Современные технологии в системе государственного управления» 170 ч. Рег. № 2014 от 27.06.2019 г. Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (БАГСУ); Удостоверение о повышении квалификации 023100379454 «Управление сестринской деятельностью» 144 ч. Рег. № 02 5557 от 22.05.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ; Удостоверение о повышении квалификации 04 087792 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 ч. Рег. № 02-23673 от 14.01.2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102310218663 «Управление сестринской деятельностью» рег. № 120406 от 22.05.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1. 340 2. 147 3. 16	1. 0,37 2. 0,1 3. 0,02	9	9
35.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Селифонкина Гульнора Загировна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее – специалист Сестринское дело Менеджер	Сертификат специалиста 0102310218683 «Управление сестринской деятельностью» Рег. № 120426 от 22.05.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 076922 Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID -19» 36 ч. Рег. № 02 22861 от 28.11.2020 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ; Удостоверение о повышении квалификации 04 087856 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО» 108 ч. Рег. № 02-23737 от 14.01.2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1. 340 2. 144 3. 209	1. 0,37 2. 0,1 3. 0,23	8	8

36.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Аглямова Дина Вилевна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее – специалитет Лечебное дело Врач	Удостоверение о повышении квалификации № 27 0264074 Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО ПК «Терапия с основами паллиативной помощи» 144 ч. Рег.№ 02-6742 от 29.06.2017 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401845 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч. Рег.№ 02-489 от 31.01.2020 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102040017194 Специальность-терапия. Рег.№ 114440 от 29.06.2017 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	1. 204 2. 144 3. 209	1. 0,2 2. 0,1 3. 0,23	16	16
37.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Шуваева Лилия Гайсаевна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее – специалитет; Лечебное дело; Врач	Диплом БГМУ ВСГ №0113822 от 30.06.2007г. Рег.458 Повышение квалификации: 1. Удостоверение о повышении квалификации № 023100384617 по программе «Терапия» 144ч. от 09.06.2018г. ФГБОУ ВО БГМУ; 2. Удостоверение о повышении квалификации № 02-546 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144ч. от 31.01.2019г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1. 240 2. 144 3. 209	1. 0,37 2. 0,1 3. 0,23	15	15

38.	1. Первая помощь и уход за больными 2. Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" 3. Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Газимов Аданис Хайруллоевич	Внешний совместитель	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – нет.	Высшее – Специалитет Лечебное дело Врач	Диплом кандидата медицинских наук КТ № 180505 от 05.05.2006г.; Удостоверение о повышении квалификации №0102310221619 от 24.12.2018г. «Терапия» 144ч. ФГБОУ ВО БГМУ; Удостоверение о повышении квалификации 27 0269254 ПК «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ» 108 ч. 14.12.20-14.01.21г., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста 0102310221619 «Терапия» рег. № 123355 от 24.12.2018 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	1. 104 2. 144 3. 209	1. 0,4 2. 0,2 3. 0,23	20	20
39.	Психология и педагогика Коммуникативная и деятельность формирования инклюзивной компетентности	Амиров Артур Фердсович	Основное место работы	Должность – заведующий кафедрой. Ученая степень – д-р пед. наук. Ученое звание – профессор.	Высшее образование, Специальность – география и биология; Квалификация – учитель географии и биологии. Диплом с отличием, серия Г-І, № 435330; БГПИ от 28.06.1985г. Диплом доктора педагогических наук, серия ДК № 010204 от 21.12.2001г. Аттестат профессора ПР №007406 от 19.06.2002г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381721, регистрационный №02-3542 от 08.02.2018г. ПК «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401853 от 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	328 24	0,36 0,03	40	-

40.	Психология и педагогика Биоэтика Профессиональная коммуникация врача	Липатова Едена Ефратовна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень -канд. мед. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее образование, Специальность – Педиатрия, Квалификация - врач-педиатр. Диплом, серия ФВ, № 187623; БГМИ от 26.06.1992; Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 057093 от 12 марта 1999, Аттестат доцента ДОЦ № 003713 от 17.06.2020	Удостоверение о повышении квалификации №023100401977 от 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	288 28 48	0,32 0,03 0,05	22	-
41.	Психология и педагогика Коммуникативная деятельность и формирование инклюзивной компетентности	Бехтерева Анжелика Владимировна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель. Ученая степень- нет. Ученое звание - нет	Высшее образование, Специальность - русский язык и литература; квалификация - учитель русского языка и литературы. Диплом с отличием, серия УВ, № 546789; БГПИ от 23.06.1992.	Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381733, регистрационный №02-3554 от 08.02.2018г. на кафедре Анестезиологии и реаниматологии ПК «Оказание первой помощи»,18 ч, ФГБОУ ВО «БГМУ» Министерства здравоохранения РФ 01.02.2018-07.02.2018, г.Уфа Удостоверение о повышении квалификации №023100401881 от 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2020, Уфа, 144 часа.	29 24	0,03 0,03	29	-
42.	Психология и педагогика Биоэтика	Егорова Элеонора Эмилевна	Основное место работы	Должность - ст. преподаватель. Ученая степень – нет. Ученое звание - нет	Высшее образование, Специальность - сестринское дело, квалификация – менеджер. Диплом, серия ВСГ, № 2446905; БГМУ от 30.06.2009	Удостоверение о повышении квалификации №04087782 от 14.01.2021 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	288 216	0,32 0,24	12	-

43.	Психология и педагогика Биоэтика	Нелюбина Екатерина Владимировна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель . Ученая степень – нет. Ученое звание - нет	Высшее образование, специальность - психология; квалификация психолог, преподаватель психологии. Диплом, серия ВСГ, № 3636982; ВЭЮГА; 25.06.2009.	-Удостоверение о повышении квалификации № 023100381758 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100402008 от 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	768 494	0,85 0,55	7	-
44.	Психология и педагогика Организация волонтерской деятельности медицинской практике	Коньшина Юлия Евгеньевна	Основное место работы	Должность - Доцент, Ученая степень – канд. пед. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее образование, Специальность - педагогика и методика начального обучения, Квалификация - учитель начальных классов. Диплом с отличием ЦВ № 534136 от 26.06.1993г.; Диплом кандидата педагогических наук КТ № 145231 от 12.05.2004г. Аттестат доцента ДЦ №019540 от 15.10.2008г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100388967 от 10.11.2018г. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018, Уфа, 20 часов. Удостоверение о повышении квалификации №023100401960 от 31.01.2020 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2020, Уфа, 144 часа.	576 24	0,64 0,03	28	-
45.	Психология и педагогика Организация волонтерской деятельности медицинской практике	Мурзагалина Людмила Владимировна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень -канд. пед. наук. Ученое звание - нет	Высшее образование; Специальность – география; Квалификация - географ, экономико- географ, преподаватель географии. Диплом с отличием ТВ № 509824 от 22.06.1989г.; Диплом кандидата педагогических наук ДКН № 138381 от 15.12.2010г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100381754 от 08.02.2018г. «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100402001 от 31.01.2020г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200 24	0,22 0,03	32	-

46.	Экономика и право Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	Давлетшина Гульнара Рафисовна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. фил. наук Ученое звание - нет	Высшее. Специальность психология. – Квалификация – педагог-психолог.	Диплом об образовании ВСА № 0168239 от 24.05.2007г., Диплом кандидата философских наук Серия: ДКН № 174576 от 27.04.2012 г. Удостоверение о повышении квалификации № 8847 от 11.11.2019г., «Правовое регулирование медицинской деятельности и охраны здоровья граждан», 72 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02- 23659 с 14.12.2020 по 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД12-003 от 12.11.2021г., «Экономика» 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2110/УД28-006 от 28.10.2021г., «Социальная работа», 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-001 от 25.11.2021 г., «История и философия науки», 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	510 24	0,56 0,03	12	-
-----	--	-------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	-----------	--------------	----	---

47.	Экономика и право Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	Мингазова Наиля Рифкатовна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. фил. наук Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – менеджмент. Квалификация – менеджер	Диплом об образовании НВС № 008446 от 10.06.2000 г. Диплом специалиста № 107718 0128284 от 10.03.2014 г. Специальность – юриспруденция. Квалификация – юрист. Диплом кандидата философских наук КТ № 164291 от 21.10.2005 г. Удостоверение о повышении квалификации № 02-23706 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД12-0005 от 25.11.2021г., «Медицинское право», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-0003 от 25.11.2021 г., «История и философия науки», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2110/УД28-0008 от 28.10.2021 г., «Социальная работа», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	426 24	0,47 0,03	20	-
-----	---	----------------------------------	-----------------------	--	---	---	-----------	--------------	----	---

48.	Экономика и право Юридические основы деятельности врача	Ахматдинова Маргарита Ринатона	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. фил. Наук Ученое звание-нет	Высшее. Специальность – химия, биология. Квалификация – преподаватель химии, биологии	Диплом об образовании БГМИ ЦВ № 198703 от 23.06.1992 г. Диплом кандидата философских наук КТ № 078642 от 20.09.2002 г. Диплом о профессиональной переподготовке 023100130898 № 02-6481 от 20.06.2020 по программе «Клиническая психология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации 2016 г., «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02- 3546, 08.02.2018г., «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации рег. № 8849 от 11.11.2019г., «Правовое регулирование медицинской деятельности и охраны здоровья граждан», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации рег. № 02- 509 от 14.01. 2020г., «Педагог профессионального образования Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	89 48	0,09 0,05	20	-
49.	Биология	Викторова Татьяна Викторовна	Основное место работы	Должность - заведующий кафедрой. Ученая степень – д-р мед.наук, Ученое звание - профессор.	Высшее, специальность – Педиатрия, квалификация врач- педиатр. Диплом ИВ №896769 от 24.06.1985г. Рег.1548.	Удостоверение о повышении квалификации Удостоверение о повышении квалификации № 06- 701.5 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094350 от 27.11.2021, "Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования"	343	0,38	19	-

50.	Биология	Корьтина Гульназ Фаритовна	Внешний совместитель	Должность – профессор Ученая степень – д-р биол. наук. Ученое звание – доцент.	– Высшее. Специальность «Биология» Квалификация – Биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом ABC №0002718 от 11.06.1997г. Рег.2.	Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.23 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094543 от 27.11.2021, "Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования"	114	0,13	16	-
51.	Биология	Измайлова Светлана Михайловна	По основному месту работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. биол. наук. Ученое звание – доцент.	– Высшее. Специальность «Биология» Квалификация – Биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом ABC №0777420 от 14.06.1997г. Рег.27.	Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.16 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации "Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования" № 04 094385 от 27.11.2021	445	0,49	24	-
52.	Биология	Исхакова Гульназ Минулловна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – доцент.	– Высшее. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – Врач. Диплом ДВС №0606253 от 30.06.2001г. Рег.133.	Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.17 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации "Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования" № 04 094390 от 27.11.21	193	0,21	18	-
53.	Биология	Сулейманова Эльвира Нуридиновна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. биол. наук. Ученое звание – нет	– Высшее. Специальность «Биология». Квалификация – Биолог. Преподаватель по биологии. ВСБ №0139548 от 27.06.2003г. Рег.366.	Удостоверение о повышении квалификации "Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики" № 04 085854 от 11.11.2020. Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» №02-267 от 31.01.2019, , 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	537	0,6	8	-

54.	Биология	Волкова Альфия Талхеевна	Основное место работы	Должность – старший преподаватель. Ученая степень – нет. Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – «Биология». Квалификация «Биолог – физиолог растений». Преподаватель биологии и химии. Диплом ИВ №920624 от 30.06.1986г. Рег.1.	Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.6 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования, Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» №02-158 от 31.01.2019, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	300	0,33	26	-
55.	Биология	Казанцева Светлана Римовна	Основное место работы	Должность – ассистент. Ученая степень – нет. Ученое звание – нет	Высшее. Специальность «География и биология». Квалификация – учитель географии и биологии. Диплом ВСВ №1359691 от 02.07.2005г. Рег.363.	Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.19 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 04-087801 от 14.01.21, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	255	0,28	8	-
56.	Биология	Кочетова Ольга Владимировна	Внешний совместитель	Должность – доцент. Ученая степень – канд. биол. наук. Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – «Биология-химия». Квалификация – Биолог. Учитель биологии и химии. Диплом БВС №0907084 от 27.06.2000г. Рег.493.	Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.24 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации "Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования" № 04 094544 от 27.11.21	125	0,14	13	-

57.	Биология	Рябцева Наталья Дмитриевна	Внутренний совместитель	Должность – доцент. Ученая степень – канд. биол. наук. Ученое звание – нет	– Высшее. Специальность «Биология». – Квалификация Биолог. Диплом ВСА №0174516 от 24.06.2006г. Рег.10.	Удостоверение о повышении квалификации – Анестезиологии и реаниматологии ПК «Оказания первой помощи» №02-3629 (№023100381810) от 08.02.2018, 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» №04 087851 от 14.01.2021, 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	155	0,17	12	-
58.	Биология	Сахабутдинова Ассоль Рафиковна	Внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень – канд. биол. наук. Ученое звание – нет	– Высшее, Специальность «Биология». – Квалификация Биолог. Преподаватель биологии и химии. Диплом АВС №0951351 от 06.06.1998г. Рег.33.	-Удостоверение о повышении квалификации № 023100402473 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часов, ФГБОУ ВО БГУ МЗ РФ -Удостоверение о повышении квалификации № 06-701.43 от 15.06.2020 «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ	93	0,1	10	-

59.	Иностранный язык	Майоров Анатолий Петрович	Основное место работы	Должность- профессор. Ученая степень- д-р фило наук. Ученое звание – профессор.	Высшее, специальность – немецкий язык; квалификация – Филолог. Учитель немецкого языка средней школы (диплом об образовании с отличием серия О номер 153949 от 30.07.1962г.); Диплом доктора филологических наук, серия ДК номер 015434, регистрационный номер 14д/61 от 21.05.1999г.; Аттестат профессора по кафедре иностранных языков серия ПР номер 001041, регистрационный номер №56-п от 16.02.2000 г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119260, регистрационный № 4486 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объеме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актин Университет. Онлайн-обучение. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094417 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	192	0,21	59	-
-----	------------------	---------------------------------	-----------------------	--	--	--	-----	------	----	---

60.	Иностранный язык	Артемова Ольга Евгеньевна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень -канд. фил. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее, специальность английский язык и литература; квалификация Филолог. Преподаватель. Переводчик. Диплом об образовании серия МВ №837332от16.06.1987г. Диплом кандидат филологических наук серия КТ № 155826 от 17.06.2005г., Аттестат доцента по кафедре методики обучения иностранным языкам и второго языка серия ДЦ №014550, от 20.02.2008г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119254, регистрационный № 4480 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087728, регистрационный номер 02-23610 от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объёме 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (14.12.2020 г. - 14.01.2021). Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объёме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актион Университет. Онлайн-обучение.	749	0,81	34	-
-----	------------------	---------------------------------	-----------------------------	--	--	---	-----	------	----	---

61.	Иностранный язык	Гордеева Ольга Николаевна	Основное место работы	Должность-доцент, Ученая степень - кандидат филологических наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность английский и немецкий языки; квалификация - учитель английского и немецкого языков (диплом об образовании с отличием серия Э номер 409269, от 26.06.1978г.); Диплом кандидата филологических наук серия КД номер 071085 от 25.12.1992г., протокол №18, от 08.10.1992г.; Аттестат доцента по кафедре иностранных языков серия ДЦ номер 014639, регистрационный номер 734Д от 25.10.1995г.)	- Удостоверение о повышении квалификации № 023100401919, регистрационный номер 02-564 от 31.01.2020г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (23.12.2019г.-31.01.2020г.); Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119258, регистрационный № 4484 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы».г. Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объеме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актинон Университет. Онлайн-обучение.	529	0,59	40	-
-----	------------------	---------------------------------	-----------------------	--	---	---	-----	------	----	---

62.	Иностранный язык	Батырова Гузель Завильевна	Основное место работы	Должность- доцент Ученая степень - кандидат филологическ их наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность - английский язык; квалификация-Филолог, преподаватель английского языка (диплом об образовании серия ЦВ номер 307486 от 15.06.1992г., регистрационный номер 40 от 25.06.1992г.); Диплом кандидата филологических наук серия КТ номер 012878 от 17.12.1999г., протокол №6 от 23.06.1999г.; Аттестат доцента по кафедре иностранных языков серия ДЦ номер 010335, регистрационный номер 1818/910-д	Удостоверение о повышении квалификации № 023100401876, регистрационный номер 02-520 от 31.01.2020г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (23.12.2019г.- 31.01.2020г.); Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119255, регистрационный № 4481 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объёме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актион Университет. Онлайн-обучение.	529	0,59	34	-
-----	------------------	----------------------------------	-----------------------------	--	--	---	-----	------	----	---

63.	Иностранный язык	Никитина Ксения Валерьевна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. фил. наук. Ученое звание – нет.	– Высшее, специальность филология; – квалификация – Филолог. Преподаватель. Переводчик (диплом об образовании с отличием серия БВС номер 0161709 от 26.06.2003г.) Диплом кандидат филологических наук серия ДКН номер 033751 №31к/141 от 20.07.2007г.;	Удостоверение о повышении квалификации № 022408119264, регистрационный номер 4490 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» (28.11.2018-26.12.2018г.); Удостоверение о повышении квалификации 023100402014, регистрационный номер №02-658 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (23.12.2019г.-31.01.2020г.); Удостоверение о повышении квалификации № 023100381760, регистрационный номер 02-3620 от 08.02.2018г. по программе «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (01.02.2018-07.02.2018г.)	244	0,28	15	-
-----	------------------	----------------------------	-----------------------	--	--	--	-----	------	----	---

64.	Иностранный язык	Нуйкина Маргарита Рифовна	Основное место работы	Должность- старший преподаватель . Ученая степень -нет. Ученое звание – нет.	Высшее, специальность- филология; квалификация - учитель английского и французского языков (диплом об образовании серия ВСБ номер 0636354 от 14.07.2004г.) Высшее, направление подготовки – 030300.68 психология; квалификация – магистр (диплом магистра с отличием серия 100206 номер 0000550, регистрационный номер 744 от 02.07.2013г.)	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119273, регистрационный № 4976 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087837, регистрационный номер 02-23718 от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (14.12.2020 г. - 14.01.2021). Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объеме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актион Университет. Онлайн-обучение.	672	0,75	32	-
-----	------------------	---------------------------------	-----------------------------	---	--	--	-----	------	----	---

65.	Иностранный язык	Кинзягулова Лиана Рашитовна	Основное место работы	Должность- старший преподаватель . Ученая степень -нет. Ученое звание - нет	Высшее, специальность английский язык и литература, квалификация Филолог. Преподаватель (диплом об образовании серия ЭВ номер 172229 от 27.06.1994г.)	1.Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119259, регистрационный № 4485 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. 2.Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381781, регистрационный №02-3591 от 08.02.2018г. на кафедре Анестезиологии и реаниматологии ПК «Оказание первой помощи» 18ч.ФГБОУ ВО «БГМУ» Министерства здравоохранения РФ.с 01.02.2018-07.02.2018 г.Уфа. 3.Удостоверение о повышении квалификации№ 023100391079 Регистрационный номер 02-206 от 31.01.2019г. на кафедре ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144часа. ФГБОУ ВО БГМУ Министерства здравоохранения РФ с 10.01.2019-31.01.2019 г. Уфа. 4.Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объёме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ.Акция Университет. Онлайн-обучение. 5. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094399 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	96	0,1	28	-
-----	------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	---	--	----	-----	----	---

66.	Иностранный язык	Шаймарданова Наиля Вафовна	Основное место работы	Должность-старший преподаватель. Ученая степень - нет. Ученое звание - нет	Высшее, специальность немецкий язык; квалификация учитель немецкого языка (диплом об образовании серия НВ номер 483883, регистрационный номер 211 от 01.07.1987г.)	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации ПК023100381842, регистрационный №02-3561 от 08.02.2018г. на кафедре Анестезиологии и реаниматологии ПК «Оказание первой помощи» 18ч. ФГБОУ ВО «БГМУ» Министерства здравоохранения РФ. с 01.02.2018-07.02.2018 г.Уфа.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119266, регистрационный № 4492 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391164 регистрационный номер 02-295 от 31.01.2019г. на кафедре ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144 часа. ФГБОУ ВО БГМУ Министерства здравоохранения РФ с 10.01.2019-31.01.2019 г. Уфа.</p> <p>4. Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объёме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ.Актин Университет. Онлайн-обучение.</p> <p>5. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094497 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	384	0,42	26	-
-----	------------------	-------------------------------	-----------------------	--	--	--	-----	------	----	---

67.	Иностранный язык Иностранный язык в медицине будущего	Васильченко Кирилл Алексеевич	Основное место работы	Должность - старший преподаватель . Ученого звания нет Ученой степени нет	Высшее, направление подготовки - филологическое образование; профиль - иностранный язык (французский); квалификация - бакалавр филологического образования (диплом об образовании серия ВБА номер 0572454 от 17.07.2009.г.); Высшее, направление- педагогика; профиль- высшее образование; квалификация- магистр педагогика (диплом магистра серия Н номер 13499 от 05.07.2011.г.); Диплом о профессиональной переподготовке серия ПП-I номер 086670 по программе «Перевод и переводоведение», 704 часа, Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы от 05.07.2009г.).	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119256, от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации №023100401896, от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о прохождении программы «Обучение оказанию первой помощи на производстве» 01.08- 31.08.2021	288 24	0,32 0,03	10	-
-----	---	-------------------------------------	-----------------------------	--	---	--	-----------	--------------	----	---

68.	Иностранный язык Иностранный язык в медицине будущего	Галимова Нелли Ринатовна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель , Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, направление подготовки филологическое образование, профиль – Английский язык; квалификация – бакалавр (диплом об образовании с отличием серия ВБА номер 0656751 от 17.07.2009г.); Диплом о профессиональной переподготовке серия ПП-І номер 086136, от 06.07.2009г. по программе «Перевод и переводоведение», 704 часа, Институт ПК и ПП БГПУ им. М. Акмуллы от 05.07.2009г.; Высшее, направление – филологическое образование; квалификация – магистр (диплом магистра с отличием серия ОН номер 05497, от 25.07.2011г.)	Удостоверение о повышении квалификации №022408119257, от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации № 04 087766, от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о повышении квалификации по программе с «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» с 01.07.2021г. по 31.07.2021г. в объеме 40 часов.	384 24	0,42 0,03	5	-
-----	---	--------------------------------	-----------------------------	---	--	--	-----------	--------------	---	---

69.	Иностранный язык	Фаткуллин Ильдус Галиевич	Основное место работы	Должность-старший преподаватель. Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, английский и немецкий языки; квалификация - учитель английского и немецкого языков (диплом об образовании номер серия ПВ номер 410213 от 02.07.1987г.);	Удостоверение о повышении квалификации № 13537 от 11.11 2021 г. по программе «Современный урок иностранного языка в условиях реализации ФГОС (дистанционно), 72 часа, с 01.11.2021 г. по 11.11.2021 г., ГАУ ДПО Институт развития образования РБ Удостоверение о повышении квалификации № 023100402063, регистрационный номер 02-707 от 31.01.2020г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (23.12.2019г.-31.01.2020г.) Удостоверение о повышении квалификации № 023100399645 регистрационный номер 02-8965 от 25.10.2019 г. по программе «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 21.10.2019 г.-25.10.2019 г.	192	0,21	34	-
-----	------------------	---------------------------------	-----------------------	---	---	--	-----	------	----	---

70.	Иностранный язык Латинский язык	Хамматова Элина Наилевна	Основное место работы	Должность - преподаватель . Ученая степень-нет Ученое звание - нет	Высшее, направление подготовки – 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); квалификация - бакалавр (диплом об образовании с отличием серия 100224 номер 1655783 от 05.07.2017г.); Диплом о профессиональной переподготовке номер 022405851497, регистрационный номер 568 от 04.07.2017г. по программе «Перевод и переводоведение», 704 часа, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы (08.09.2014г.- 4.07.2017г.)	Удостоверение о повышении квалификации №022408119265, от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации №023100397442, от 13.09.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 272413728092, от 21.01.2021 г. по проф. программе «Основы инклюзивного образования» 72 часа, ФГБОУ ВО «ТОГУ» Удостоверения о повышении квалификации № 272413728280, от 21.01.2021 г. по проф. программе «Теория и практика высшего инклюзивного образования» 72 часа, ФГБОУ ВО «ТОГУ» - Удостоверение о повышении квалификации № 023100399649 регистрационный номер 02-8970 от 25.10.2019 г. по программе «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 21.10.2019 г.-25.10.2019 г.	48 78	0,53 0,09	3	-
-----	------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	--	---	----------	--------------	---	---

71.	Иностранный язык Латинский язык	Моругова Карина Николаевна	Основное место работы	Должность- преподаватель . Ученая степень- нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность филология; квалификация Филолог. Преподаватель (диплом об образовании серия ВСГ номер 0441140 от 23.06.2006г.).	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119262, регистрационный № 4488 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Английский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397427, регистрационный номер 02-6752 от 13.09.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (26.08.2019-13.09.2019 г.); Удостоверение о повышении квалификации № 023100399629 регистрационный номер 02-8949 от 25.10.2019 г. по программе «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 21.10.2019 г.-25.10.2019 г.	96 78	0,1 0,09	4	-
-----	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--	--	----------	-------------	---	---

72.	Латинский язык	Голованова Елена Юрьевна	Основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень – канд. фил. наук. Ученое звание - нет	Высшее, специальность - французский язык и литература. Мировая художественная литература; квалификация - филолог (диплом об образовании серия ЭВ номер 272685, 15.06.1996г., регистрационный номер 105 от 26.06.1996г.); Диплом кандидат филологических наук серия КТ номер 176219 17.03.2006г.	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119268, регистрационный № 4971 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087774, регистрационный номер 02-23655 от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (14.12.2020 г. - 14.01.2021). Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объеме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актион Университет. Онлайн-обучение.	303	0,34	25	-
-----	----------------	--------------------------------	-----------------------------	---	---	--	-----	------	----	---

73.	Латинский язык	Исмагилова Нурия Винеровна	Основное место работы	Должность- доцент. Ученая степень – канд. фил. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее, специальность- филология; квалификация- филолог, преподаватель (диплом об образовании с отличием серия ДВС номер 1256385, регистрационный номер 06 от 24.06.2003г.); Диплом кандидата филологических наук серия ДКН номер 050704, регистрационный номер 3к/459 от 25.01.2008г. Присвоено ученое звание ДОЦЕНТА по специальности «Теория языка». Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 07.04.2021 г. № 310/нк- 2	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119271, регистрационный № 4974 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы».г. Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401943, регистрационный номер 02-588 от 31.01.2020г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (23.12.2019г.-31.01.2020г.); Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объеме 40 часов в срок с 01.07.2021г. по 31.07.2021 г.	586	0,65	18	-
-----	----------------	----------------------------------	-----------------------------	---	---	---	-----	------	----	---

74.	Латинский язык	Сорокина Марина Ивановна	Основное место работы	Должность-старший преподаватель. Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность английский язык и литература; квалификация Филолог. Преподаватель (диплом об образовании отличием Серия ФВ номер 839031, регистрационный номер 17 от 25.06.1996г.)	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119274, регистрационный № 4977 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094463 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объёме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Акцион Университет. Онлайн-обучение.	516	0,57	26	-
75.	Латинский язык	Гагина Марина Михайловна	Основное место работы	Должность-старший преподаватель. Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность русский язык и литература; квалификация-Филолог. Преподаватель русского языка и литературы (диплом об образовании серия ПВ номер 158491 от 15.06.1988г.)	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119267, регистрационный № 4970 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094355 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о повышении квалификации с 01.07. по 31.07.2021 в объёме 40 часов по программе «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Акцион Университет, онлайн-обучение.	226	0,25	33	-

76.	Латинский язык	Миннигалеева Алсу Альфировна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель . Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, направление подготовки – 050300 филологическое образование; профиль – немецкий язык; квалификация - бакалавр филологического образования (диплом об образовании серия 10224 номер 0210423 от 04.07.2014г.); Высшее, направление подготовки - 44.04.01 педагогическое образование, профиль - отечественное и зарубежное регионоведение; квалификация - магистр (диплом об образовании с отличием серия 100224 номер 1656059 от 04.07.2016г.) Диплом об окончании аспирантуры № 100224 4743932, от 01.10.2020 по направлению подготовки 46.06.01 «Языкознание и литературоведение» БГПУ им. М. Акмуллы.	Удостоверение о повышении квалификации №022408119272, от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде», 108 часов, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Удостоверение о повышении квалификации №023100401995, от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивные обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о прохождении программы «Обучение оказанию первой помощи на производстве» 01.07- 31.07.2021	523	0,58	5	-
-----	----------------	------------------------------------	-----------------------------	---	--	---	-----	------	---	---

77.	Латинский язык	Леонова Анна Сергеевна	Основное место работы	Должность-преподаватель . Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность филология; квалификация Филолог. Преподаватель (диплом об образовании отличием серия 100204 номер 001544 от 27.06.2014г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 9878 от 2021 г. по программе «Современный урок иностранного языка в условиях реализации ФГОС (дистанционно), 72 часа, с 20.09.2021 г. по 29.09.2021 г., ГАУ ДПО Институт развития образования РБ Удостоверение о повышении квалификации № 04 с 087817, от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о прохождении обучения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве в объеме 40 часов, с 1 июля по 31 июля 2021 г. ФГБОУ ВО БГМУ. Актин Университет. Онлайн-обучение.	231	0,26	7	-
78.	Латинский язык	Загреддинова Анфиса Ахтямовна	Внутренний совместитель	Должность - преподаватель . Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность английский и немецкий языки; квалификация - учитель английского и немецкого языков (диплом об образовании номер серия В-I номер 197737 от 01.07.1977г.)	Удостоверение о повышении квалификации ПК № 022408119270, регистрационный № 4973 от 26.12.2018г. по дополнительной профессиональной программе «Латинский язык в профессиональной среде».108ч. ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмиллы». г.Уфа 28.11.2018г.-26.12.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087785, регистрационный номер 02-23666 от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (14.12.2020 г. - 14.01.2021). Удостоверение о повышении квалификации № 023100381894 регистрационный номер 02-8925 от 25.10.2019 г. по программе «Оказание первой помощи» 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 21.10.2019 г.-25.10.2019 г.	154	0,17	21	-

79.	Латинский язык	Бронникова Дарья Андреевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, направление подготовки-филология, квалификация-Бакалавр (диплом бакалавра №100224 2055139 от 31.05.2016 г.) Высшее, направление подготовки-филология, квалификация-Магистр (диплом магистра № 100204 0040737 от 29.06.2018 г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 04 094344 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	458	0,508	2	-
80.	Философия	Семёнова Диляра Сергеевна	БГМУ Кафедра философии	Должность- преподаватель Ученая степень – нет Ученое звание - нет	Высшее образование Специальность- Философия Квалификация – Философ	Диплом об образовании КА № 29061 от 05.07.2013 г. Диплом магистра № 100204 0001309 от 09.06.2015 г. по программе магистратура по направлению подготовки 47.04.01 «Философия» ФГБОУ ВПО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД12-010 от 12.11.21 г., «Социальная работа», 72ч., ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-010 от 25.11.21 г. «История и философия науки» 72ч., ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	708	0,79	2	1

81.	Философия	Храмова Ксения Вячеславовна	Основное место работы	Должность – зав. кафедрой, профессор Ученая степень - д-р фил.наук Ученое звание доцент	Высшее. Специальность – психология. Квалификация – педагог-психолог	Диплом об образовании: ИВС № 0072952 от 25.06.2002 г. Диплом кандидата философских наук: КТ № 138408 от 17.12.2004 г. Диплом доцента: ЗДЦ № 006630 от 02.11.2016 г. Диплом доктора философских наук: ДНД № 000864 от 13.04.2015 г. Удостоверение о повышении квалификации № 02-4372 от 20.04.2018г., ПК «Современные образовательные и информационные ИТ технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02-3576 от 08.02.2019г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД12-009 от 12.11.2021г., по дополнительной профессиональной программе «Общая философия», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт» Уфа; Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 2111/УД25-0007 от 25.11.2021г., по дополнительной профессиональной программе «История и философия науки», 72 часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	377	0,41	20	-
-----	-----------	-----------------------------------	-----------------------------	---	---	---	-----	------	----	---

82.	Философия Культурология	Афанасьева Олеся Геннадьевна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. фил. наук Ученое звание - доцент	– Высшее. Специальность- Социальная работа. – Квалификация – специалист по социальной работе.	Диплом об образовании серия ВСВ 1364729 от 25.06.2005 г. Диплом канд. наук серия ДКН № 091853 от 25.09.2005 г. Аттестат доцента - ЗДЦ № 008641 от 13.07.2017 г. Удостоверение о повышении квалификации № 02-6714 с 26.08.2019 по 13.09.2019 гг. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-0007 от 25.11.2021г. «Образовательный стандарт» по дополнительной профессиональной программе «История и философия науки», 72 часа,ООО Региональный центр профессионального образования, Уфа	162 64	0,18 0,07	17	-
-----	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------	---	--	--	-----------	--------------	----	---

83.	Философия Культурология	Садыкова Зиля Раисовна	Основное место работы	Должность – доцент Учёная степень – канд. фил. Наук Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – история. Квалификация – преподаватель истории и обществоведения.	Диплом об образовании ВСГ № 1250249 от 31.05.2007г. Диплом кандидата философских наук КНД № 012309 от 21.05.2015 г. Удостоверение о повышении квалификации № 02-23822 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-012 от 25.11.2021г. «Медицинское право», 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-012 от 25.11.2021г., «Медицинское право», 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-011 от 25.11.2021г., «Социальная философия», 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	54 72	0,06 0,07	14	-
84.	Безопасность жизнедеятельности	Хисамутдинов Рабис Акмалович	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – д-р мед. наук. Ученое звание – профессор	Высшее. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – врач – лечебник.	Диплом БГМИ Я №297100 от 01.07.1975г. Рег.238. Диплом доктора медицинских наук - диплом ДК №024689 от 04.02.2005г. Аттестат ученого звания профессор - аттестат ДЦ № 032828 от 20.10.2010г. № 2584 (918-д.) Удостоверение о повышении квалификации № 25527 от 9.04.2021г., «Подготовка населения в области защиты ЧС» Институт развития МЧС России Академия гражданской защиты МЧС России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100397445 от 13.09.2019г, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России.	262	0,18	8	39

85.	Безопасность жизнедеятельности	Сафин Винер Флюорович	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	– Высшее. Специальность – стоматология. – Квалификация – врач.	Диплом СГМУ АВС №0527224 от 19.06.1997г. Рег.9955. Диплом кандидата медицинских наук - ДКН № 041652 от 02.11.2007г. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0268357 от 7.02.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383023 от 20.04.2018 «Современные психолого – педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ », 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России.	96	0,11	23	2
86.	Безопасность жизнедеятельности	Сафаров Рустэм Эрнстович	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – доцент.	– Высшее. Специалист по направлению подготовки лечебное дело. Квалификация – врач.	Диплом БГМИ РВ №627067 от 23.06.1989г. Рег.7932. Аттестат доцента ДЦ № 032828 от 20.10.2010г. № 2584 (918-д). Диплом кандидата медицинских наук - ДКН №047384 от 18.01.2008г. № 1к (36). Удостоверения о повышении квалификации №14439 от 27.10.2017г. «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС», 72 часа, Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России; Удостоверения о повышении квалификации №023100391125 от 31.01.2019, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	390	0,43		

87.	Безопасность жизнедеятельности	Ахметов Виль Мубаракovich	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	Высшее. Специалист по направлению подготовки лечебное дело. Квалификация - врач.	Диплом БГМИ Э №451077 от 01.07.1970г. Рег. 19. Диплом кандидата медицинских наук - МД №030533 от 4.05.1988г. Удостоверения о повышении квалификации № 023100406645 от 28.04.2020г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации №023100382986 от 20.04.2018ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	192	0,21	18	34
88.	Безопасность жизнедеятельности	Мурзин Роберт Рамазанovich	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – лечебно профилактическое дело. Квалификация – военный врач.	Диплом БГМИ ИВ-І №356947 от 22.06.1984г. Рег.6082. Диплом кандидата медицинских наук - ДКН №101514 от 05.02.2010г. Удостоверения о повышении квалификации №023100381474 от 29.09.2018г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверения о повышении квалификации №023100391101 от 31.01.2019г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	64	0,07	25	13

89.	Безопасность жизнедеятельности	Травников Олег Юрьевич	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. эк. наук. Ученое звание – нет	– Высшее. Специальность – командная, тактическая, вооружение химических войск и средства защиты. Квалификация – инженер по эксплуатации вооружения химических войск и средств защиты.	Диплом Тамбов.высшее воен.командное краснознаменное училище хим.защиты ЕВ №052350 от 19.07.1983г. Рег.1352. Диплом кандидата наук - ДКН № 149729 от 14.06.2011г.). Удостоверения о повышении квалификации №13867 от 26.09.2018. «Структура и содержание преподавания предмета ОБЖ, БЖД в образовательных организациях условиях введения реализации ФГОС» 72 часа, ГАУ ДПО Институт развития образования РБ; Удостоверения о повышении квалификации №04087942 от 14.01.2021, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	358	0,4	22	17
90.	Безопасность жизнедеятельности	Ларионов Владимир Николаевич	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – доцент.	– Высшее. Специалист по направлению подготовки Врач – педиатр.	Диплом БГМИ Г-1 №413236 от 24.06.1983г. Рег.179. Диплом кандидата наук - КТ №033410 от 04.07.1997г. Аттестат доцента - ДЦ №035188 от 20.04.2005) Удостоверения о повышении квалификации №04057812 от 18.02.2017г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации № 023100383073 от 20.04.2018ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	198	0,22	39	-

91.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Рыбалко Дмитрий Юрьевич	Основное место работы	Должность - заведующий кафедрой, Ученая степень - канд. мед. наук. Ученое звание - доцент.	Высшее. Специалитет Педиатрия. Квалификация - Врач- педиатр.	Диплом БГМУ ДВС №1350093 от 30.06.2002г. Рег.71. - Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 026136 от 02.02.2007г. Аттестат доцента, ЗДЦ № 007703 от 14.03.2017г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100381809 от 8.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 084920 от 16.05.2020, «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 462700008881 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009480 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087849 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	164 82	0,18 0,09	19	6
-----	---	-------------------------------	-----------------------------	--	--	---	-----------	--------------	----	---

92.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Вагапова Василя Шарифьяновна	основное место работы	Должность – профессор, Ученая степень – д-р мед. наук. Ученое звание -профессор	Высшее. Специальность – Лечебное дело. Квалификация – Врач.	Диплом Н №752737 от 01.07.1965г. Рег.49. - Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 005847 от 16.06.1989г. Аттестат профессора ПР № 010623 от 23.10.1991г Удостоверение о повышении квалификации № 563100425635 от 17.10.2019, «Актуальные вопросы клинической анатомии и оперативной хирургии», 18 часов, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100388943 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401892 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 462700009432 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	130 101	0,14 0,11	56	-
-----	---	------------------------------------	-----------------------------	---	--	--	------------	--------------	----	---

93.	Анатомия человека	Нигматуллин Рафик Талгатович	основное место работы	Должность - профессор, Ученая степень – д-р мед.наук.. Ученое звание -профессор	Высшее. Специальность - Лечебное дело. Квалификация - Врач-лечебник.	Диплом БГМИ Я №273312 от 01.07.1974г. Рег.173. - Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 006825 от 10.01.1997г. Ученое звание – профессор, аттестат ПР № 005673 от 21.07.1999г. Удостоверение о повышении квалификации № 563100425646 от 17.10.2019, «Актуальные вопросы клинической анатомии и оперативной хирургии», 18 часов, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399634 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 022408119153 от 13.12.2018, «Современные информационные технологии в образовании», 36 часов, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмиллы»; Удостоверение о повышении квалификации № 023101053217 от 29.02.2020, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмиллы»; Удостоверение о повышении квалификации № 462700008882 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009471 от 14.12.2020, «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	2	0,002	44	28
-----	-------------------	------------------------------	-----------------------	---	--	--	---	-------	----	----

94.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Минигазимов Рамил Султанович	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень -канд. мед.наук. Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация - Врач- лечебник	Диплом БГМИ Б-І №338776 от 28.06.1978г. Пер.75. - Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 032277 от 07.06.1988г. Удостоверение о повышении квалификации №770400087666 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381802 от 8.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009467 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опор-но-двигательного аппарата чело- века», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087827 от 14.01. 2021, «Педагог профессионально-го образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	198 114	0,22 0,13	43	-
-----	---	------------------------------------	-----------------------------	---	--	--	------------	--------------	----	---

95.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Иоффе Александр Юрьевич	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук . Ученое звание -доцент.	Высшее, специальность - Лечебный факультет, квалификация – Врач	Диплом ОГМИ Р №951487 от 01.07.1963г. Рег.3357. - Диплом кандидата медицинских наук, серия ММД № 025430 от 05.01.1970г. Аттестат доцента ДЦ № 026856 от 26.07.1990г. Удостоверение о повышении квалификации № 563100426040 от 17.10.2019, «Актуальные вопросы клинической анатомии и оперативной хирургии», 18 часов, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, Удостоверение о повышении квалификации № 023100381904 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009452 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087798 от 14.01. 2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	549 111	0,61 0,12	56	3
-----	---	-------------------------------	-----------------------------	--	--	--	------------	--------------	----	---

96.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Борзилова Ольга Хамзиновна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень канд.мед.наук . Ученое звание – доцент.	Высшее, Специальность - Педиатрия, Квалификация - Врач- педиатр	Диплом ШВ №178508 от 30.06.1995г. Рег.43. - Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 095322 от 05.03.2003г. Аттестат доцента ЗДЦ № 007621 от 14.03.2017г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100388940 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401889 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700008880 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009430 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №160300019358 от 30.11.2021, «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»;	134 8	0,15 0,009	26	-
-----	---	----------------------------------	-----------------------------	--	---	---	----------	---------------	----	---

97.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Ахметдинова Эльвира Халитовна	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание -доцент	Высшее, Специальность - Педиатрия, Квалификация - Врач- педиатр.	Диплом БГМИ МВ №586586 от 26.06.1986г. Рег.2571. - Диплом кандидата медицинских наук, серия Кн № 007506 от 03.06.1994г. Аттестат доцента ЗДЦ № 004032 от 28.12.2015г. Удостоверение о повышении квалификации №770400087668 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381726 от 8.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401866 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009427 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	4 4	0,004 0,004	35	-
-----	---	-------------------------------------	-----------------------------	--	--	--	--------	----------------	----	---

98.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Почуева Наталья Николаевна	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.биол.нау к. Ученое звание - нет	Высшее, преподаватель специальности «Биология», Квалификация Биолог.	по Диплом БГУ ДВС №0941577 от 26.06.2001г. Пер.27. Диплом кандидата биологических наук, серия КНД № 004388 от 20.11.2014г. Удостоверение о повышении квалификации №770400145544 от 13.04.2018, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Удостоверение о повышении квалификации № 023100383018 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100389015 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 462700009477 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №160300020489 от 30.11.2021, «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»; Удостоверение о повышении квалификации № 04094446 от 27.11.2021, «Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	490 197	0,54 0,22	15	-
-----	---	----------------------------------	-----------------------------	--	---	---	------------	--------------	----	---

99.	Анатомия человека	Бикмуллин Равиль Ахметович	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее, специальности - Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник	по Диплом БГМИ Ч №302638 от 25.06.1973г. Рег.29. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 021181 от 26.04.1996г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100388939 от 10.11.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401883 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009429 от 14.12.2020, «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России;	96	0,11	48	-
-----	-------------------	----------------------------	-----------------------	---	---	---	----	------	----	---

100.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Иманова Вилена Раисовна	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - Педиатрия, Квалификация - Врач- педиатр	Диплом ЦВ №417239 от 30.06.199г. Пер.84. - Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №147286 от 23.12.2004г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391068 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381776 от 8.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 563100425760 от 17.10.2019, «Актуальные вопросы клинической анатомии и оперативной хирургии», 18 часов, ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009451 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	210 76	0,23 0,08	21	-
------	---	-------------------------------	-----------------------------	--	---	---	-----------	--------------	----	---

101.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Гумерова Рамзия Башировна	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, Квалификация - Врач- гигиенист, эпидемиолог	Диплом БГМИ ЖВ №686742 от 23.06.1981г. Рег.688. - Диплом кандидата медицинских наук, серия КД № 053315 от 12.12.1991г Удостоверение о повышении квалификации №770400145545 от 13.04.2018, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381891 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009441 от 14.12.2020, «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087826 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	564 234	0,63 0,26	30	-
------	---	---------------------------------	-----------------------------	--	--	--	------------	--------------	----	---

102.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Масленников Антон Васильевич	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук . Ученое звание – доцент.	Высшее, Специалист, Квалификация: Врач по специальности «Лечебное дело»	Диплом БГМУ ВСА №0306669 от 30.06.2008г. Рег.324. Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 003645 от 02.02.2015г. Аттестат доцента ЗДЦ № 020435 от 01.04.2019г. Сертификат № ТНЕСИП-200204-VO113368-2020 от 08.02.2020, «Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» Версия 2 от 03.02.2020», Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087822 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №180002617498 от 23.10.2021, «Современные методики преподавания акушерства и гинекологии», 72 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №160300020217 от 30.11.2021, «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144ч., АНО ВО «Университет Иннополис»;	708 303	0,79 0,34	11	13
------	---	------------------------------------	-----------------------------	---	--	--	------------	--------------	----	----

103.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Михтафудинов Руслан Раисович	основное место работы	Должность – ассистент. Ученая степень –нет Ученое звание –нет	Высшее, Специальность – Лечебное дело, Квалификация – врач	Диплом БГМУ ДВС №0606261 от 30.06.2001г. Рег.141. Удостоверение о повышении квалификации №770400087665 от 28.04.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381808 от 8.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009468 от 14.12.2020, «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087829 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	264 155	0,29 0,17	18	-
104.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Хурамшина АйгульРафкатовна	основное место работы	Должность – ассистент. Ученая степень –нет Ученое звание –нет	Высшее. Специальность- Лечебное дело». Квалификация - Врач-лечебник.	Диплом БГМУ №100231 0111692 от 27.06.2018г. Рег.796. Удостоверение о повышении квалификации № 040944912 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100412335 от 04.05.2020, «Диагностика, основы лечения и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	681 249	0,76 0,28	0,8	0,8

105.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Кадаев Ильдар Фаилевич	основное место работы	Должность - ассистент, Ученая степень –нет Ученое звание -нет	Высшее. Специалитет по специальности Педиатрия; Квалификация - Врач-педиатр	Диплом БГМУ №100231 0290746 от 27.06.2019г. Рег.391. Диплом об окончании ординатуры №100227001614 от 8 июля 2021, специальность «31.08.67 Хирургия», присвоена квалификация – Врач-хирург, ФГБОУ ВОБГМУ Минздрава России. На кафедре работает с 09.2021, запланировано по педагогике и специальности на 2022-23 год.	606 195	0,67 0,22	0,3	0,08
106.	Анатомия человека	Клявлин Сергей Валерьевич	основное место работы	Должность - ассистент, Ученая степень –нет Ученое звание -нет	Высшее, Специалитет по специальности Педиатрия; Квалификация - Врач-педиатр	Диплом БГМУ №100231 0112456 от 23.06.2018г. Рег.1010. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397452 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399743 от 19.12.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100407023 от 25.04.2020, «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700008884 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 462700009456 от 14.12.2020, «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека», 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	18	0,02	3	4

107.	Анатомия человека, Основы возрастной и клинической анатомии	Шангина Ольга Ратмировна	внутренний совместитель	Должность - профессор, Ученая степень – д-р биол. наук. Ученое звание - профессор	Высшее, Специальность - Биология, Квалификация - Биолог, преподаватель биологии и химии	Диплом БГУ ТВ №287696 от 24.06.1989г. Рег.59. - Диплом доктора биологических наук, серия ДДН № 004496 от 06.07.2007г. - Аттестат профессора ЗПР № 004222 от 5.09.2018 Удостоверение о повышении квалификации №770400100586 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399654 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023101053221 от 29.02.2020, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмиллы»; Удостоверение о повышении квалификации № 462700008885 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	108 72	0,12 0,08	14	33
108.	Анатомия человека	Лебедева Анна Ивановна	внутренний совместитель	Должность - доцент, Ученая степень – д-р биол.наук. Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - Биология, Квалификация - Биолог, преподаватель биологии и химии	Диплом БГУ БВС №0666328 от 26.06.1999г. Рег.3. - Диплом доктора биологических наук, серия ДНД № 004400 от 22.12.2016г. - Удостоверение о повышении квалификации №770400100588 от 26.05.2017, «Преподавание анатомии человека»,18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399694 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 0231010503213 от 29.02.2020, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмиллы»; Удостоверение о повышении квалификации № 462700008848 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России	18	0,02	6	22

109.	Анатомия человека	Муслимов Сагит Асхатович	внутренний совместитель	Должность - доцент, Ученая степень – д-р мед.наук, Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник	Диплом БГМИ В-І №414471 от 28.06.1977г. Пер.524. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 008117 от 01.06.2001г Удостоверение о повышении квалификации №770400147739 от 25.05.2018, «Преподавание анатомии человека», 18 часов, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Удостоверение о повышении квалификации № 023100399632 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023101053216 от 29.02.2020, «Педагог высшей школы», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмиллы»	48	0,05	18	33
110.	Анатомия человека	Щербаков Дмитрий Александрович	внутренний совместитель	Должность- доцент, Ученая степень -д-р мед.наук. Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация - Врач	Диплом БГМУ ВСГ №2446590 от 30.06.2009г. Пер.470. Диплом доктора медицинских наук, серия ДОК № 000375 от 28.02.2019г. Сертификат специалиста № 1178270012921 от 30.11.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», АНО ВО «Европейский Университет «Бизнес треугольник». Удостоверение о повышении квалификации № 462700008889 от 25.05.2020, «Современные аспекты анатомии нервной системы», 18 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094562 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	18	0,02	2	14

111.	Анатомия человека	Валиуллин Даньяр Рахимьянович	внешний совместит ель	Должность – старший преподаватель . Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее, специальности Лечебное дело, Квалификация - Врач	Диплом БГМИ ЦВ №417632 от 30.06.1993г. Рег.381. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 049965 от 10.07.1998г. Сертификат № 1с8b7fa – 67IGZ8 от 09.04.2020, «COVID-19: пневмонии и вирусные поражения легких (тактика врача неинфекционного профиля)», Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 022413254289 от 18.10.2021, «Актуальные вопросы организации здравоохранения и общественного здоровья», 144 часа, Автономная некоммерческая организация ДПО «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития»; Удостоверение о повышении квалификации № 04094561 от 27.11.2021, «Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	18	0,02	2	28
112.	Гистология, эмбриология, цитология	Романова Альбина Рауфовна	Внештатн ый совместит ель	Должность - доцент Ученое звание канд. биол. наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Биология квалификация Учитель биологии и химии по специальности биология (диплом об образовании АДВС № 1236964, рег. №998 от 07.07.2003 г.). Диплом кандидата биологических наук ДКН №177328, рег.№ 39/нк1 от 04.02.2013 г.	Диплом кандидата биологических наук ДКН №177328, рег.№ 39/нк1 от 04.02.2013 г. Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» 462700004365, рег. № 7664 от 02.12.2021 г., 36 ч, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России.	148	0,16	19	-

113.	Гистология, эмбриология, цитология	Вишняков Дмитрий Сергеевич	Внутренний совместитель	Должность – ассистент Ученая степень –нет Ученое звание –нет	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач (диплом об образовании ВСГ 0113590 от 16.06.2007 г. г.).	Удостоверение о повышении квалификации «Допуск медицинских специалистов к оказанию медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией COVID-19», рег.№ В20-25389 от 14.10.2020, 36 часа, Государственном автономном учреждении дополнительного профессионального образования РБ «Центр повышения квалификации» Удостоверение о повышении квалификации «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 023100383801, рег.номер 02-5248 от 20.04.2018, 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	96	0,11	4	14
114.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Имаева Альфия Камилевна	Основное место работы	Должность – и.о. зав. кафедрой. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание –доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач (диплом об образовании ДВС №0606189, рег. №59 от 30.06.2001 г.). Диплом кандидата наук, серия КТ № 182876 от 02.06.2006 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 04 094489, рег. №02-5642 от 27.11.2021 г., 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	344 127	0,38 0,14	20	20
115.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Мурзабаев Хасан Хамзович	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед. наук. Ученое звание –доцент.	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач (диплом об образовании Я№302508 от 27.06.1978 г.). Диплом доктора наук, серия ДК № 016393 от 06.12.2002 Аттестат доцента Серия ДЦ №015203 от 21.06.1995 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» от 08.02.2018 023100381762, рег.№ 02-361 от 08.02.2018, 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 02 3100383086 рег. № 024344 от 20.04.2018, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	208 101	0,23 0,11	44	-

116.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Каюмов Фарит Амирянович	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – профессор	– Высшее, специальность – лечебное дело. – Квалификация – врач (диплом М № 2060507 от 01.07.1958 г.) Диплом доктора медицинских наук ДТ №007479 от 19.04.1991, Аттестат профессора ПР № 010888 от 11.11.1991 № 11/744-11	Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100391076 от 31.01.2019, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 04 094489, рег. №02-5745 от 27.11.2021 г., 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	200 101	0,22 0,11	64	-
117.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Батыршина Гульбазир Фатхлисламова	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	– Высшее, специальность – Педиатрия – квалификация – врач – педиатр (диплом об образовании Я № 427661 от 1.07.1974 .). Диплом кандидата медицинских наук КТ № 001831 от 19.09.1994	Удостоверение о повышении квалификации «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии» 770400184670 рег. № 13986 от 07.12.2018, 18 часов, в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» 023100381732, рег. № 02-3553 от 08.02.2018, 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» 462700004414, рег. № 7713 от 02.12.2021, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования »04 087739, рег. №02-23620 от 14.01.2021, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	200 101	0,22 0,11	43	-

118.	Гистология, эмбриология, Цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Фазлыахметова Минзалия Явдатовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач (диплом об образовании ВСВ 0282186 от 28.02.2005 г. г.). Диплом кандидата медицинских наук КТ № 118780 от 02.04.2004 Аттестат доцента ДП № 043238 от 22.12.11 № 23/нк-2	Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы клинической лабораторной диагностики», 0270586 от 14.04.2018, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии» 770400154047 рег № 13021 от 21.11.2018, 18 часов, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова МЗ РФ» Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии; Удостоверение о повышении квалификации 023100381826 от 08.02.2018 ПК «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» 462700004372, рег. № 7671 от 02.12.2021, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Повышение уровня психолого-педагогической подготовки преподавателей высшей школы» № 0151245, 108 часов, от 18.03.2016 г, Негосударственное образовательное учреждение доп. профессионального образования «Институт информационных технологий АйТи» Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100391144 рег.номер 02-275 от 31.01.2019, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 094474 рег.номер 02-5730 от 27.11.2021, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	160 50	0,18 0,06	28	-
------	--	--	-----------------------	--	--	---	-----------	--------------	----	---

119.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Ланичева Альбина Хамитовна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание-нет	– Высшее, специальность – Педиатрия – квалификация – врач - педиатр (диплом об образовании ДВС 1350521, рег. №9 от 30.06. 2003 г.). Диплом кандидата медицинских наук (диплом ДКН № 131894 рег. №14К/183 от 01.04.2011 г.)	Удостоверение о повышении квалификации «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии»770400154046, рег. №13020 от 21.11.2018, 18 часов, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ» Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» 023100381793, рег. № 02-3602 от 08.02.2018, 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации 462700009462, рег.№ 6820,от 14.12.2020 г 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России по дополнительной профессиональной программе «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека» Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» 462700004371, рег.№ 7670 от 02.12.2021, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 023100383067, рег. № 02-4330 от 20.04.2018, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	143 100	0,15 0,11	16	-
------	--	----------------------------	-----------------------	--	---	---	----------------	------------------	----	---

120.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Халикова Лариса Вячеславовна	Основное место работы	Должность – старший преподаватель Ученая степень –нет Ученое звание –нет	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач (диплом об образовании №0606188 30.06.2001 г.).	Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи» 023100399714, рег. № 02-9134 от 25.10.2019 г., 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Современные аспекты гистофизиологии крови и системы иммунитета» 462700008755 от 25.05.2020, 18 часов, ФПК ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека» 462700009495, рег.№ 6853 от 14.12.2020, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии» 770400154045, рег. №13019 от 21.11.2018 г., 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 27 0269205, рег. №02-116-10 от 29.12.2017, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04087875, рег. №0223756 от 14.01.2021, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ «Педагог профессионального образования.	68 50	0,08 0,06	21	-
------	--	------------------------------	-----------------------	--	---	--	----------	--------------	----	---

121.	Гистология, эмбриология, Цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Хасанова Ильмира Раисовна	Основное место работы	Должность – старший преподаватель Ученая степень –нет Ученое звание –нет	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач (диплом об образовании ДВС БВС 0626169 от 23.06.2000 г.). Высшее, специальность – лечебное дело, квалификация – врач БВС 0626169 от 23.06.2000.	Удостоверение о повышении квалификации «Преподавание гистологии, цитологии, эмбриологии» 770400154046, рег № 13022 от 21.11.2018, 18 часов, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID» 1904 082555, рег. №15809 от 23.05.2020 г., 36 часов Удостоверение о повышении квалификации «Современные аспекты гистофизиологии крови и системы иммунитета». 462700008756, рег. №6116 от 25.05.2020, 18 часов, ФПК ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека» 462700009497, рег.№ 6855 от 14.12.2020, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100391156, рег. № 02287 от 31.01.2019 г, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ПК № 049681, рег. № 47534 от 12.02.2021.г, 38 часов, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университете МИФИ» (НИЯУ МИФИ) Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 04 094489, рег. №02-5745 от 27.11.2021 г., 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	256 50	0,28 0,06	10	-
------	--	---------------------------	-----------------------	--	--	--	---------------	------------------	----	---

122.	Гистология, эмбриология, Цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Кабаева Мадина Маратовна	Основное место работы	Должность- ассистент Ученая степень –нет Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело квалификация – врач - лечебник (диплом об образовании 100231 0290736, рег. № 322 от 30.06.2020 г.).	Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо- гистологические особенности строения органов тканей опорно-двигательного аппарата человека» 462700009453, рег. №6811 от 14.12.2020 г., 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо- гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» 462700004370, рег.№ 76769 от 02.12.2021, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 04 087800, рег. №02-236681 от 14.01.2021, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	428 300	0,48 0,33	2	-
------	--	--------------------------------	-----------------------------	---	--	---	----------------	------------------	---	---

123.	Гистология, эмбриология, цитология Медицинская эмбриология с основами тератологии	Шарафутдинов а Люция Ахтямовна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р биол. наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность – Биология Биология квалификация Биолог. Преподаватель биологии и химии (диплом об образовании АВС № 0079089 от 04.06.1998, рег. № 7 от 04.06. 1998 г.). Диплом доктора биологических наук ДОК №001763, рег.№ 697/НК-1 от 23.11.2020 г.	Диплом доктора биологических наук ДОК №001763, рег.№ 697/НК-1 от 23.11.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации «Подготовка членов предметной комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ по биологии» № 023101070569, рег. №70569 от 31.01.2020 г., 36 часов, ФГБОУ ВО БГУ Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей опорно-двигательного аппарата человека» 462700009501, рег. №6859 от 14.12.2020 г., 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы» 462700004367, рег.№ 7666 от 02.12.2021, 36 часов, ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 087889, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 160300020985, рег. № 21 У 150- 15317 от 30.11.2021, 144 часа, АНО ВО «Университет ИННОПОЛИС»	312	0,35	21	-
						200	0,22			

124.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Сулейманова Зилия Гильмановна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученая степень –нет Ученое звание - нет.	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация- педагог по физической культуре и спорту.	Диплом БГПУ ВСГ №0904268 от 03.07.2006г. Рег.884. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063851 от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования», 72 часа, ГАУ ДПО ИРО РБ; Удостоверение о повышении квалификации 023100389019 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч. Удостоверение о повышении квалификации Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов	48 240	0,04 0,27	10	15
125.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Хамидуллин Алик Исмагилович	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень –нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация - преподаватель физической культуры и спорта	Диплом Волгогр.гос.инст-т физ.к-ры НВ №535600 от 13.06.1987г. Рег.148. Удостоверение о повышении квалификации 023100389027 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч. Удостоверение о повышении квалификации 04087901 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 ч.	48 160	0,04 0,18	43	43
126.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Ишмухаметов Ильгам Зиннурович	Основное место работы	Должность - преподаватель Ученая степень – нет Ученое звание - нет	Высшее Диплом бакалавра 107404 0045864 выдан 3 июля 2019г.	Диплом Уфим.многопроф.проф.колледж №110204 0007093 от 24.06.2014г. Рег.13494. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0112758 от 12.11.2020г. «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура» в условиях реализации ФГОС, 48 часов	48 160	0,04 0,18	3	5

127.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Юлмухаметов Азат Абуталипович	Основное место работы	Должность - преподаватель Ученая степень –нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация - специалист по физической культуре и спорту.	Диплом Уральск.гос.ун-т физ.к-ры ВСГ 4995255 от 25.05.2011г. Пер.18841. Удостоверение о повышении квалификации 04087893 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»,108 часов; Удостоверение о повышении квалификации 023100389047 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч.	24 80	0,02 0,09	12	13
128.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Бартдинова Гузель Альбертовна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученая степень –нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация - специалист по физической культуре и спорту.	Диплом Уральск.гос.академия физ.к-ры Уф.филиал БВС №0147456 от 21.05.2001г. Пер.7951. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0085264 от 31.05.2019г. «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура» в условиях реализации ФГОС», 48 часов, ГАУ ДПО ИРО РБ; Удостоверение о повышении квалификации 023100388936 от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 04087738 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов	48 80	0,04 0,09	29	39

129.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Фазлутдинова Ляйсян Ринатовна	Основное место работы	Должность - завуч кафедры, старший преподаватель Ученая степень –нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – специалист по физической культуре и спорту.	Диплом Уральск.гос.ун-т физ.к-ры ВСГ №4045571 от 17.12.2009г. Рег.16898. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0112772 от 12.11.2020г. «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура» в условиях реализации ФГОС в объеме 48 часов. Удостоверение о повышении квалификации №023100402060 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 144 ч. Удостоверение о повышении квалификации 023100399642 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 25.10.2019 г. ПК «Оказание первой помощи» 18 ч.	24 80	0,02 0,09	10	15
130.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Гумеров Ильнур Ильшатович	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученая степень – нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация - магистр по физической культуре и спорту.	Диплом Уральск.гос.ун-т физ.к-ры №107405 0015174 от 03.07.2013г. Рег.22207. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0058601 «Основы педагогики и психологии в образовании» (ГАУ ДПО ИРО РБ; 72 ч.). Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0063842 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» (ГАУ ДПО ИРО РБ; 72 ч.). Удостоверение о повышении квалификации ПК №0085186 «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура» в условиях реализации ФГОС» (ГАУ ДПО ИРО РБ; 48 ч. Удостоверение о повышении квалификации №023100381890 «Оказание первой помощи» (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ; 18 ч.) Удостоверение о повышении квалификации № 04 087776 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ; 108 ч.)	48 240	0,04 0,27	10	10

131.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Хусанов Джахонгир Зайнутдинович	Основное место работы	Должность - доцент; Ученая степень - нет; Ученое звание - нет.	Высшее. Специальность - физическая культура и спорт. Квалификация – специалист по физической культуре и спорту.	Диплом Урльск.гос.акад.физ.к-ры ДВС №0532264 от 20.05.2000г. Рег.7643. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0013263 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ; Удостоверение о повышении квалификации 023100389029 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч.; Удостоверение о повышении квалификации ПК № 0070377 ГАУ ДПО ИРО РБ от 20.10.2018 «Профессиональная педагогика и психология в системе образования» 72 ч.	24 80	0,02 0,09	39	39
132.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Яркин Юрий Владимирович	Основное место работы	Должность - доцент; Ученая степень -нет; Ученое звание- нет.	Высшее. Специальность - физическая культура и спорт. Квалификация – тренер-преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации №0062265 от 11.04.2018 «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 023100381851 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 07.02.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 18 ч.; ГАУ ДПО ИРО РБ Удостоверение о повышении квалификации 27 0269231 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 ч. БГМУ 2017г.	48 160	0,04 0,18	50	50

133.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Юсупов Ильмир Ринатович	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученая степень –нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация – специалист по физической культуре и спорту	Диплом Уральск.гос.акад.физ.к-ры ВСА №0112878 от 20.06.2004г. Рег.9952. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0013255 от 23.04.2016 «Организация образовательного процесса по физической культуре в свете требований ФГОС» 72 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 023100381850 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 07.02.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 18 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 04087895 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 ч.	24 80	0,02 0,09	19	19
134.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Халилов Айдар Мавович	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученая степень – нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация – специалист по физической культуре и спорту.	Диплом Уральск.гос.акад.физ.к-ры ДВС №0532372 от 26.04.2001г. Рег.7884. Удостоверение о повышении квалификации ГАУ ДПО ИРО РБ от06.11.2020 г. По программе «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура» в условиях реализации ФГОС» 48 ч.	48 80	0,04 0,09	15	25

135.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Закиев Айдар Мидхатович	Основное место работы	Должность - преподаватель Ученая степень – нет, Ученое звание - нет	Высшее. Специальность – физическая культура и спорт. Квалификация – тренер-преподаватель	Диплом БГУ ВСА №0015928 от 23.06.2006г. Рег.07. достоверение о повышении квалификации ПК №0062237 от 11.04.2018 «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ; Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч.; Удостоверение о повышении квалификации ПК Удостоверение о повышении квалификации ПК №0063844 ГАУ ДПО ИРО РБ от 25.04.2018 «Совершенствование ИКТ компетентности преподавателя в реализации профессионального стандарта педагога профессионального образования» 72ч.	48 160	0,04 0,18	5	18
136.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Тонкачев Александр Сергеевич	Основное место работы	Должность - преподаватель Ученая степень – нет, Ученое звание - нет	Высшее Специальность физическая культура и спорт; Квалификация – специалист по физической культуре и спорту	Диплом Уральск.гос.ун-т физ.к-ры №107424 0225506 от 02.07.2014г. рег.23517. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0062254 от 11.04.2018 «Методические особенности обучения физическим упражнениям в свете требований ФГОС» 72 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ; Удостоверение о повышении квалификации 023100389026 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 04087871 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 ч.	48 240	0,04 0,27	4	9

137.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Одиноква Юлия Андреевна	Основное место работы	Должность- преподаватель Ученая степень- нет; Ученое звание- нет.	Высшее. Специальность - физическая культура Квалификация – педагог по физической культуре	Диплом БГПУ ВСГ №2307924 от 24.04.2009г. Рег.469. 04 094444 Удостоверение о повышении квалификации ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ПК "Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования"	48 240	0,04 0,27	0,5	13
138.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Абзалилов Раиль Ямилевич	Основное место работы	Должность- доцент; Ученая степень- кан. пед. наук; Ученое звание- нет.	Высшее Специальность физическая культура и спорт; Квалификация – специалист по физической культуре и спорту	Диплом Уральск.гос.ун-т физ.к-ры ОК №15984 от 25.05.2011г. Рег.18693. Удостоверение о повышении квалификации 023100388984 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 10.11.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 20 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 04087721 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 ч	48 240	0,04 0,27	12	13
139.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Галимов Фидан Хатыбалович	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученая степень – нет, Ученое звание - нет	Высшее Специальность - физическая культура Квалификация – педагог по физической культуре	Диплом БГПУ ВСГ №2318877 от 04.07.2008г. Рег.440. Удостоверение о повышении квалификации ПК №0085184 от 31.05.2019г. «Организация образовательной деятельности по предмету «Физическая культура» в условиях реализации ФГОС» 48 ч. ГАУ ДПО ИРО РБ; Удостоверение о повышении квалификации 023100381748 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 07.02.2018 г. ПК «Оказание первой помощи» 18 ч.; Удостоверение о повышении квалификации 04087765 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 ч.	24 80	0,02 0,09	14	14

140.	Физическая культура и спорт Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: профессионально-прикладная физическая подготовка/спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта	Гареев Рустем Иргалиевич	Основное место работы	Должность – преподаватель, Ученая степень – нет, Ученое звание – нет	Среднее специальное образование – Специальность – физическая культура Квалификация – учитель физической культуры	Диплом УралГУФК №741600001285 от 29.09.2021г. Рег.808.	48	0,04	2	10
141.	Культурология	Ахунова Гульшат Маратовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. фил. наук Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – социология. Квалификация – социолог.	Диплом об образовании ВСВ 1367075 от 06.06.2005 г Диплом кандидата философских наук, ДКН № 119980 от 15.10.2010 Удостоверение о повышении квалификации № 02-510 с 14.12.2020 по 14.01.2021 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД25-0005 от 25.11.2021г., «Культурология», 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа Удостоверение о повышении квалификации № 2111/УД12-0007 от 12.11.2021г., «Социология» 72ч., ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа Удостоверение о повышении квалификации № 2110/УД28-0009 от 28.10.2021г., «Экономика» 72часа, ООО Региональный центр профессионального образования «Образовательный стандарт», Уфа	447	0,50	13	-
142.	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Ахметшина Екатерина Степановна	внешний совместитель	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее – химия, бакалавр, химия, магистр	Диплом бакалавра БГУ №100224 2059761 от 09.07.2016г. Рег.63. Удостоверение о повышении квалификации № УС 031500000037 от 25.04.2021, «Компьютерное молекулярное конструирование», 144 часа, АНОО ВО «Научно-технологический университет «Сириус»	102	0,11	1	-

143.	Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Хузин Динислам Радикович	внешний совместитель	Должность – старший преподаватель Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее - специалитет: фармация, провизор	Диплом БГМУ №100231 0112489 от 25.06.2019г. Рег.640. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087960 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	68	0,08	3	-
144.	Биоэтика	Хусаенова Альбина Ауфатовна	Внутренний совместитель	Должность - Доцент, Ученая степень – канд. пед. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее образование, Специальность - сестринское дело, квалификация – менеджер. Диплом, серия БВС, № 0080699; БГМУ от 30.06.1998; Диплом кандидата педагогических наук, серия ДКН № 015741 от 19.01.2007 Аттестат доцента ДЦ № 032335 от 21.10.2009 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 10354-0920-17 от 23.06.2017г. «Управление качеством образования», УКЦ, 40часов, Йошкар-Ола; Удостоверение о повышении квалификации № 04 059899 от 09.02.2017г., «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	298	0,33	22	-

145.	Информатика, медицинская информатика.	Загитов Гайфулла Нутфуллинови ч	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень- канд.физ.-мат. наук Ученое звание - доцент	Высшее, специальность Физика, квалификация -Физик. Преподаватель	БашГУДиплом ЖВ№333071 от 30.06.1980 г., Диплом КН №074832 от 12.03.1993 г., Аттестат ДЦ №007458 от 22.04.1998 г. №297д Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 15525 с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401928 с 23.12.2019 по 31.01.2020 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100388954, рег. №02-11783 от 10.11.2018г. «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	74	0,08	37	-
------	---	--	-----------------------------	--	--	--	----	------	----	---

146.	Информатика, медицинская информатика.	Галеева Роза Ибрагимовна	основное место работы	Должность-старший преподаватель Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее, специальность – Физика, квалификация -Физик. Преподаватель.	БашГУ, АВС№0699829 от 18.06.1998 г. рег№53. Удостоверение о повышении квалификации Рег. номер: 15524 с 8.10.2018 по 18.10.2018 г. «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации 023100391035 Рег.№02-163 с 10.01.2019 по 31.01.2019 г., по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение №023100388948, рег.№02-11777 от 10.11.2018г. с 06.11.2018г. по 10.11.2018г. ПК «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04 094361, рег.№ 02-5617 с 08.11.2021 по 27.11.2021г. «ПК Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и среднего проф. образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	148	0,16	23	-
------	---------------------------------------	--------------------------	-----------------------	--	---	---	-----	------	----	---

147.	Информатика, медицинская информатика.	Трегубова Альбина Хакимьяновна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень - канд.физ.-мат. наук Учёное звание - нет	Высшее, специальность - Математика и информатика, квалификация - учитель математики и информатики	СГПУ, ВСВ № 0060614 от 18.06. 2004 г., рег. №18 Диплом КН №102591 от 24.12.2009 г. №41 Доцент ДКН; Удостоверение о повышении квалификации по № 023100402055 от 31.01.2019 г. с 23.12.2019 по 31.01.2020 г., Рег. №02-699 программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023101072099 Рег. номер: 72099 с 05.10.2020 по 16.10.2020, «Медицинская физика и информационные технологии обучения в ВУЗе», 72 часа, ФГБОУ ВО БГУ; Удостоверение о повышении квалификации с № 023100399708 Рег. № 029127 с 21.10.2019 по 25.10.2019 г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023101066429, Рег. номер: 66429 с 10.11.2020 по 23.11.2020, «Машинное обучение для обработки медико-биологических данных», 72 часа, ФГБОУ ВО УГАТУ	163	0,18	14	-
------	---------------------------------------	--------------------------------	-----------------------	--	---	---	-----	------	----	---

148.	Русский язык как иностранный	Васильева Мария <i>Николаевна</i>	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. филол-х наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность -Русский язык и литература; квалификация - учитель русского языка и литературы	Диплом БГМУ ВСГ №3715498 от 15.06.2009г.; Диплом кандидата филологических наук, серия КНД номер 021790, приказ от 08.06.2016г. №648/нк-25 Удостоверение о повышении квалификации по программе «Инновационные подходы к реализации программ дополнительного профессионального образования с использованием инструментов онлайн и офлайн образования» (от 23.12.2020г.), 72 часа, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»; Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, с 14.12.20 по 14.01.21; Удостоверение о повышении квалификации № 023100310477 по программе «Интеллектуальный анализ текста», (регистрационный номер 10479 от 30.04.2019г., 18 часов, ФГБОУ ВО «УГАТУ», 08.04.2019г.-30.04.2019г.); Удостоверение о повышении квалификации №023100381737 по программе «Оказание первой помощи» (регистрационный номер 02-3558 от 08.02.2018г., 18 часов, ФГБОУ ВО «БГМУ Минздрава России», 01.02.2018г.-07.02.2018г.); Удостоверение о повышении квалификации №270269102 по программе «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» (регистрационный номер 02-11507 от 29.12.2017г., 108 часов, ФГБОУ ВО «БГМУ Минздрава России», 14.12.2017г.-29.12.2017г.); Удостоверение о повышении квалификации №02АА003553 по программе «Технология работы в электронно-информационной образовательной среде» (регистрационный номер 3553 от 24.01.2017г., 72 часа, ФГБОУ ВО «УГАТУ», 11.01.2017г.-24.01.2017г.); Удостоверение о повышении квалификации №022400112363 по дополнительной профессиональной программе «Методика	850	0,94	12	-
------	------------------------------	--	-----------------------	--	--	---	-----	------	----	---

						преподавания дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС» (регистрационный номер 2214/ПК от 18.12.2014г., 72 часа, Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВПО «БГПУ им. М. Акмуллы», 04.12.2014г.-18.12.2014г.).				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

149.	Информационная культура	Биккина Зульфия Ахматовна	Основное место работы	Должность - зав. сектором научного абонента отдела обслуживания	Высшее - специальность - Олигофренопедагогика; Квалификация - Учитель и логопед учреждений для детей с задержкой психического развития	Московский государственный открытый педагогический университет им. М. А. Шолохова (диплом ДВС № 1202948 от 05.03.2002). Удостоверение о повышении квалификации №023100397385 от 13.09.2019 г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	110	0,12	8	4
150.	Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Низамутдинова Розалия Сабиряновна	Основное место работы	Должность - профессор Ученая степень - д-р.мед.наук Ученое звание - профессор	Высшее - специалист; Лечебное дело; Врач-лечебник	Диплом БГМИ Б-1 №078441 от 01.07.1969г. Рег.178. Диплом доктора медицинских наук ДМН ДК № 015088 от 07.05.1999 г.; Аттестат профессора поликлинической терапии ПР № 005113 от 17.10.2001г.; Удостоверение о повышении квалификации 04 010940 Поликлиническая терапия с курсом ИДПО. «Терапия» 288 ч. Рег. № 5202 от 29.10.2015 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391111 от 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего специального образования».144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	144 209	0,2 0,23	50	15
151.	Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков "Уход за больными" Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала	Назарова Альфия Идрисовна	Основное место работы	Должность - ассистент Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - нет	Высшее - специалист Специальность «педиатрия»; квалификация – врач-педиатр.	БГМУ Диплом АВС 0703176 от 13.06.1997. диплом кандидата медицинских наук - ДКН №094961 от 21.12.2010г. №25 БГМУ Удостоверение о повышении квалификации № 02 2685 от 06.05.2016, «Педиатрия» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат специалиста 0102310217355 «Ультразвуковая диагностика» рег. № 119105 от 24.04.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	144 209	0,16 0,23	8	1

152.	Нормальная физиология	Каюмова Алия Фаритовна	по основном у месту работы	Должность - зав. каф., профессор, Ученая степень д-р мед. наук, Ученое звание -профессор	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач- лечебник. Диплом Я № 297017 от 25.06.84 Диплом д.м.н. № 007698 от 04.04.97. Аттестат профессора ПР № 000085 от 20.10.99.	Удостоверение о повышении квалификации № 04094398 от 27.11.2021 «Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 17958 от 2019 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02-3590 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 076981 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	32	-
153.	Нормальная физиология	Шамратова Валентина Гусмановна	по основном у месту работы	Должность- профессор Ученая степень-д-р биол. наук, Ученое звание- профессор	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог-биохимик. Преподаватель биологии и химии. Диплом Щ № 624486 от 28.06.72. Диплом д.б.н. ДК № 015443 от 04.10.02. Аттестат профессора ПР №011512 от 17. 11 04	Удостоверение о повышении квалификации № 14394 от 2018 года, «ИКТ-компетенции преподавателя как пользователя электронно-информационно- образовательной среды университета». 72 часа. ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 180000330089 от 05.02.16. «Актуальные проблемы современной физиологии», 72 часа, ГБОУ ВПО Казанский ГМУ Минздрава России Сертификат № 0693 от 2019 года. «Инструктаж для педагогических работников по оказанию первой помощи обучающимся. 8 часов. ФГБОУ ВО «БГУ»	14	0,02	44	5

154.	Нормальная физиология	Аллабердин Урал Талгатович	по основном у месту работы	Должность- доцент, ученая степень- канд.мед наук, ученое звание- доцент	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач- лечебник. Диплом Ц № 750377 от 01.07.67. Диплом к.м.н. ММД № 031262 от 24.11.71 Аттестат доцента ДЦ № 038359 от 20.08.80	Удостоверение о повышении квалификации №04 087727 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71006 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02- 11760 от 10.11.2018 «Оказание первой по- мощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздра- ва России	14	0,02	54	-
155.	Нормальная физиология	Инсарова Галина Афраимовна	по основном у месту работы	Должность- доцент Ученая степень-канд. биол. наук, Ученое звание-доцент	Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом Р № 891214 от 02.07.63 Диплом к.б.н. МБЛ № 016591 от 23.02.73 Аттестат доцента ДЦ № 079975 от 06.03.85	Удостоверение о повышении квалификации № 04- 087797 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71004 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02- 11789 от 10.11.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	51	6

156.	Нормальная физиология	Тупиневич Галина Сергеевна	по основном у месту работы	Должность- доцент Ученая степень-канд. биол. наук, Ученое звание-доцент	Высшее, по специальности «Биология», биолог. Квалификация биолог- физиолог человека и животных. Диплом ИВ № 681820 от 30.06.83 Диплом к.б.н. КТ № 011525 от 06.10.95 Аттестат доцента ДЦ № 008027 от 11.05.07	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087863 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 17959 от 2019 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02-3643 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	22	10
157.	Нормальная физиология	Киселева Ольга Сергеевна	по основном у месту работы	Должность- доцент Ученая степень- канд.мед наук Ученое звание-доцент	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач. Диплом № БВС № 0100503 от 30.06.98 Диплом к.м.н. КТ № 116167 от 05.03.04 Аттестат доцента ДЦ № 047309 от 02.11.12	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087928 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71003 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02-3592 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 076982 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	20	-

158.	Нормальная физиология	Шафиева Лилия Назифовна	по основном у месту работы	Должность- доцент, Ученая степень-канд. биол. наук, Ученое звание-доцент	Высшее, по специальности «Лечебное дело», квалификация - врач. Диплом ЛВ № 318661 от 31.01.94 Диплом к.б.н. КТ № 174252 от 03.03.06 Аттестат доцента ДЦ № 040257 от 15.06.11	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087890 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 17960 от 2019 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02-3666 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	27	-
159.	Нормальная физиология	Самоходова Оксана Владимировна	по основном у месту работы	Должность- доцент, Ученая степень-канд. мед наук, Ученое звание-доцент	Высшее, по специальности «Педиатрия», квалификация - врач- педиатр. Диплом АВС № 0703125 от 30.06.97 Диплом к.м.н. КТ № 147284 от 01.04.05 Аттестат доцента ЗДД № 007707 от 14.03.17	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087853 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71002 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02-3633 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 076989 от 12.12.2020 «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	24	-

160.	Нормальная физиология	Шамратова Алия Радиковна	по основному месту работы	Должность-доцент, Ученая степень-канд. биол. наук, Ученое звание- нет	Высшее, по специальности «Биология», квалификация - биолог. Диплом ЭВ № 676366 от 06.07.96 Диплом к.б.н. КТ № 092685 от 04.04.03	Удостоверение о повышении квалификации № 023100391167 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение т информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 7042 от 2016 «Физиология человека», 72 часа ГБОУ ВПО БГУ Удостоверение о повышении квалификации № 02-3662 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	7	23
161.	Нормальная физиология	Гайнуллина Айгуль Айратовна	по основному месту работы	Должность-ассистент, Ученая степень –не имеет Ученое звание – нет	Высшее, по специальности «Педиатрия», квалификация - квалификация врач-педиатр. Диплом ДВС № 1350051 от 30.06.02	Удостоверение о повышении квалификации № 04 087791 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России	15	0,02	17	3

162.	Нормальная физиология	Зиякаева Клара Рашитовна	по основному месту работы	Должность- доцент, Ученая степень – канд. биол. Наук Ученое звание – нет	Высшее, специальности «Биология», квалификация - биолог – биохимик. Диплом ЕВ № 219031 от 25.06.88 Диплом к.б.н. (приказ 1013/нк от 29.09.2021)	по Удостоверение о повышении квалификации № 04 087758 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 71005 от 2020 «Физиология человека», 108 часов ФГБОУ ВО «БГУ» Удостоверение о повышении квалификации № 02-3583 от 08.02.2018 «Оказание первой помощи», 20 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 160300019742 от 30.11.2021 «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часа. АНО ВО «Университет Иннополис», г. Иннополис	15	0,02	7	7
163.	Нормальная физиология	Новоселова Евдокия Ивановна	Внешний совместитель	Должность- профессор, Ученая степень-д-р биол. наук, Ученое звание- профессор	Высшее, специальности «Биология», квалификация биолог-физиолог растений, преподаватель биологии и химии. Диплом Г-1 № 404702 от 30.06.80 Диплом д.б.н. ПР № 008093 от 04.07.08 Аттестат профессора № 1937/204-п от 21.07.2010	по Удостоверение о повышении квалификации № 78014 от 13.09.2021 года, «Применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО». 72 часа. ФГБОУ ВО «БГУ» Сертификат № 0672 от 2019 года. «Инструктаж для педагогических работников по оказанию первой помощи обучающимся. 8 часов. ФГБОУ ВО «БГУ»	15	0,02	28	9

164.	Нормальная физиология	Исаева Екатерина Евгеньевна	по основному месту работы	Должность- ассистент, Ученая степень-нет, Ученое звание-нет	Высшее, по специальности «Биология», биолог. Диплом ВСА № 0844847 от 26.05.2009	Удостоверение о повышении квалификации № 04094387 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	1	7
165.	История медицины	Мухамадеева Ольга Ринатовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – лечебное дело, Квалификация - врач	Ученая степень к.м.н. диплом КТ № 176775 от 07.04.2006г. Диплом о профессиональной переподготовке №04 0039689 от 11.12.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 576 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100401994 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 081903 от 23.05. 2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19» 36ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	36	0,04	12	15

166.	История медицины	Павлова Марина Юрьевна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - доцент	Высшее.Специальност ь - педиатрия, Квалификация врач- педиатр	Ученая степень к.м.н. (диплом КТ №003693 от 02.07.1999). Ученое звание - доцент (аттестат ДЦ №029467 от 19.05.2004). Удостоверение о повышении квалификации № 04089809 от 09.02.2019г., «Организация здравоохранения и общественное здоровье», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации № 023100402019 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава Росс. Удостоверение о повышении квалификации № 04 081879 от 23.05. 2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19» 36ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации №023100389013 от10.11.2018 ПК «Оказание первой помощи».	24	0,03	23	6
167.	История медицины	Юнусова Раушания Ратмировна	Основное место работы	Должность - старший преподаватель Ученого звания – нет, Ученой степени -нет	Высшее. Специальность история, Квалификация - историк, преподаватель истории	Удостоверения о повышении квалификации № 04 087894 от 14.01.2021«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	12	12

168.	Биохимия	Галимов Шамиль Нариманович	Внутренний совместитель	Должность - профессор зав. каф., Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание - профессор	Высшее, Специальность - Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник	Диплом БГМИ Я №297042 от 25.06.1984г. Рег.1049. Диплом ДК №005362 от 03.11.2000г. Диплом ПР №007603 от 17.07.2002г. №386-п. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397423 (02-6746) от 13.09.2019 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 060755 от 23.05.2017, «Клиническая биохимия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100381878 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	36	-
169.	Биохимия	Камилов Феликс Хусаинович	Основное место работы	Должность - профессор, Ученая степень – д-р мед. наук, Ученое звание - профессор	Высшее, Специальность- Лечебное дело, Квалификация - Врач-лечебник	Диплом БГМИ Ф №121264 от 30.06.1964г. рег.4675. Диплом МД №001004 от 27.05.1977г. Диплом ПР №005358 от 27.07.1979г. Удостоверение о повышении квалификации №023100391074 от 31.01.2019 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 180000963011 от 17.10.2016 г. «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381906 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	53	-

170.	Биохимия	Абдуллина Гузель Маратовна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. биол.наук, Ученое звание - доцент	Высшее, квалификация провизор	Диплом БГМИ ЭВ №166256 от 21.06.1995 г. - Диплом КТ №013446 от 14.01.2000г. Диплом ДЦ №026593 от 24.04.2010г. №982/305-д. Очная аспирантура по специальности Биологическая химия»; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401843 от 31.01.2020 г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 180000963005 от 17.10.2016, «Актуальные вопросы клиническая биохимия», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100388985 от 10.11.2018 г, «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	20	-
171.	Биохимия	Карягина Наиля Тимерхатмулло вна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. мед. наук, Ученое звание - доцент	Высшее, Специальность- Лечебное дело, квалификация - Врач	Диплом БГМУ АВС №0845646 от 30.06.1998г. Рег.270. Аспирантура по специальности: «Биохимия». Диплом КТ № 067840 от 05.04.2002; Аттестат серия ДЦ № 008300 от 17.05.2007, Удостоверение о повышении квалификации №023100401950 от 31.01.2020 г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 180000961477Рег. № 3235 02 от 24.05.2016 г, «Клиническая биохимия», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100388962 от 10.11.2018 г, «Оказание первой помощи», 20 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	21	-

172.	Биохимия	Кулагина Ирина Геннадьевна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. биол. наук Ученое звание - старший научный сотрудник по специальности и биологическая химия	- Высшее, специалист по направлению подготовки 03.00.04 Биологическая химия	Диплом Саратов.ГУ ЖВ №474326 от 29.06.1979г. Рег.674. Диплом КТ №036065 от 03.10.1997; Удостоверение о повышении квалификации №023100401967 от 31.01.2020 г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100381792 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100395153 от 22.05.2019 г, «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100381792 от 08.02.2018, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	17	0,02	20	-
173.	Биохимия	Меньшикова Ирина Асхатовна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. мед. наук, Ученое звание - доцент	- Высшее, специальность- Лечебное дело, Квалификация - врач	диплом БГМУ ДВС 1786982 от 21.06.2003 г. Диплом ДКН №082732 от 03.04.2009 г.; Аттестат ЗДЦ №006138 от 12.10.2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087824 от 14.01.2021 г, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383539 от 23.05.2018, «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381800 от 08.02.2018 г., «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	16	-

174.	Биохимия	Бикметова Эльвира Рафинатовна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. биол. наук, Ученое звание - доцент	Высшее, квалификация - Провизор	Диплом БВС №0626770 от 30.06.2002г. Рег.9. - Диплом ДКН № 159406 от 29.05.2012; Аттестат ЗДЦ № 006076 от 12.10.2016; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087741 от 14.01.2021 г, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383533 от 23.05.2018 г, «Актуальные вопросы клинической биохимии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100381800 от 08.02.2018 г, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	15	-
175.	Биохимия	Саптарова Лилияна Минкаировна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. биол. наук Уч. звание - нет	Высшее. Химик, преподаватель. Первичная переподготовка на врача-лаборанта, на специализации по клинической лаборатории	Диплом БГУ ЦВ 307765 от 25.06.1992г. Рег.10. Диплом ДКН №159500 от 09.12.2011; Удостоверение о повышении квалификации №023100391124 от 31.01.2019 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 14 037081 от 14.02.2015 «Клиническая лабораторная диагностика. Общеклинические, гематологические методы исследования», 144 часа, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г Москва; Удостоверение о повышении квалификации №023100381815 от 08.02.2018 г, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	5	-

176.	Биохимия	Кузьмина Ольга Ильинична	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – кандидат биол.наук, Уч. звание – нет	Высшее, специальность – биология и химия, квалификация – учитель биологии и химии	Диплом БГУ ВСА 0656802 от 25.06.2007 г. Диплом Серия ДКН №131635 от 01.04.2011 г Удостоверение о повышении квалификации № 023100397422 (02-6747) от 13.09.2019 г по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100381910 от 25.10.2019, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100404639 от 17.04.2020 г, «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	18	0,02	5	-
177.	Биохимия	Ахатова Альбина Рашитовна	Основное место работы	Должность – ассистент, ученая степень – канд. биол. наук, ученое звание - нет	Высшее, квалификация -биолог по специальности «Биология»	Диплом БГУ ВСГ № 5956689 от 22.06.2011г. Пер.07. Диплом серия КНД №017158 от 27.01.2016 Удостоверения о повышении квалификации №04060720 от 22.04.2017 г., «Клиническая лабораторная аналитика», 492 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации 023100401861 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100381800 от 08.02.2018 г, «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	7	-

178.	Биохимия	Громенко Иван Дмитриевич	Внешний совместитель	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее, специальность анестезиолог-реаниматолог	Диплом БГМУ №100231 0112378 от 27.06.2018г. Пер.541. Свидетельство об аккредитации специалиста №332400108282 от 11.12.2020 по специальности Анестезиология-реаниматология; Удостоверение о повышении квалификации №023100403340 от 31.01.2020 г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	18	0,02	2	1,5
179.	Микробиология, вирусология	Туйгунов Марсель Маратович	Основное место работы	Должность - зав.кафедрой. Ученая степень - д-р мед. наук, Ученое звание – профессор	Высшее, Специальность стоматология, Квалификация врач стоматолог	Диплом БГМИ ЦВ №417559 от 30.06.1993г. Пер.307. - Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 019182 от 03.10.2003г. - Аттестат профессора серия ПР № 000313 от 21.07.2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 058786 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391138 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	25	25

180.	Микробиология, вирусология	Булгаков Айдар Казбекович	Основное место работы	Должность - профессор. Ученая степень - д-р мед. наук. Ученое звание – профессор.	Высшее, Специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, Квалификация - врач- гигиенист, эпидемиолог.	Диплом БГМИ Я №302466 от 24.06.1985г. Рег.2233. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №009713 от 02.11.2001г. Аттестат профессора серия ПР № 001984 от 18.04.2007г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 058778 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391024 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	15	0,02	35	35
181.	Микробиология, вирусология	Давлетшина Гульшат Кинзябулатовна	Основное место работы	Должность - доцент. Ученая степень - канд. мед. наук. Ученое звание – Доцент.	Высшее.Специальност ь - лечебное дело, Квалификация – врач.	Диплом БГМИ I №619910 от 01.07.1976г. Рег.127. Диплом кандидата наук серия А1 № 619910 от 01.15.95г. Аттестат доцента серия ДЦ № 012512 от 17.10.2001г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 058779 от 06.03.2017 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 144 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391050 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	32	45

182.	Микробиология, вирусология	Хуснаризанова Рауза Фазыловна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. биол. наук. Ученое звание - доцент	Высшее. Специальность - Биология, Квалификация - Биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии.	Диплом Б-1 №147762 от 03.07.1976г. Рег.41. Диплом кандидата биологических наук серия КТ №055747 от 04.12.1998г. Аттестат доцента серия ДС № 000642 от 05.03.2004г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 000245 от 01.04.2014 «Избранные вопросы общей, частной и санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087883 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	21	44
183.	Микробиология, вирусология	Габидуллин Юлай Зайнуллович	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - д-р мед. наук., Ученое звание - нет	Высшее, Специальность - лечебное дело, Квалификация - врач.	Диплом БГМУ ВСВ №1155158 от 25.02.2006г. Рег.4. Диплом доктора медицинских наук серия ДНД №002174 от 2016г. Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0001190 от 25.12.2015 «Клиническая лабораторная диагностика», 244 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087922 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	17	17

184.	Микробиология, вирусология	Рафикова Лилия Марсовна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. биол. наук. Ученое звание - нет	Высшее, специальность биология, квалификация - биолог. Преподаватель биологии и химии.	Диплом БГУ АВС №0777429 от 28.06.1997г. Рег.36. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 091735 от 09.07.2009г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 011813 от 14.12.2015 «Избранные вопросы общей, частной, санитарной микробиологии» 288 час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087846 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	23	23
185.	Микробиология, вирусология	Смагина Галина Ивановна	Основное место работы	Должность - ассистент Ученая степень - канд. биол. наук. Ученое звание - нет	Высшее, специальность химия, квалификация - химик. Преподаватель химии.	Диплом БГУ ЗВ №514263 от 01.07.1982г. Рег.14. Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 006184 от 13.10.2006г. Диплом о профессиональной переподготовке 642410291349, рег.№ 2019/233-1273 от 31.12.2019г.ЧУ «Образовательная организация ДПО «Международная академия экспертизы и оценки» по программе ПП «Микробиология». Удостоверение о повышении квалификации № 04 087857 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	6	42

186.	Микробиология, вирусология	Мусыргалина Фарзана Фаритовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. биол. наук. Ученое звание – доцент	Высшее, специальность Биология, квалификация биолог-биохимик, преподаватель биологии и химии	Диплом БГУ КВ №486177 от 30.06.1986г. Рег.8. Диплом кандидата биологических наук № КТ № 025154 от 7.07.2000г. Аттестат доцента ДЦ № 023109 от 18.03.2009г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100390669 от 13.04.2019 г. «Актуальные вопросы клинической лабораторной Удостоверение о повышении квалификации 023100402004 от 23.01.20г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144час, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России диагностики», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	24	41
187.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Хидиятов Ильдар Ишмурзович	По основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор мед. наук Ученое звание – профессор	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник	Диплом БГМИ ИВ № 826885 от 25 июня 1984г. Диплом доктора наук ДК № 002673 от 07.04.2000г Удостоверения о повышении квалификации № 542413154171 от 30.12.2020, 144 часа «Колопроктология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,026	28	36
188.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Адиев Ринат Фликсович	По основному месту работы	Должность – завуч, доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – нет	Специальность – лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ ДНС № 0606139 от 27.06.2001г. Диплом ДКН № 193487 от 17.05.2013 г. Удостоверения о повышении квалификации № 023100402598, от 12.03.2020, 144 часа, «Колопроктология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100401846 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,026	20	18

189.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Гибадуллина Фируза Булатовна	По основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – нет	Специальность – педиатрия, квалификация - врач-педиатр	Диплом об образовании: диплом БВС № 0626329 от 24.06.2000г. Диплом КТ № 147281 от 01.04.2005г Удостоверения о повышении квалификации № 022413268127 от 30.12.2020 г., 144 часа «Скорая медицинская помощь», АНО ДПО «ДДМ» Удостоверения о повышении квалификации № 04087772 от 14.01.2021, 108 часов, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,026	19	22
190.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Ария НадерРаджабович	По основному месту работы	Должность – старший преподаватель Ученая степень -нет Ученое звание – нет	Специальность – лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ ДИС № 0019493 от 25 июня 2002г. Удостоверения о повышении квалификации № 023100395783 от 01.10.2019 г., 144 часа, «Актуальные вопросы хирургии», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверения о повышении квалификации № 023100401856 от 31.01.2020 г., 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,026	17	19

191.	Пропедевтика внутренних Болезней	Загидуллин Науфаль Шамильевич	По основном у месту работы	Должность - зав. кафедрой Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Диплом БГМУ БВС №0100625 от 30.06.2000г. Рег.94. Диплом доктора наук ДДН № 013700 от 14.05.2010 г. Аттестат профессора ЗПР № 004515 от 22.04.2019 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100380129, рег. № 3107 от 07.04.2018, 144 ч., «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04094378, рег. № 02-5634 от 27.11.2021г, 108 часов «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 082519, рег. № 02-16099от 23.05.2020, 36 ч., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	21	0,02	18	17
------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	---	----	------	----	----

192.	Пропедевтика внутренних болезней	Власова Наталья Александровна	По основному месту работы	<p>Должность профессор</p> <p>Ученая степень – доктор медицинских наук</p> <p>Ученое звание – доцент</p>	<p>Специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник</p>	<p>Диплом БГМИ Г-І №751247 от 25.06.1979г. Рег.96.</p> <p>Диплом доктора наук: серия ДДН № 007527, решение ВАК Минобрнауки РФ от 16.05.2008, № 19д/31.</p> <p>Аттестат доцента; серия ЗДЦ № 003802, приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2015, № 1462/нк-2. Сертификат о повышении квалификации № 0102310219582, регистр. № 121320 от 04.07.2018, 144 ч. «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100384870, регистр. № 7238 от 04.07.2018, 144 часа. «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100401899, регистр. № 02-544, от 31.01.2020г., 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	21	0,02	31	8
------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------------	---	--	---	----	------	----	---

193.	Пропедевтика внутренних болезней	Галимова Елена Станиславовна	По основному месту работы	Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Диплом БГМИ ТВ №002137 от 05.07.1989г. Рег.125. Диплом доктора наук: серия ДДН № 025437, решение Диссовета при Южно-Уральском гос. медицинском университете от 25.06.2013, № 55. Аттестат доцента: серия ДЦ № 031481, приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 15.07.2009, № 1732/753-д. Сертификат о повышении квалификации № 0102040025329, регистр. № 131010, от 03.10.2020, 144ч. «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100411869, регистр. № 02/20528 от 03.10.2020, 144 часа. «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат о повышении квалификации № 0102040026845, регистр. № 132523 от 23.11.2020, 144ч. «аллергология и иммунология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04085432, регистр. № 02 21198 от 31.10.2020, 144 часа. «аллергология и иммунология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04079862, регистр. № 02-13476, от 13.05.2020, 36 часов «Новая коронавирусная инфекция COVID-19: диагностика, лечение, профилактика», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,	21	0,02	23	23
------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------	---	--	--	----	------	----	----

194.	Пропедевтика внутренних болезней	Багманова Зиля Адибовна	По основном у месту работы	Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Диплом БГМИ ТВ №403408 от 29.06.1990г. Пер.262. Диплом доктора наук: серия ДДН № 022478, решение Диссовета при Российском кардиологическом научно- производственном комплексе от 17.05.2012, №8. Приказ Минобрнауки РФ от 28.12.2012 № 771/нк-5. Аттестат доцента: серия ЗДЦ № 014040, приказ Минобрнауки РФ № 689/нк-2 от 15.06.2018.Сертификато повышении квалификации № 0377180844623, регистр. № 2Ц-24-166403от 12.02.2019, «кардиология»,ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г.Москва. Удостоверение о повышении квалификации № 180001685065, регистр. № 02-С / 132.4, дата выдачи 12.02.2019, 144 часа.кардиология»,ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г.Москва. Сертификато повышении квалификации № 0377180835283, регистр. № 2Ц-76-157559, от 09.06.2018, 144 ч. «функциональная диагностика», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г.Москва. Удостоверение о повышении квалификации № 180001665832, регистр. № 06-С / 638.3, дата выдачи 09.06.2018, 144 часа.«функциональная диагностика», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г.Москва. Удостоверение о повышении квалификации № 023100405511, регистр. № 02-8387, от 25.04.2020, 36 часов «Диагностика, неотложная помощь и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 на догоспитальном этапе», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401870,регистр. № 02-514 от 31.01 2020г.,144 часа «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	21	0,08	8	22
------	----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---	--	---	----	------	---	----

195.	Пропедевтика внутренних болезней	Фархутдинов Усман Раульевич	внешний совместитель	Должность профессор Ученая степень – доктор мед.наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач.	Диплом БГМИ Г-І №348699 от 30.06.1978г. Рег.488. Диплом доктора наук: серия ДК № 019902, решение ВАК от 28.11.2003, № 46д/14. Аттестат доцента: по специальности «Пульмонология», серия ЗДЦ № 003864, приказ Минобрнауки РФ от 26.11. 2015, № 1462/нк-2. Сертификат о повышении квалификации, 0102040019010, регистр. № 116241, от 30.10.2017, 144 часа. «терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0266819, регистр. № 02 8886 от 30.10.17, 144 часа.«терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификато повышении квалификации №0102040016751, от 01.06.2017, регистр. № 113990, 144 ч. «пульмонология»ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации№ 04 063244, регистр. № 02 5144, от 01.06.17, 144 часа.«пульмонология»ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации№ 04 085535,регистр. № 02-19568 от 01.06.2020, 36 часов «Алгоритмы работы медицинских работников в условиях пандемии коронавирусной инфекции КОВИД 19», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации№ 04 090544,регистр. № 02-23869от 14.01.2021г., 108 часов «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	21	0,02	44	44
------	----------------------------------	-----------------------------	----------------------	---	---	--	----	------	----	----

196.	Пропедевтика внутренних болезней	Амирова Эльмира Фидратовна	внешний совместитель	Должность ассистент Ученая степень канд. мед.наук Ученое звание – нет	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач.	Диплом БГМУ ВСВ №1154930 от 30.06.2006г. Рег.721. Диплом кандидата наук, серия КАН № 011702, приказ Минобрнауки РФ № 700/нк-25 от 23.11.2020. Сертификата повышения квалификации № 0102310220700, регистр. № 122436 от 29.10.2018, 144 часа «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат о повышении квалификации № 0102040016747, регистр. № 113986 от 01.06.2017, 144 ч «Пульмонология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	21	0,02	1,3	10
197.	Пропедевтика внутренних Болезней Практика диагностического профиля	Мусин Тимур Ильгамович	внешний совместитель	Должность ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Диплом БГМУ №110206 5013422 от 27.06.2014г. Рег.467. Диплом о ПП № 023100063672, регистр. № 02 - 4270, от 24.04.2018 «кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификата повышения квалификации № 0102040017634, регистр. № 114874, от 31.07.2017, ЧАСЫ «функциональная диагностика», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 582700015632, регистр. № 20364 от 13.06.2020, 36 часов «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19» Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	22 72	0,02 0,08	1,2	2,8
198.	Пропедевтика внутренних болезней Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	Гумеров Руслан Мансурович	внешний совместитель	Должность ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Диплом БГМУ ДВС №1788366 от 30.06.2003г. Рег.86. Сертификат о повышении квалификации № 0102310222948, регистр. № 124680, от 06.04.2019, 144 ч «терапия» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100393057, регистр. № 02 2683, от 06.04.2019, 144 часа «терапия» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 180002508610, регистр. № 10-1059.265, от 17.10.2020, 36 часов «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции COVID-19», ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г.Москва	22 48	0,02 0,05	0,3	15

199.	Пропедевтика внутренних болезней Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях среднего медицинского персонала	Давтян Паруйр Артакович	внешний совместитель	Должность ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность – 31.05.01 Лечебное дело, квалификация – врач-лечебник	Диплом БГМУ №100227 0001750 от 30.06.2020г. Пер.523. Терапия, свидетельство о первичной аккредитации специалиста № 772300207219, регистр. № 0131, протокол заседания аккредитационной комиссии № 6 от 27.11.2020.	22 48	0,02 0,05	0,2	-
200.	Гигиена	Шарафутдинов Амир Ямалетдинович	По основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – нет	Башкирский государственный медицинский институт Специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог	Диплом об образовании В-№ 414436 от 25.06.1977 г. Диплом доктора наук ДК №021499 от 02.04.2004 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04087888, рег. № 02-23769, от 14.01.2021 г., 108 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивная обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04060073 от 11.02.2017, «Общая гигиена», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат о повышении квалификации №0102040014537, рег. № 111943 от 11.02.17 г., 144 ч., «Общая гигиена» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;	30	0,03	16	-
201.	Гигиена Гигиенические основы сохранения здоровья	Поварго Елена Анатольевна	По основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – доцент	Башкирский государственный медицинский институт Специальность - педиатрия, квалификация - врач-педиатр	Диплом БГМИ МВ № 213603 от 24.06.1985 г. Диплом кандидата наук ДКН №026109 от 04.05.2007 г. Аттестат доцента ДЦ №039237 от 18.05.2011г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402021, рег.№ 02-665, от 31.01.2020 г, 144 ч., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100380088, рег. № 02-717 от 10.02.2018 г., 144ч. «Общая гигиена», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	30 72	0,03 0,08	22	-

202.	Гигиена	Кондрова Нина Саматовна	По основном у месту работы	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание - нет	Башкирский государственный медицинский институт Специальность - гигиена, санитария, гигиена, эпидемиология Квалификация - врач – гигиенист, эпидемиолог	Диплом БГМИ А-І № 619790 от 23.06.1976 г. Диплом кандидата наук серия КТ №137111 от 01.10.2004 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401958, рег. № 02-603 от 31.01.2020 г, 144 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №180001325661 от 14.10.2017 г., 144 часа, «Общая гигиена» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; Сертификат о повышении квалификации №0377180726681, рег.№ 2Ц-36-144760 от 14.10.17 г., 144 ч., «Общая гигиена» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;	30	0,03	12	-
203.	Гигиена	Зигитбаев Рамиль Наилевич	Основное место работы	Должность – старший преподаватель Ученая степе – нет, Ученое звание нет	Специальность - Лечебное дело, квалификация - Врач	Диплом БГМУ ДВС №0606674 от 30.06.2002г. Рег.94. Сертификат №0102040026104, рег.№131783 от 03.10.2020, «Общая гигиена», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401931, рег.№02-20198 от 31.01.2020, по программе 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	30	0,03	19	-

204.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Мустафин Тагир Исламнурович	По основном у месту работы	Должность- зав. кафедрой, профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание - профессор	Башкирский государственный медицинский институт Специальность – лечебное дело, квалификация - врач- лечебник	Диплом БГМИ Г-І №924408 от 28.06.1980 г. Диплом доктора наук: ДМН ДК №013492 от 04.12.1998г. Аттестат профессора: ПР №002881. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391105 от 31.01.2019г., 144ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования», ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 04 057240, рег.№ 6654 от 10.12.18 г., 144ч, «Актуальные вопросы патологической анатомии», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	48	0,05	20	40
205.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Сафинова Лэйсэн Шарифовна	По основном у месту работы	Должность – доцент Ученая степень – канд, медицинских наук Ученое звание – нет	Башкирский государственный медицинский институт Специальность – Лечебное дело, квалификация – врач-лечебник	Диплом БГМИ Я №297080 от 01.07.1975 г. Диплом кандидата наук: МД № 018054 от 01.02.1984. Удостоверение о повышении квалификации №023100383024, рег.№ 02-4358 от 20.04.2018 г., 108 ч, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №1215 от 20.04.2018 г., 144ч. «Актуальные проблемы цитологических исследований», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	48	0,05	38	45

206.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Шарифгалиев Ильдар Асхадуллович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – нет	Башкирский государственный медицинский университет Специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач по специальности «Лечебное дело»	Диплом БГМУ ДВС №1169763 от 21.06.2003 г. Диплом кандидата медицинских наук - ДКН №038318 от 29.05.2007г. Удостоверение о повышении квалификации №023100391170, рег.№02-301 от 31.01.2019 г., 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 180002524580, рег.№03-314.10 от 15.03.2021 г., 72 часа, «Морфологическая диагностика болезней мягких тканей и кожи», ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России	48	0,05	19	19
207.	Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия	Двинских Алексей Викторович	По основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – нет	Башкирский государственный медицинский университет Специальность – Лечебное дело, квалификация – Врач-лечебник	Диплом БГМУ ВСВ №0281706 от 21.06.2004 г. Диплом кандидата медицинских наук - ДКН № 095562 от 19.06.2009. Удостоверение о повышении квалификации №023100391053, рег.№ 02-180 от 31.01.2019г., 144 ч, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02310038915 от 08.12.2018 г., 144 ч. «Актуальные проблемы патологической анатомии». ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	48	0,05	18	19

208.	Патофизиология, клиническая патофизиология	Нургалеева Елена Александровна	По основному месту работы	Должность профессор Ученая степень - доктор медицинских наук. Ученое звание - доцент	Башкирский государственный медицинский институт Специальность – гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация – врач-гигиенист, эпидемиолог	Диплом БГМИ Г-1, № 337260 от 27.06.1988 г. Диплом доктора наук: серия ДДН № 026669 от 16.06.2014 г. Аттестат доцента: ДЦ №035102 от 20.04.2005 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094440, рег.№ 02-5696 от 27.11.21 г., 108 ч., «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381761, рег. № 02-3621, от 08.02.2018 г., 18 часов, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	38	0,04	30	-
209.	Патофизиология, клиническая патофизиология	Байбурина Гульнара Анузовна	По основному месту работы	Должность доцент Ученая степень - кандидата медицинских наук Ученое звание – доцент	Башкирский государственный медицинский институт Специальность – педиатрия, квалификация - врач - педиатр	Диплом БГМИ ПВ № 492452, от 27.06.1988 г. Диплом кандидата наук КТ № 009823 от 05.11.1999 г. Аттестат доцента ДЦ № 023924 от 16.12.2009. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391017, рег. № 02-143, от 31.01.2019 г., 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381730, рег. № 02-3551, от 08.02.2018 г., 18 часов, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	38	0,04	27	5

210.	Патофизиология, клиническая патофизиология	Халитова Галия Гарифовна	По основному месту работы	Должность доцент Ученая степень - кандидата биологических наук Ученое звание - нет	Башкирский государственный университет Специальность – биолог, квалификация - биолог-физиолог человека и животных. Преподаватель биологии и химии	Диплом БГМИ Ю № 737296 от 30.06.1973 г. Диплом кандидата наук БЛ № 007448 от 25.03.1981 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391153, рег.№ 02-284, от 31.01.2019 г., 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381829, рег.№ 02-3648, от 08.02.2018 г., 18 часов, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	38	0,04	47	-
211.	Патофизиология, клиническая патофизиология	Срубиллин Дмитрий Витальевич	По основному месту работы	Должность доцент Ученая степень - кандидата медицинских наук Ученое звание - доцент	Башкирский государственный медицинский институт Специальность – лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМИ Г-И № 391182 от 05.07.1989 г. Диплом кандидата наук КН № 008722 от 02.09.1994 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 006835 от 12.12.2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391132, рег.№ 02-263, от 31.01.2019 г., 144 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Свидетельство о повышении квалификации № 023100381820, рег.№ 02-3639 от 08.02.2018 г., 18 ч. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	39	0,04	14	19
212.	Патофизиология, клиническая патофизиология	Фаршатовна Екатерина Рафаэлевна	По основному месту работы	Должность профессор Ученая степень - доктор наук Ученое звание - доцент	Специальность – лечебное дело - квалификация - Врач	Диплом БГМУ БВС №0626633 от 30.06.2002г. Рег.231. Диплом доктора наук: ДНД № 003029 от 14.07.16 Аттестат доцента: ЗЦД №006702 от 02.11.2016 Сертификат специалиста № 1102040000345, рег. № 187, от 18.06.2018г., специальность «Терапия», выдан ЧУ ДПО «Институт непрерывного образования в сфере Здравоохранения; Свидетельство о повышении квалификации № 023100399710 от 25.10.2019 г., 18 часов, «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	39	0,04	15	3

213.	Общая хирургия	Нартайлаков Мажит Ахметович	Основное место работы	Должность – зав.кафедрой, профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – профессор	Специальность – лечебное дело, квалификация - врач.	Диплом БГМИ ИВ № 826549 от 24.06.1983 г. Пер.597. Диплом доктора наук: ДК №003984 от 02.02.1996 г. Аттестат профессора: ПР №002868 от 22.04.1998 № 179п. Сертификат №0102040025217, рег. 130926 от 11.04.2020, «Хирургия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087932, рег. 02-23813 от 14.01.2021, 108 часов, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	35	38
214.	Общая хирургия	Мустафин Айрат Харисович	Внешний совместит ель	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – профессор	Специальность – лечебное дело, квалификация - врач.	Диплом БГМИ НВ 530402, рег. 141 от 19.06.1987 г. Диплом доктора наук: ДК №006224 от 5.01.2001 1д/12 Аттестат профессора: ПР №045033 от 31.12.2013 № 1036/нк-1 Сертификат о повышении квалификации № 0102040026030, рег. 131709, от 20.10.2020, «Хирургия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402479 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	29	31
215.	Общая хирургия	Пантелеев Владимир Сергеевич	Внешний совместит ель	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМИ ШВ 178397, рег. 491 от 30.06.1994 Диплом доктора наук: ДДН №023849 от 20.05.2013 нк/4 Аттестат доцента: ЗДЦ №005999 от 21.07.16 № 998/нк- 2 Сертификат о повышении квалификации № 0102310221876, рег. 123613 от 9.02.2019, «Хирургия» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402481, Рег. № от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	16	27

216.	Общая хирургия	Смакаев Равиль Усманович	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМИ Б-1 338824, рег. 123 от 28.06.1978 Диплом кандидата наук: ДК №020605 от 1990 Аттестат доцента: ДЦ №040546 от 21.12.2003 № 1244-д Удостоверение о повышении квалификации №04013447 от 12.04.2016, 216 часов, «Гнойные хирургические заболевания», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100402041 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	40	42
217.	Общая хирургия	Чингизова Гульнара Нажиповна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – нет	Специальность- лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМИ ЭВ №166140 от 27.01.1995г. Рег.140. Диплом КТ №049612 от 02.03.2001г. Сертификат специалиста № 0102040020595, рег. 126306 от 10.06.2019 144 часа, «Урология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402084 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	23	27
218.	Общая хирургия	Грицаенко Андрей Иванович	внешний совместитель	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – нет	Специалист - лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ ДВС №0606201 от 30.06.2001г. Рег.74. Диплом ДКН №022557 от 06.04.2007г. Сертификат специалиста № 0163180611999, рег. № 772 от 14.04.2017, 144 часа. «Хирургия» Удостоверения о повышении квалификации № 023100391193, рег.№02-336 от 31.01.2019, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	10	21

219.	Общая хирургия Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	Фаезов Редик Равилевич	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность- лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ ВСГ №2446537 от 30.06.2009г. Рег.417. Диплом о профессиональной переподготовке ИП №140006282, рег. №533 от 7.05.2014, «Колопроктология», 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100387736, рег. 02-1364 от 12.03.2019, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402059, рег.№02-703 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	12 48	0,01 0,05	9,5	9
220.	Общая хирургия Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	Баязитова Гузель Рафаэлевна	внешний совместитель	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность- лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ БВС №0100669 от 30.06.2003г. Рег.34. Удостоверение о повышении квалификации № 023100387671, рег.№02-561 от 9.02.2019, 144 часа, «Гнойные хирургические заболевания», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 082492, рег. 02 15927 от 23.05.2020, 36 часов, «Актуальные аспекты коронаривирусной инфекции COVID-19», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402476, рег.№02-1128 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12 48	0,01 0,05	16,5	17

221.	Общая хирургия Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций	Логинов Максим Олегович	Внешний совместит ель	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность- лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ ВСГ №0108325 от 30.06.2006г. Рег.776. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402525, рег.№02-7554 от 25.06.2018, 144 часа, «Интервенционная кардиология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391202, Рег.№02-349 от 31.01.2019, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	12 48	0,01 0,05	5,5	14
222.	Общая хирургия	Лукманов Мурад Ильгизович	Внешний совместит ель	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность- лечебное дело, квалификация - врач	Диплом БГМУ №100218 0641261 от 28.06.2017г. Рег.1010. Сертификат специалиста №0102040018863, рег.116094 от 30.09.2017, 144 часа. «Хирургия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391203, рег.02-350 от 31.01.2019, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	3,5	4

223.	Фармакология	Муфазалова Наталья Альбертовна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – профессор	Башкирский государственный медицинский институт, специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник. Диплом об образовании ИВ № 896797 от 24.06.1985 г. Диплом доктора наук ДК № 017706 от 4.04.2003 г. Аттестат профессора ПР № 004545 от 18.06.2008 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100402005, рег. № 02-649 от 31.01.2020 г., 144 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100392085, рег. № 02-7034 от 28.09.2019г., 144 ч. «Клиническая фармакология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381755, рег. № 02-3615 от 08.02.18 г., 18 ч. «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	60	0,066	30	8
224.	Фармакология Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств	Никитина Ирина Леонидовна	По основному месту работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – профессор	Башкирский государственный медицинский институт, специальность – лечебное дело, квалификация – врач. Диплом об образовании КВ № 558998 от 30.06.1993 г. Диплом доктора наук ДК № 022890 от 10.09.2004 г. Аттестат профессора ЗПР № 000936 от 17.03.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100402013, рег. № 02-657 от 31.01.2020 г., 144 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100386967, рег. № 02-8319 от 29.09.2018г., 144 ч. «Клиническая фармакология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100389012, рег. № 02-11813 от 10.11.18 г., 20 ч. «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	60 12	0,066 0,01	25	6

225.	Фармакология	Сакаева Дина Дамировна	На условиях внешнего совместительства	Должность – профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – доцент	Башкирский государственный медицинский институт, специальность – лечебное дело, квалификация – врач Диплом об образовании Г-И № 360123 от 28.06.1990 г. Диплом доктора наук ДК № 021799 от 04.06.1996 г. Аттестат доцента ЗДЦ № 008889 от 04.08.2017 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403348, рег. № 02-1654 от 31.01.2020 г., 144 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100392093, рег. № 02-7037 от 28.09.2019г., 144 ч. «Клиническая фармакология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381812, рег. № 02-3631 от 08.02.18 г., 18 ч. «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,008	28	-
226.	Фармакология Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств	Китапова Рашида Равильевна	По основному месту работы	Должность – доцент Ученая степень – кандидат фармацевтических наук Ученое звание – доцент	Томский медицинский институт, специальность – фармация, квалификация провизор. Диплом об образовании УВ № 069053 от 19.06.1992 г. Диплом кандидата фармацевтических наук КТ № 012200 от 12.05.1999 г. Аттестат доцента ДЦ № 051240 от 28.05.2013 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100401954, рег. № 02-599 от 31.01.2020 г., 144 ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100397966, рег. № 02-7229 от 28.09.2019г., 144 ч. «Клиническая фармакология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381784, рег. № 02-3593 от 08.02.2018 г., 18 ч. «Оказание первой помощи» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	64 12	0,071 0,01	29	-

227.	Общественное здоровье и здравоохранение	Шарафутдинова Назира Хамзиновна	По основному месту работы	Должность - профессор Ученая степень - доктор медицинских наук Ученое звание - профессор	Башкирский государственный медицинский институт Специальность - гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация врача-гигиенист эпидемиолог Диплом об образовании: В-1 №414436 от 25 июня 1977 г. Диплом доктора наук: ДК №011496 от 08.05.1999 г. Аттестат профессора: ПР № 000768 от 19.01.2000 г.	Удостоверение о повышении квалификации № 023100396421 от 08.02.2020, 144 часа, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации № 04087888, рег.№ 02-23769 от 14.01.2021, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04081781 от 23.05. 2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19» 36ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации № 023100389030, рег.№ от 10.11.2018 г. «Оказание первой помощи»	18	0,02	44	44
228.	Общественное здоровье и здравоохранение	Шарафутдинов Марат Амирович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание - профессор	БГМУ Специальность - лечебное дело, квалификация - врач Диплом об образовании: БВС № 0192046 от 27.06.2001 г. Диплом доктора наук: ДДН №022018 от 12.11.2012 Аттестат профессора: ЗПР № 004189 от 05.09.2018	Удостоверение о повышении квалификации № 04006855 от 02.03.2020, 144 часа, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации № 023100403339 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	16	16

229.	Общественное здоровье и здравоохранение	Валиев Илнур Радисович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – нет	БГМУ Специальность – лечебное дело, квалификация- врач Диплом об образовании: ВСВ № 0281668 от 21.06.2004 Диплом кандидата наук: ДКН № 112915 от 04.06.2010	Удостоверения о повышении квалификации № 04 058110 от 15.04.2017, 144 часа «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100403766 от 31.01.2020, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 076518 от 04.05. 2020г. НМО 36ч.«Профилактика диагностика, лечение коронавирусной инфекция COVID-19 у урологических больных» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	7	16
230.	Общественное здоровье и здравоохранение	Хасбиев Салават Адисович	На условиях внешнего совместительства	Должность – доцент Ученая степень – кандидат медицинских наук Ученое звание – нет	БГМУ Специальность – лечебное дело, квалификация врач Диплом об образовании: ЭВ №759235 от 25.06.1996 Диплом кандидата наук: КН №177077 от 07.04.2006	Удостоверение о повышении квалификации №27 0265731 от 09.12.2017, 144 часа, «Организация здравоохранения и общественное здоровье», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100398743 от 13.09.2019, 108 часов, «Педагог профессионального образования Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 082381 от 13.05.2020г., НМО 36ч.«Актуальные аспекты коронавирусной инфекция CVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	3	24

231.	Современная клиническая аллергология	Зулкарнеев Рустэм Халитович	По основному месту работы	Должность профессор Ученая степень – доктор медицинских наук Ученое звание – профессор	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач-лечебник.	Диплом БГМИ ПВ №492622 от 27.06.1988г. Рег.488. Диплом доктора наук: серия ДДН № 004137, от 14.05.2010, № 24-д/20 от 01.06.2007. Аттестат профессора: серия ПР № 007954, № 1717/176-п от 16.06.2010. Сертификат о повышении квалификации № 0102310216769, регистр. № 118519 от 09.03.2018, 144 ч. «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100379188, регистр. № 1646 от 09.03.2018, 144 часа. «Терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат о повышении квалификации № 0102310220737, регистр. № 122473, от 29.10.2018, 144 ч. «пульмонология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100388371, регистр. № 9188 от 29.10.2018, 144 часа. «пульмонология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04082501, регистр. № 02-15987 от 23.05.2020, 36 часов, «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,	72	0,08	25	19
------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	---	--	---	----	------	----	----

232.	Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта	Азнабаева Юлия Геннадьевна	Основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Специальность – лечебное дело, квалификация – врач	Диплом БГМИ РВ №587143 от 30.06.1997г. Пер.374. Диплом кандидата наук, серия КТ № 092725, решение Диссовета БГМУ от 27.12.2002, № 48. Аттестат о присвоении ученого звания доцента по специальности «Пульмонология», серия ЗДЦ, № 006783, приказ Минобрнауки РФ от 12.12.2016, № 1532/нк.Сертификато повышении квалификации № 0102310219581, регистр. № 121319 от 04.07.2018, 144 ч «Терапия» Удостоверение о повышении квалификации№ 023100384869,регистр. № 02 7237 от 04.07.2018, 144 часа Сертификато повышении квалификации № 0102040023852, регистр. № 129544 от 05.02.2020, «пульмонология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401207, регистр. № 02 от 05.02.2020, 144 часа.Где? Удостоверение о повышении квалификации№ 023100406412,регистр. № 02-7762, от 04.05.2020, 36 часов «Профилактика, диагностика и лечение коронавирусной инфекции COVID-19», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	72	0,08	19	11
------	--	----------------------------	-----------------------	---	--	---	----	------	----	----

233.	Лекарственные растения, фитотерапия	Кудашкина Наталья Владимировна	По основному месту работы	Должность - зав. кафедрой, профессор Ученая степень – доктора фармацевтических наук Ученое звание - профессор	Башкирский государственный медицинский институт специалитет – фармация, квалификация - провизор Диплом об образовании ТВ № 002519 от 05.07 от 1989 г. Диплом доктора наук ДДН № 002462 от 2.02.2007г. Аттестат профессора ПР № 003152 от 21.11.2007г	Удостоверение о повышении квалификации № 023100403029, рег. № 2638, от 06.04.2020 г, 144 ч.«Фармацевтическая химия и фармакогнозия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391086 от 31.01.2019г., 144 ч.«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100381790 от 08.02.2018г., 18 ч.«Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	72	0,08	31	-
234.	Психология конфликта	Кудашкина Оксана Викторовна	По основному месту работы	Должность - доцент Ученая степень – кандидат педагогических наук Ученое звание – доцент.	Башкирский государственный педагогический университет Специальность дошкольная педагогика психология, квалификация преподаватель дошкольной педагогики психологии.	Диплом об образовании ИВС, № 0018716 от 26.06.1992г. Рег.310. Диплом кандидата наук ДКН № 093983 от 16.10.2009г. Аттестат доцента ДОЦ № 002351 от 18.02.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100381791 от 08.02.2018 г., 18 ч. «Оказание первой помощи», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401965 от 31.01.2020 г., 144ч. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	72	0,08	22	-

235.	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Гильмутдинова Лира Талгатовна	Основное место работы	<p>Должность-заведующийка федрой</p> <p>Ученая степень – доктор мед. наук</p> <p>Ученое звание- профессор</p>	<p>Специальность -Лечебноедело, квалификация -Врач</p> <p>Диплом об образовании: В-И№128702 от 28.06.1977 г.</p> <p>Диплом доктора наук: серия ДК № 014067 от 04.12.1998.</p> <p>Аттестат профессора: ПР №002413 от 18.10.2000.</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100382004 от 02.04.2018, 144 часа, «Физиотерапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04073683 от 19.05.2020, 144 часа, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100412873 от 05.12.2020 г, 144 часа, «Неотложная кардиология», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04073739 от 10.11.2020, 144 часа, «Вопросы терапии и организации медицинской помощи в санаторно-курортных учреждениях, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 320000001412 от 13.10.2020, 504 часа, «Физическая и реабилитационная медицина», ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России;</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100391180 от 31.01.2019, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно - коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	8	0,009	40	40
------	---	-------------------------------	-----------------------	---	---	--	---	-------	----	----

236.	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Назарова Эльмира Муратовна	Основное место работы	Должность-доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Специальность - Лечебное дело, квалификация - врач Диплом об образовании: ВСА №0306638 от 16.06.2006г. Диплом кандидата наук: серия ДКН №184004 от 25.10.2012г., Аттестат доцента: ЗДЦ №010705 от 23.01.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации №04073747 от 10.11.2020, 144 часа, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100398377 от 06.04.2020, 144 часа «Физиотерапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100379659 от 13.03.2018, 144 часа, «Поликлиническая терапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Диплом о профессиональной переподготовке ПП №320000001417, от 13.10.2020, 504 часа, «Физическая и реабилитационная медицина», ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России;	8	0,009	14	14
237.	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Исеева Диляра Рауфовна	Основное место работы	Должность-доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Специальность - Гигиена, санитария, эпидемиология, квалификация - врач-гигиенист, эпидемиолог Диплом об образовании: МВ №586193 от 22.06.1985г. Диплом кандидата наук: серия ДКН №183996 от 25.10.2012г. Аттестат доцента: ЗДЦ №011766 от 16.03.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации №04073680 от 19.05.2020, 144 часа, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04073767 от 12.12.2020, 144 часа, «Физиотерапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Диплом о профессиональной переподготовке №320000001415 от 13.10.2020г., 504 часа, «Физическая и реабилитационная медицина», ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04087904 от 14.01.2021, 108 часов, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно - коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	13	30,5

238.	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Гильмутдинов Булат Рашитович	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Специальность – Лечебное дело, квалификация – врач Диплом об образовании: ВСА №0306638 от 30.06.2006г. Диплом кандидата наук: серия ДКН №190853 от 30.05.2013г.) Аттестат доцента: ЗДЦ №018217 от 17.09.2018г.	Удостоверение о повышении квалификации №270265490 от 13.11.2017г., 144 часа, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100382005 от 02.04.2018г. 144 часа, «Физиотерапия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Диплом о профессиональной переподготовке №320000001411 от 13.10.2020, 504 часа, «Физическая и реабилитационная медицина», ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100391181 от 31.01.2019, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	13	14
239.	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Фаизова Эльвира Раилевна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – нет	Специальность – Лечебное дело, квалификация – врач Диплом об образовании: ТВ №403996 от 26.06.1991г. Диплом кандидата наук: серия КТ №171878 от 14.10.2005г.	Удостоверение о повышении квалификации №04073740 от 10.11.2020, 144 часа, «Вопросы терапии и организации медицинской помощи в санаторно-курортных учреждениях», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100391512 от 31.01.2019, 144 часа, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	4	21

240.	Физическая реабилитация и спортивная медицина	Карпова Екатерина Сергеевна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Специальность – Лечебное дело, квалификация – врач-лечебник Диплом об образовании: №1002310112393 от 20.06.2018г.	Диплом о профессиональной переподготовке №023100173423 от 07.12.2021г., 576 часов, «Лечебная физкультура и спортивная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087905 от 14.01.2021г., 108 часов, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	2	2,5
241.	Лучевая диагностика	Верзакова Ирина Викторовна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание – профессор	Высшее, специальность – Педиатрия квалификация — Врач-педиатр	Диплом БГМИ ЗВ №727559 от 24.06.1982г. Рег.1228. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 003620 от 02.06.2000. Аттестат профессора ПР № 341/4-5 от 17.02.2010. Удостоверение о повышении квалификации «Ультразвуковое исследование головного мозга у детей (нейросонография)» № 023100391028 от 31.01.2019, 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», № 023100391028 от 31.01.2019, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	17	36
242.	Лучевая диагностика	Ишемгулов Руслан Радикович	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее Специальность – Лечебное дело, Квалификация – Врач	Диплом БГМУ ДВС №0606231 от 30.06.2001г. Рег.107. Диплом кандидата медицинских наук серия ДКН № 053669 от 11.12.2007. Аттестат доцента ДЦ № 050865 от 10.06.2013. Удостоверение о повышении квалификации «Современные возможности ранней диагностики злокачественных опухолей» № 27 0270782 от 16.12.2017, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные (IT) технологии при реализации образовательных программ» № 04 057307 от 29.12.2016, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	12	21

243.	Лучевая диагностика	Нурлыгаянов Салават Фердинантович	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	– Высшее специальность – Лечебное дело Квалификация – Врач-лечебник	Диплом БГМУ №100231 0112402. Свидетельство об аккредитации специалиста №332400071058 Диплом об окончании ординатуры по специальности рентгенология № 100227 0000603 от 10.07.2020, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	2	2
244.	Лучевая диагностика	Якупова Римма Рустамовна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	– Высшее. Специальность – Лечебное дело Квалификация — Врач	Диплом БГМУ №100218 0386611 от 26.06.2015г. Рег.862. Диплом об окончании интернатуры по специальности рентгенология № 010218041155 от 31.08.2016 ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», № 27 0269229 от 29.12.2017, 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	6	6
245.	Лучевая диагностика	Руденко Валерия Александровна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	– Высшее, Специальность – Лечебное дело Квалификация — Врач - лечебник	Диплом БГМУ № 107424 1995070 от 26.07.2017. Диплом об окончании ординатуры по ультразвуковой диагностике № 100231011566.	15	0,02	3	3

246.	Факультетская терапия	Мирсаева Гульчагра Ханифовна	Основное место работы	Должность - зав. каф. Ученая степень – д-р мед.наук Ученое звание - профессор	Высшее. Специальность - Лечебное дело. Квалификация - врач	<p>Диплом Г-И №924453 от 28.06.1980 г.</p> <p>Интернатура-свидетельство о прохождении повышения квалификации к диплому № Г-И №924453 от 25.06.1981г.</p> <p>Клиническая ординатура №447 от 31.08.1989г.</p> <p>Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 002276 от 03.03.2000г.</p> <p>Ученое звание – профессор, аттестат ПР № 005100 от 17.10.2001г.</p> <p>ПК 2019г. БГМУ «Терапия», сертификат специалиста 010204 0021788, рег. №127497 от 28.09.2019г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации (сертификат специалиста) № 023100397727, рег. №027259 от 28.09.2019г. ПК «Терапия»</p> <p>ПК 16.05.2020г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИДПО, 36 часов «Актуальные аспекты профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», удостоверение № 023100411640 рег. № 02/13012, выдан 16.05.2020г., г Уфа</p> <p>ПК 2018г. «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России по дополнительной профессиональной программе, 72 часа удостоверение о повышении квалификации ПК №180001504399, рег. № пт18120 от 16.11.2018г., г. Москва</p> <p>ПК 2019 г «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144часа, удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391098, рег. № 02-225 от 31.01.2019 г.</p>	22	0,02	29	7
------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------	---	---	---	----	------	----	---

247.	Факультетская терапия	Фазлыева Раиса Мугатасимовна	Основное место работы	Должность профессор,	- Высшее. Специальность Лечебное дело Квалификация - врач	Диплом X- №108402 от 18.05.1965г. - Интернатура-сроки прохождения 1964-1965г. Клиническая ординатура №381 от 01.09.1969г. Диплом доктора медицинских наук, серия МД № 004896 от 19.02.1986г. Ученое звание – профессор, аттестат ПР № 001636 от 16.02.1989г. Сертификат по «Терапии» № 0102040014787 от 06.03.2017, рег. № 112192), г.Уфа Удостоверение о повышении квалификации ПК «Терапия» №023100379205, рег №02 1651, 144 час., 06.03.2017г., г. Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ ПК 2018 Удостоверение о повышении квалификации ПК программа «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК №023100383033, рег. №02-4367 от 20.04.2018, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	21	0,02	46	56
------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------	-------------------------	--	---	----	------	----	----

248.	Факультетская терапия	Мавзютова Гузель Анваровна	Основное место работы	Должность - профессор Ученая степень – д- р мед.наук Ученое звание - профессор	Высшее. Специальность Лечебное дело. Квалификация -врач	<p>Диплом: Я №297025 от 23.06.1984г. - Интернатура-№457, от 27.06.1985г. Ординатура-нет Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН№ 015691 от 14.01.2011 г. Ученое звание – профессор, аттестат ПР 044077 от 25.07.2013г. Сертификат по «Терапии» № 0102040014449 от 07.02.2017 (протокол № 399, рег. № 111855), г. Уфа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 04 059681, рег. № 02 424, от 07.02.2017г. «Терапия», г. Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 27 0267463, рег. № 02 10084, от 10.11.2017г., «Терапия», г. Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов</p> <p>ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19», 36 час, удостоверение №023100411628 регистрационный № 02/13000 16.05.2020, ИДПО БГМУ, г.Уфа ПК 2018 Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100383079, рег. №02-4337 от 20.04.2018, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России программа «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ» 108 часов.</p>	22	0,02	23	9
------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	------	----	---

249.	Факультетская терапия	Галиева Гузель Ахметовна	Основное место работы, внутренней совместитель	Должность – профессор. Ученая степень -д-р мед. наук. Ученое звание - профессор	Высшее. Специальность - Лечебное дело Квалификация -врач	<p>Диплом: БВС 0900825 от 25.06.1992г.</p> <p>Интернаттура- Ординатура- КВ №558963 от 12.05.1996г.</p> <p>Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН№ 015691 от 14.01.2011 г.</p> <p>Ученое звание – профессор, аттестат ПР 044077 от 25.07.2013г.</p> <p>Сертификат по «Терапии» № 0102310216775 от 09.03.2018, рег. № 118525), г.Уфа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100379194 ПК «Терапия», г. Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ, рег №02-1651, 09.03.2018 г.</p> <p>ПК «Актуальные аспекты профилактик, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36 час., удостоверение № 023100412250 от 16.05.2020, рег №02/12922, Уфа ПК 2020</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02 3100401907 рег. № 02-552 от 31.01.2020г. ПК «Педагог современного образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2020 г.</p>	22	0,02	26	11
------	-----------------------	--------------------------------	--	---	--	--	----	------	----	----

250.	Факультетская терапия	Амирова Гузель Фанисовна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - доцент.	Высшее. Специальность - Лечебное дело Квалификация – врач.	Диплом: ИВ №826670, от 24.06.1984г. - Интернагура № 58, сроки 01.08.1984-30.06.1986г., от 23.06.1986г. Ординагура-удостоверение №489, от 31.08.1990г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 000069 от 24.05.1994 г. Ученое звание – доцент, аттестат ЗДЦ № 000030 от 01.09.2014 г. Сертификат по «Терапии» № 0102040022201 от 29.10.2019 (протокол № 458, рег. № 127908), г. Уфа. Удостоверение о повышении квалификации №023100399285, рег. № 02 8001, г. Уфа ПК «Терапия» 01.10.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, 144 часа ПК «Актуальные аспекты профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», 36 час., удостоверение № 023100412220 от 16.05.2020, рег №02/12892, Уфа ПК 2018 Удостоверение о повышении квалификации ПК программа «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, удостоверение о повышении квалификации ПК №023100382984, рег. №02-4294 от 20.04.2018, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	21	0,02	22	6
------	-----------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	---	---	----	------	----	---

251.	Факультетская терапия	Камаева Эльвира Реговна	Основное место работы, внутренней совместитель	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее. Специальность - Лечебное дело. Квалификация - врач	<p>Диплом ЭВ №166166 от 26.06.1995г.</p> <p>Интернатурса- №1014-96 от 01.07.1996г.</p> <p>Ординатура №133 от 26.10.2001г.</p> <p>Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН№ 084132 от 20.12.2008 г.</p> <p>Сертификат по «Терапии» № 0102180560072, рег. №107448 от 04.05.2016 (протокол № 383), г. Уфа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №180000961106, рег. № 02 2526, от 04.05.2016, г. Уфа ПК «Терапия» г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИДПО, 288 час.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК «Терапия» № 04 080191, рег. № 02-19161, от 25.04.2020г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИДПО, 36 часов, г.Уфа</p> <p>ПК «Актуальные аспекты профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», удостоверение № 023100412295, рег № 02/12967, от 16.05.2020г., г Уфа.</p> <p>ПК 2018г. «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России по дополнительной профессиональной программе, 72 часа удостоверение о повышении квалификации ПК №180001504400, рег. № пт18121 от 16.11.2018г., г. Москва</p>	21	0,02	20	3
------	-----------------------	-------------------------	--	--	--	---	----	------	----	---

252.	Факультетская терапия	Андрианова Ольга Леонидовна	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее. Специальность - Лечебное дело - Квалификация - врач	<p>Диплом: Г-И №360113, от 29.07.1990г. Интернатура-№340, от 26.11.1991г. ординатура - удостоверение об окончании клинической ординатуры рег.№772, от 31.08.1995г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ№ 003464 от 23.12.1998 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100392184, г. Уфа, ПК «Терапия» 07.03.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИДПО (рег. № 02 1765) Сертификат по «Терапии» № 0102310222455 от 07.03.2019 (протокол № 442, рег. № 124189), г. Уфа ПК «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИДПО 36 ч., удостоверение № 04 083469 регистрационный номер 02- 17592 от 30.05.2020г. Удостоверение о повышении квалификации ПК «Особенности педагогического процесса и современные технологии преподавания терапии», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России по дополнительной профессиональной программе, 72 часа удостоверение о повышении квалификации ПК №180001504398, рег. № пт18119 от 16.11.2018г., г. Москва ПК 2020 Удостоверение о повышении квалификации № 02 3100401854, рег. № 02-498 от 31.01.2020г. ПК «Педагог современного образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2020 г.</p>	21	0,02	22	30
------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	--	--	----	------	----	----

253.	Факультетская терапия Практика терапевтического профиля	Хакимова Регина Айратовна	Основное место работы, внутренни й совместит ель	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее Специальность - Лечебное дело Квалификация - врач	Диплом: ДВС 1786997 от 21.06.2003г. - Интернаттура №194-2004 от 24.06.2004г. Ординатура №75 от 31.08.2007г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН№ 75819 от 13.03.2012г. №3. Сертификат по «Терапии» № 0102040020513, рег. № 126225, от 06.06.2019 (протокол № 449), ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИДПО г. Уфа Удостоверение о повышении квалификации № 023100396614, рег. № 02 5415г., от 06.06.2019 Уфа, ПК «Терапия» г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 час. ПК «Актуальные аспекты профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID 19)», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, удостоверение №023100411692, рег. № 02/13064 от 16.05.2020, г. Уфа Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391151, рег. № 02-282 от 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144часа	21 72	0,02 0,08	9	5
------	---	---------------------------------	--	--	---	--	----------	--------------	---	---

254.	Факультетская терапия	Киреева Елена Альфредовна	Внешний совместит ель	Должность - ассистент Ученая степень - нет Ученое звание - нет	Высшее Специальность Лечебное дело Квалификация -врач	<p>Диплом БВС 0626582 от 25.06.2002г. - Интернагура № 502-2004 от 31.07.2004г. Ординагура-№34, от 31.08.2006г. Сертификат по «Терапии» № 0102310222943 от 06.04.2019 г. (протокол № 444, рег. №124675, г. Уфа)</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100393052г. Уфа, ПК «Терапия» 06.04.2019 г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (рег. №02 2680)</p> <p>ПК «Актуальные аспекты профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции (COVID 19)», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, удостоверение №023100412090, рег. № 02/6309 от 29.04.2020, г. Уфа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391080, рег. № 02-207 от 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144часа</p>	21	0,02	3	15
255.	Факультетская хирургия	Тимербулатов Махмуд Вилевич	Основное место работы	Должность – заведующий кафедрой, Ученая степень – д-р мед. наук. Ученое звание – профессор.	Высшее. Специальность «Лечебное дело».Квалификация врач.	<p>Диплом БГМУ АВС №0050775 от 30.06.1997г. Рег.433. - Диплом доктора наук ДК №0050775 от 05.11.2004). Ученое звание – профессор(аттестат ПР №009203 от 16.04.2011). Удостоверения о повышении квалификации по специальности «Хирургия» № 023100387752 144 часа от 11.04.2019. Удостоверения о повышении квалификации № 023100402050 от 31.01.2020, с 23.12.2019 по 31.01.2020 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».</p>	13	0,01	21	23

256.	Факультетская хирургия	Гайнутдинов Фазыл Мингазович	Основное место работы 0,25	Должность – профессор, Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание - профессор	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», Квалификация -врач.	Диплом БГМИ Э №451468 от 21.06.1971г. Рег.61. Диплом доктора наук ДК№ 010589 от 06.02.1998) Ученое звание - профессор (аттестат ПР №000558 от 15.12.1999). Удостоверения о повышении квалификации № 04 05844 от 04.04.2017, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100401902 от 31.01.2020, с 23.12.2019 по 31.01.2020 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144 часа	13	0,01	28	45
257.	Факультетская хирургия	Мехтиев Намик Мурадович	Основное место работы	Должность – профессор, Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание - нет	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», Квалификация -врач	Диплом Куйбыш.мед.инст-т ЖВ №704155 от 30.06.1980г. Рег.77. Диплом доктора наук ДК№ 010589 от 06.02.1998) Удостоверения о повышении квалификации № 023100386389 от 02.10.2018, «Актуальные вопросы хирургии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверения о повышении квалификации № 023100391095 с 10.01.19 по 31.01.2019 . ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	13	0,01	26	39

258.	Факультетская хирургия	Сендерович Ефим Иосифович	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень канд. мед. наук Ученое звание – доцент	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», – Квалификация -врач.	Диплом БГМИ Ю №764092 от 25.06.1973г. Рег.235. Диплом кандидата наукКД № 082419 от 01.10.1993). Ученое звание – доцент, удостоверение ДЦ № 014885 от 20.02.2002. Удостоверения о повышении квалификации № 023100393641 от 16.05.2019, ПК «Малоинвазивная хирургия органов брюшной полости», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100401902 от 31.01.2020, с 23.12.2019 по 31.01.2020 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144 часа	13	0,01	20	48
259.	Факультетская хирургия	Субхангулов Зиннур Мавлютянович	Основное место работы 0,25 ст.	Должность – доцент, Ученая степень канд. мед. наук Ученое звание – доцент	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», – Квалификация -врач.	Диплом БГМИ Э №821421 от 01.07.1972г. рег.225. Диплом кандидата наукКД № 082419 от 01.10.1993). Ученое звание – доцент, удостоверение ДЦ № 014885 от 20.02.2002. Сертификат о повышении квалификации № 0102310220648 от 31.10.2018, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100402043 от 31.01.2020, с 23.12.2019 по 31.01.2020 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144 часа	13	0,01	34	49
260.	Факультетская хирургия	Аитова Лилия Ринатовна	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень канд. мед. наук Ученое звание – доцент	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», – Квалификация - врач.	Диплом БГМУ АВС №0706443 от 30.06.1997г. Рег.261. Диплом кандидата наук КТ № 040256 от 02.04.2001). Ученое звание – доцент (приказ Минобр от 24.05.2018 № 562/нк). Сертификат о повышении квалификации № 0102040027663 от 02.12.2020, «Колопроктология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 023100402046 от 31.01.2020, с 23.12.2019 по 31.01.2020 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144 часа	14	0,01	23	11

261.	Факультетская хирургия	Гришина Елена Евгеньевна	Основное место работы	Должность – ассистент, Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», – Квалификация -врач.	Диплом БГМУ ВСГ №3735871 от 2010г. Диплом кандидата наук КДН № 033526 от 28.12.2016). Удостоверения о повышении квалификации № 180000961316 от 06.06.2016, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверения о повышении квалификации № 04 087925 от 14.01.2021, с 14.12.2020 по 14.01.2021 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».108 часа	14	0,01	5	11
262.	Факультетская хирургия	Ибрагимов Денис Радикович	Основное место работы	Должность – ассистент, Ученая степень – нет Ученое звание -нет	– Высшее, Специальность «Лечебное дело», Квалификация -врач.	Диплом БГМУ КС №86050 от 30.06.2013г. рег.365. Сертификат о повышении квалификации № 0102180562596 от 31.08.2016, «Хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Педагогика Удостоверения о повышении квалификации № 023100402037 от 31.01.2020, с 23.12.2019 по 31.01.2020 БГМУ, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования».144 часа	14	0,01	4	8
263.	Факультетская хирургия	Сакаев Эрнест Маратович	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание -нет	– Высшее, специальность «Лечебное дело», – Квалификация -врач.	Диплом БГМИ МВ №586903 от 23.06.1986г. Рег.2892. Сертификат специалиста № 1177181068244 от 01.12.2020 Педагогика Планируется получение в 2022 году	13	0,01	36	0,5

264.	Оториноларингология Инновации оториноларингологии	Савельева Елена Евгеньевна	Основное место работы	Должность – зав.кафедрой, д-р мед.наук, Ученое звание - доцент	Высшее. Специальность «Лечебное дело»; Квалификация – врач по специальности «Лечебное дело»	Диплом БГМИ ЛВ №297040 от 30.06.1996г. Рег.438. Интернатура по специальности «Оториноларингология» (уд. № 2863-99 от 24.06.1999), клиническая ординатура по специальности «оториноларингология» (уд. № 652001 от 31.08.2001); Диплом о профессиональной переподготовке ПП№974582 от 11.12.2006. по «Сурдологии- оториноларингологии» в РМАПО Росздрава; Диплом о профессиональной переподготовке ПП №011115 от 04.05.2012013. «Организация здравоохранения и общественного здоровья», БГМУ докторантура в РНПЦ аудиологии и слухопротезирования ФМБА России; Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003935 от 20.12.2016. Ученое звание - доцент по спец. Болезни уха, горла и носа (ЗДЦ №001045 от 31.12.2014.) Удостоверение о повышении квалификации № 180000963306 от 27.06.2016, «Оториноларингология» 216 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 180000894375 от 08.10.2016, «Сурдология- оториноларингология» 144 ч, ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, Москва; Удостоверение о повышении квалификации №04 087939 с 14.12.2020г. по 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат №01280667-F2R2W6 от 07.04.2020г. «Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Версия 4 от 27.03.2020г.», 1ч.	18 12	0,02 0,01	21	34
------	---	----------------------------------	-----------------------------	--	--	---	----------	--------------	----	----

265.	Оториноларингология Инновации оториноларингологии	Гусева в Елена Дмитриевна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень канд.мед.наук .. Ученое звание - доцент	Высшее. Специальность «педиатрия»; - Квалификация – врач- педиатр.	Диплом БГМИ МВ №213226 от 26.06.1984г. рег.1125. Интернатура по специальности «Оториноларингология» (1984-1985 уд. № 86 от 27.06.1985), клиническая ординатура по специальности оториноларингология (1990-1992г. рег. № 72 от 31.08.1992); квалификация врач- оториноларинголог. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 157829 от 01.07.2005. Ученое звание - доцент по специальности «Болезни уха, горла и носа» ЗДЦ №000918 от 31.12.2014. Удостоверение о повышении квалификации № 023100382687 от 04.04.2018, «Оториноларингология детского возраста» 216 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат №01261084-Y7S2LF от 07.04.2020 Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Версия 4 от 27.03.2020г., 1.0ч Удостоверение о повышении квалификации №023100401921 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18 12	0,02 0,01	14	37
------	---	---------------------------------	-----------------------------	---	--	--	----------	--------------	----	----

266.	Оториноларингология Инновации оториноларингологии	Шарипова Эльмира Рашитовна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень канд.мед.наук Ученое звание -нет	Высшее. Специальность «лечебное дело». -Квалификация – врач по спец. лечебное дело	Диплом БГМУ ДВС №1169762 от 30.06.2003г. Рег.300. Интернатура по специальности Оториноларингология (2003-2004г. уд. № 83-2004 от 31.08.2004), клиническая ординатура (2004-2006г. уд. № 96 от 31.08.2006) по специальности Оториноларингология; квалификация врач-оториноларинголог . Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 058161 от 04.04.2008. Удостоверение о повышении квалификации № 04 057879 от 04.10.2016, «Вопросы оториноларингология» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Сертификат №00323464-DL45VD от 18.03.2020г. «Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Версия 3 (03.03.2020), 1ч. Удостоверение о повышении квалификации №023100402093 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования », 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18 12	0,02 0,01	16	20
------	---	----------------------------------	-----------------------------	---	--	--	----------	--------------	----	----

267.	Оториноларингология Инновации оториноларингологии	Янборисов в Тимур Марсович	Основное место работы	Должность- доцент. Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание -нет	Квалификация «военврач»	Высшее, военно-мед.фак. при Куйбышевском мед.институте ИВ №156413 от 25.06.1984г. Рег.5608. Интернатура по специальности Хирургия (св-во от 1985г.), оториноларингология (св-во от 1987г.), военно- мед. академия им.С.М.Кирова по специальности оториноларингология диплом КТ №028368 от 07.03.1997. Диплом кандидата медицинских наук (14.00.04. болезни уха, горла и носа), серия КТ № 028368 от 07.03.1997. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0266251от 16.10.2017, «Травмы, заболевания. Инородные тела ЛОР-органов и неотложная помощь в оториноларингологии» 216 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 087900 с 14.12.2020г. по 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	18 12	0,02 0,01	30	41
268.	Офтальмология	Батыршин Ринат Авхадеевич	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. мед. наук, Ученое звание - нет	Высшее- специальность - Педиатрия; Квалификация -Врач	Диплом БГМИ Я № 427654 от 01.07.1974г. рег.28. - Свидетельство об интернатуре № 639 от 18.06.1975, специальность-офтальмология. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 032027 от 03.11.2000 г Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100404915 от 03.10.2020 г. по программе «Офтальмология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100401877от 31.01.2020 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	24	0,03	35	47

269.	Офтальмология	Авхадеева Светлана Рудольфовна	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – канд. мед. наук, Ученое звание – нет	Высшее- специальность – Лечебное дело, Квалификация -Врач	Диплом БГМИ ТВ № 403869 от 26.06.1991г. Рег.127. Свидетельство об интернатуре №3-92 от 25.06.1992, специальность-офтальмология. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 056435 от 05.11. 2001 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100404913 от 03.10.2020 г. по программе «Офтальмология» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100401844 от 31.01.2020 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	24	0,03	20	30
270.	Офтальмология	Азаматова Гульнара Азаматовна	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень- канд. мед. наук, Ученое звание-нет	Высшее- специальность – Лечебное дело, Квалификация -Врач	Диплом БГМУ ВСА № 0306617 от 16.06.2006 г. Рег.605. Свидетельство об интернатуре № 520 от 31.08.2007, специальность-хирургия. Диплом о профессиональной переподготовке № 2 от 27.12.2007, специальность-офтальмология. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №160972 от 05.06.2012 г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000961750 от 12.05.2016, «Инфекционная патология органа зрения» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04086590 от 20.02.2021, «Повреждения органа зрения» 36 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации ПК № 023100391003 от 31.01.2019 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	24	0,03	11	13

271.	Медицинская генетика Клиническая иммунология	Марданова Альбина Кадимовна	Внешний совместит ель	Должность - доцент, Ученая степень - канд.мед.наук Ученое звание -нет	Высшее, Специальность - Педиатрия, Квалификация – врач- педиатр	Диплом БГМИ НВ №530684 от 24.06.1987г. Рег.459. – Диплом кандидата медицинских наук серия ДКН от №094815 06.11.2009г. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 017819 0113874 от 25.04.18г. «Генетика»,216 часов, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России 2. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397467 от 13.09.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России.	24 24	0,03 0,03	11	24
272.	Медицинская генетика Клиническая иммунология	Мустафин Рустам Наилевич	Основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд.биол.нау к. Ученое звание -нет	Высшее, Специальность – Лечебное дело, Квалификация – врач- лечебник	Диплом БГМУ БВС №0626575 от 30.06.2002г. Рег.158. – Диплом кандидата биологических наук серия ДКН № 170642. Приказ от 20 ноября 2012 № 134/нк-1. 1. Удостоверение о повышении квалификации № 180002275626 от 15.06.2020 г. «Актуальные вопросы медицинской генетики в клинической практике», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ. 2. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391104 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	24 24	0,03 0,03	10	16

273.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Кайбышев Вадим Тимирзянович	Основное место работы	Должность – зав. кафедрой. Ученая степень – д-р мед. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее. Специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебно-профилактическое дело. Квалификация – военный врач.	Диплом доктора медицинских наук - диплом ДДН №005496 от 02.11.2007 №44д/26. Аттестат доцента - ДЦ №020228 от 22.01.2003 Удостоверение о повышении квалификации № 023100379296 от 14.04.2018, «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации №023100391071 от 31.01.2019, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	30	8
274.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Федотов Алексей Леонидович	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – доцент.	Высшее. Специальность – лечебное дело. Квалификация – врач.	Диплом кандидата медицинских наук - диплом ДКН №123603 от 03.12.2010 Аттестат доцента - ЗДЦ №004710 от 24.03.2016. Удостоверение о повышении квалификации № 04076973 от 19.12.2020, «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402067 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования », 144 часа, ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России.	10	0,01	23	13

275.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Кильдебекова Раушания Насгутдиновна	Основное место работы	Должность- профессор. Ученая степень – д-р мед.наук. Ученое звание – профессор.	Высшее. Специальность – лечебное дело. Квалификация – врач.	Диплом доктора медицинских наук серия ДК № 007434 от 06.04.2001 №16я/32 Аттестат профессора №186-п от 16.07.2003г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 0033961от 20.04.2017, «Кардиология» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации №023100391078 от 31.01.2019, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	38	12
276.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Садыков Фанир Абдулхакович	Основное место работы	Должность – доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	Высшее. Специалист по направлению подготовки 31.05.01 лечебное дело. Квалификация – военный врач.	Диплом кандидата медицинских наук - ДКН №159197от 28.05.2012г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 057803 от 18.02.2017, «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383020 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО ЧГМУ Минздрава России.	10	0,01	22	15
277.	Медицина чрезвычайных ситуаций	Саяхов Рустэм Фанилевич	Основное место работы	Должность- доцент. Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – нет	Высшее. Специальность – лечебное дело. Квалификация – врач.	Диплом кандидата медицинских наук - диплом ДКН №173251от 26.12.2012г. Удостоверение о повышении квалификации № 14440 от 27.10.2017, «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» 721 часа, ИР МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России. Удостоверения о повышении квалификации №023100391129 от 31.01.2019, ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	8	0,009	13	19

278.	Неврология, нейрохирургия	Кутлубаев Мансур Амирович	Основное место работы	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень – д-р мед.наук. Ученое звание -доцент	Высшее, Специальность – 31.05.01 лечебное дело; Квалификация – врач	Диплом БГМУ ВСА №0306562 от 30.06.2005г. Рег.188. Аттестат ДОЦ №005611 от 01.03.2021г. д.м.н., ДНД № 003034 от 14 июля 2016 г. Удостоверение о повышении квалификации «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 13.09.2019г., 023100397466 , рег. №02-7315, 144 часа. Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы неврологии», 06.04.2020г., 022410522572, рег.№ 172, АНО ДПО «Институт проф. образования в сфере здравоохранения и соц. развития ,г. Уфа,144 часа; Удостоверение о повышении квалификации 04 082499, рег. № 02 15978от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,36 часов Удостоверение о повышении квалификации «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» , рег.№21У150-14375 от 30.11.2021г., АНО ВО «Университет Иннополис». 144 часа160300020043	13	0,01	7	16
------	------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---	---	---	----	------	---	----

279.	Неврология, нейрохирургия	Бахтиярова Клара Закиевна	Основное место работы	Должность - профессор Ученая степень – д-р мед.наук. Ученое звание -профессор	Высшее. Специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник,	Д.м.н., ДДН № 007526 от 16.05.08г., доцент ЗДЦ №000888 от 31.12.14г. Удостоверение о повышении ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 31.01.2020г., 023100401878 рег. № 02 - 522, 144 часа; Удостоверение о повышении квалификации 18000096043 от 04.05.2016 г., «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 288 часов, ИПО ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ Интерактивный образовательный модуль, Сертификат рег.№ 03842391-L53SFW от 10.02.2021г., Приказ МЗ России от 19.03.2020 №198н «О временном порядке организации работы медицинских организации в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19C) с изменениями 04.12.2020г.	13	0,01	28	38
280.	Неврология, нейрохирургия	Ахмадеева Лейла Ринатовна	Основное место работы	Должность - профессор Ученая степень – д-р мед.наук. Ученое звание -профессор	Высшее, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач, лечебник	Д.м.н., ДК № 008344 от 29.06.01г., Профессор ПР №004551 от 18.06.08г. Удостоверение о повышении квалификации 023100397388 от 13.09.2019 г. 144 часа, ПК«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 0231004700222 Рег.№ 02 1621 от 04.03.2020 г. «Вегетативная патология и сосудистые заболевания нервной системы» 144 ч, ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 082518, рег. № 02 16098 от 23.05.2020г., «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов	13	0,01	24	27

281.	Неврология, нейрохирургия	Нурмухаметова Светлана Рафаиловна	Основное место работы	Должность- ассистент, Ученая степень- канд.мед.наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач,	диплом БГМУ ЭВ № 166084 от 27.01.1995. – к.м.н., ДКН № 197032 от 10.02.14г. Удостоверение о повышении квалификации 04 094441 Рег. № 02 –5697, от 27.11.2021г. ПК «Современные психолого-педагогические и информационно- коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования среднего профессионального образования », 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 180001161157от 15.03.2017 г., «Актуальные вопросы неврология» 288 часа, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России	13	0,01	8	26
282.	Неврология, нейрохирургия	Анисимова Диана Викторовна	Основное место работы	Должность- ассистент, Ученая степень- канд.мед.наук Ученое звание- нет	Высшее, специальность 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач.	диплом БГМУ ВСГ 3736385от 17.06.2010. – к.м.н., КНД № 040381 от 06.03.18г. Удостоверение о повышении квалификации 023100391007,от 31.01.2019г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часа Удостоверение о повышении квалификации «Неврология», 2016, ЧУ ДПО «Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения», 20400001488. Рег.№161, 144 часа Удостоверение о повышении квалификации №180000574421 от 14.04.2018г. «Актуальные проблемы неврологии. Эпилептология» 144 ч, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации 04 076902, рег. № 22841 02 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов	13	0,01	3	11

283.	Неврология, нейрохирургия	Рахматуллин Айрат Разифович	внешний совместитель	Должность- доцент, Ученая степень- канд.мед.наук Ученого звания нет	Высшее, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач, к.м.н.,	диплом БГМУ ВСГ 3736602 от 30.06.2010. КНД № 040645 от 28.09.17г. Удостоверение о повышении квалификации 023100391210, рег. № 02 -363 2019г. , 144 часа «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 086645 от 28.12.2020г., «Неврология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках обучения по программе «Неврология», обучение по COVID-19	14	0,02	5	11
284.	Неврология, нейрохирургия	Туник Валерий Федорович	внешний совместитель	Должность- доцент, Ученая степень- канд.мед.наук Ученого звания нет	Высшее, специальность – 31.05.01 лечебное дело; квалификация – врач лечебник, к.м.н.,	диплом Ю № 764529 от 29.06.1973, КТ №024637 от 07.07.00г. Удостоверение о повышении ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 31.01.2020г., 023100404701 рег. № 02 -3110, 144 часа; Удостоверение о повышении квалификации 022414773329, рег.№ 3723 от 25.12.2021г., «Актуальные вопросы неврологии» АНО ДПО «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития».144 часа. Удостоверение о повышении квалификации 04 076924, рег. № 02 22863 от 28.11.2020г., «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов	14	0,02	29	48

285.	Неврология, нейрохирургия	Бессолицына Елена Николаевна	Внешний совместит ель	Должность- Ассистент, Ученой степени нет, Ученого звания нет	Высшее, специальность – 31.05.02 педиатрия; квалификация – врач- педиатр.	диплом МВ № 213501 от 22.06.1985, Удостоверение о повышении квалификации ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 14.01.2021г.,04 088611 рег. № 02 -23858, 108 часов Удостоверение о повышении квалификации 017827 0078396 от 16.11.2017г., «Невропатология детского возраста» 216 часов, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 04 085012, рег. № 02 180236 от 16.05.2020г., «Диагностика, лечение и профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 36 часов	14	0,02	8	36
286.	Неврология, нейрохирургия	Якупов Тимур Зульфатович	внешний совместит ель	Должность- Ассистент Ученой степени нет Ученого звания нет	Высшее –специалитет лечебное дело; квалификация – врач .	Высшее, диплом ОК №68874 от 10.06.2013. Интернатура по специальности неврология, удост. №010204 000392 от 31.08.2014г. рег.№392. Удостоверение о повышении квалификации 04 088612 от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования»,108 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Диплом о профессиональной переподготовке 04 0030931 от 04.05.2016 г., «Функциональная диагностика, с 11.01.2016г. по 04.05.2016г., рег.№2465 ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ	13	0,01	4	8

287.	Дерматовенерология	Хисматуллина Зарема Римовна	Основное место работы	должность заведующий кафедрой; ученая степень д-р мед.наук; ученое звание профессор	высшее - специалитет; лечебное дело; врач образование (диплом об образовании ТВ № 403533 от 29.06.1990 г.)	Диплом доктора медицинских наук ДДН № 004936 от 07.09.2007г. Аттестат профессора ПР № 006437 от 15.07.2009 г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней» № 04 074051, рег. № 02 21944 от 05.12.2020г., 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» № 023100402078, рег № 02-722 от 31.01.2020,144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 073860 рег.№ 025753 от 25.04.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401082 рег.№02 10457от 24.12.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	30	12
------	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	---	--	--	---	------	----	----

288.	Дерматовенерология	Выговская Татьяна Львовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – к.мед.н., Ученое звание - нет	– Высшее, специалитет; лечебное дело; врач-лечебник (диплом об образовании Ч № 302648 от 1.07.1972)	Диплом кандидата медицинских наук, серия МД № 018730 от 10.05.1984г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 074057 рег. № 02 21948 от 05.12.2020 по программе «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401900 рег. № 02-545 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 073891 от 06.05.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401083 рег. № 02-10458 от 24.12.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	45	18
------	--------------------	---------------------------------	-----------------------------	---	--	--	---	------	----	----

289.	Дерматовенерология	Гиниятова Ирина Валерьевна	Основное место работы	Должность – ассистент, Ученая степень – нет. Ученое звание - нет	Высшее, специалитет; лечебное дело; врач по специальности «Лечебное дело» (диплом об образовании ДВС № 0606181 от 30.06.2001г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 04 074056 от 05.12.2020 по программе «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087773 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 073898 от 06.05.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401085 от 24.12.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	17	-
------	--------------------	----------------------------------	-----------------------------	---	--	--	---	------	----	---

290.	Дерматовенерология	Зайнуллина Олеся Николаевна	Внешний совместит ель	Должность - доцент Ученая степень - к.мед.н., Ученое звание - нет	- Высшее, специалитет; педиатрия; врач- педиатр по специальности «Педиатрия» (диплом об образовании № ВСВ 0281938 от 30.06.2004 г.)	Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №207487 от 30.06.2014г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 074059 от 05.12.2020 по программе «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100397459 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100402902 от 25.04.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации УПК 19 088887 по программе « Формирование навыков оказания первой помощи и медико-социальной адаптации с использованием инновационных технологий» от 08.12.2019, 72 часа, Факультет непрерывного медицинского образования Медицинского института РУДН, ФГАОУ ВО РУДН, г Москва	9	0,01	3	12
------	--------------------	-----------------------------------	-----------------------------	---	--	---	---	------	---	----

291.	Дерматовенерология	Красильникова Екатерина Сергеевна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет. Ученое звание - нет	Высшее, специалитет; лечебное дело; врач по специальности «Лечебное дело» (диплом об образовании КЕ № 63316 от 30.06.2012 г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 04 074004 от 17.10.2020 «Актуальные вопросы дерматологии и венерологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391083 от 31.01.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100402916 рег.№02 5712 от 25.04.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID- 19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401086 рег.№ 02-10461 от 24.12.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	7	-
------	--------------------	---	-----------------------------	--	---	--	---	------	---	---

292.	Дерматовенерология	Хусаинова Эльвира Ильдусовна	Основное место работы	Должность – ассистент, Ученая степень – нет. Ученое звание – нет	Высшее, специальность – педиатрия, квалификация – врач-педиатр по специальности «Педиатрия» (диплом об образовании ВСВ № 0281987 рег.№ 87 от 30.06.2004г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 542413469695 рег.№УНМ01735-728/20 от 25.12.2020 по дополнительной профессиональной программе «Дерматовенерология, 144 часа, АНО ДПО "Сибирский институт непрерывного медицинского образования"» Удостоверение о повышении квалификации №023100397447рег.№ 02-6772 от 13.09.2019 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 073862 рег.№ 02 5756 от 25.04.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401090 рег.№02-10465 от 24.12.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	14	11
------	--------------------	------------------------------------	-----------------------	--	--	---	---	------	----	----

293.	Дерматовенерология	Мустафина Гульгена Раисовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – к.мед.н., Ученое звание - нет	– высшее - специалитет; лечебное дело; врач – (диплом об образовании № ДВС 0606269 от 30.06.2001г.).	Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН № 115011 от 02.07.2010г. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0268836 от 07.02.2018 «Актуальные вопросы кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087931 от 14.01.2021, Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02310040292 от 25.04.2020 по программе «Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача дерматовенеролога», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100401087 от 24.12.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	21	19
294.	Дерматовенерология	Гарипова Рафиса Фидиятовна	Внешний совместит ель	Должность – ассистент, Ученая степень – нет. Ученое звание - нет	– высшее - специалитет; педиатрия; врач- педиатр (диплом специалиста ВСВ 100231 0112030 рег № 1198 от 26.06.1981г. , дубликат от 03.10.2018 г.)	Удостоверение о повышении квалификации № 04 074030 от 05.12.2020 по программе «Диагностика и лечение кожных и венерических болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391485 от 31.01.2019, «Современные психолого-педагогические, образовательные и информационные технологии (IT)технологии при реализации образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	4	40

295.	Урология	Павлов Валентин Николаевич	Основное место работы	Должность-Зав. каф. Ученая степень доктор мед.наук, Ученое звание-профессор	Высшее, специалист по направлению подготовки – Лечебное дело врач. Ординатура По специальности хирургия	Диплом БГМИ Г-І №391181 от 05.07.1989г. Пер.291. Диплом ДК №000548 от 05.11.1989г. Аттестат ПР №007875 от 23.10.2002г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100385451, рег.02-69 от 09.02.2019г по циклу «Неотложная урология» 144ч. ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации №023100391114, рег.02-243 от 31.01.2019г по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивного обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108ч. ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ	24	0,03	33	33
296.	Урология	Галимзянов Виталий Захитович	Основное место работы	Должность-профессор, Ученая степень доктор мед.наук Ученое звание-доцент	Высшее, специалист по направлению подготовки Лечебное дело врач. Ординатура По специальности урология	Диплом БГМИ Ю №764006 от 01.07.1975г. Пер.65. Диплом ДДН №017374 от 01.07.2011г. Аттестат ЗДЦ №002207 от 22.06.2015г. Сертификат №0102040026685 от 09.10.2020г. Пер.132263. ФГБОУ ВО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации №023100401910 от 31.01.2020г. Пер.02-555 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивного обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24	0,03	19	46
297.	Урология Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	Казихинуров Альберт Альфритович	Основное место работы	Должность-профессор, Ученая степень доктор мед.наук Ученое звание-нет	Высшее, специалист по направлению подготовки – Лечебное дело врач. Ординатура По специальности хирургия	Диплом БГМУ АВС №6706511 от 30.06.1997г. Пер.355. Диплом ДДН №017370 от 01.07.2011г. Удостоверение о повышении квалификации № 04091255 от 20.05.2021г. Пер.02-2455. по циклу «Энд и лапароскопическая урология» 144ч. ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации №023100404069 от 31.01.2020г. Пер.02-1405. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивного обучение и информационно- коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	24 72	0,03 0,08	13	13

298.	Медицинская реабилитация	Новиков Юрий Олегович	внешний совместитель	Должность – профессор, Ученая степень – доктор медицинских наук; Ученое звание – профессор	Высшее-специалитет Лечебное дело, Врач	<p>Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №006615 от 02.02.2001</p> <p>Аттестат профессора медицинских наук серия ПР № 007344 от 19.06.2002</p> <p>«Остеопатия в мужском и женском репродуктивном здоровье», 36 часа, Институт Остеопатии</p> <p>Удостоверение №004194 рег №4114 от 20.02.2020</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации 023100386283 Рег. № 10750 02 от 08.12.2018</p> <p>«Организация здравоохранения и общественного здоровья», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Уфа</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации Рег. № 020400013142 от 02.12.2018</p> <p>«Актуальные вопросы неврологии», 144 часа, Частное Учреждение ДПО «Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения» Уфа</p> <p>Свидетельство о повышении квалификации Рег. № 020400016203 от 05.08.2019</p> <p>«Отдельные вопросы мануальной терапии», 144 часа, Частное Учреждение ДПО «Институт непрерывного профессионального образования в сфере здравоохранения» Уфа</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации 023101790997 рег. №2429 от 30.11.2021</p> <p>«Педагог высшей школы», 72 часа ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы; Институт непрерывного профессионального образования «Вектор развития» Минобрнауки России</p>	12	0,01	22	38
------	--------------------------	-----------------------	----------------------	--	--	--	----	------	----	----

299.	Медицинская реабилитация	Миняева Ольга Викторовна	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень кандидат медицинских наук Ученое звание-доцент	– Высшее, специалист по направлению подготовки 27.01.95 – Лечебное дело, Врач; Ординатура по специальности «Рефлексотерапия»	Диплом БГМИ ЭВ №166074 от 27.01.1995г. Рег.74. Диплом кандидата медицинских наук серия КТ №000836 от 11.06.1999 Аттестат доцента медицинских наук серия ДЦ № 033887 От 18.11.2009 Свидетельство о повышении квалификации 023100404367 Рег. № 23426 от 11.04.2020 Уфа «Актуальные вопросы рефлексотерапии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 023101790996 рег.№2428 от 30.11.2021 «Педагог высшей школы», 72 часа ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы; Институт непрерывного профессионального образования «Вектор развития» Минобрнауки России	12	0,01	21	23
300.	Медицинская реабилитация Современные рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения	Блинова Наталья Михайловна	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень кандидат медицинских наук Ученое звание-нет	– Высшее-специалитет Лечебное дело, Врач	Диплом БГМУ ВСА №0306575 от 30.06.2005г. Рег.275. Диплом кандидата медицинских наук серия ДКН №114749 от 02.07.2010 Удостоверение о повышении квалификации 023100404001 рег.№02 2425 «Новые технологии диагностики, лечения и реабилитации инсульта» 01.04.2020 г, Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144 часов ПК №04 087743 рег № 02 23624 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего образования» 108 часов , Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12 72	0,01 0,08	7	11

301.	Медицинская реабилитация	Минасов Искандер Булатович	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень кандидат медицинских наук Ученое звание-нет	– Высшее-специалитет Лечебное дело, Врач	Диплом БГМУ ВСА №0428107 от 30.06.2010г. Рег.325. Диплом кандидата медицинских наук серия КНД №023466 от 13.07.2015 Удостоверение о повышении квалификации № 023100380269 рег № 02 4174 От 30.04.2018 «Травматология и ортопедия»144 часа, г. Уфа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ПП «Организация здравоохранения и общественного здоровья» от 27.06.2020 №023100130914 РН 02-6497, 504 часа, г. Уфа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о профессиональной переподготовки № 004 0522 От 10.12.2019 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»,02-5802 504 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. ПК04 087929 рег № 02 23810 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего образования» 108 часов Уфа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	5	7
302.	Медицинская реабилитация	Салахов Искандар Энвирович	Внешний совместитель	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	– Высшее-специалитет Лечебное дело, Врач	Диплом БГМУ ВСГ №4940952 от 30.06.2011г. Рег.367. ПК 1178040003848 №198 от 30.12.2017 «Принципы остеопатической диагностики и коррекции соматических дисфункций нервной системы, внутренних органов и органов головы» Институт остеопатии РФ Санкт-Петербург ПК «Рефлексотерапия» ООВО Медицинский университет «Реавиз» 1163241539006 №3380 от 21 мая 2018 г. Самара Удостоверение о повышении квалификации 023101791000 рег.№2432 от 30.11.2021 «Педагог высшей школы», 72 часа ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы; Институт непрерывного профессионального образования «Вектор развития» Минобрнауки России	12	0,01	6	8

303.	Медицинская реабилитация	Голдобина Лариса Прокофьевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень кандидат медицинских наук Ученое звание-нет	Высшее-специалитет Лечебное дело, Врач	Диплом БГМИ МВ №586185 от 24.06.1985г. Рег.2171. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 055162 от 28.10.1998 г. Удостоверение о повышении квалификации 04087114 рег № 1288 от 05.04.2021 г. «Физиотерапия», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Диплом о профессиональной переподготовки 023100285378 рег.№850 от 30.11.2021 «Педагог высшей школы», 144 часа ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы; Институт непрерывного профессионального образования «Вектор развития» Минобрнауки России	12	0,01	25	35
304.	Педиатрия Основные аспекты аллергологии детского возраста	Эткина Эсфирь Исааковна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень- д-р мед. Наук Ученое звание- профессор	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр	диплом БГМИ серии Ю №446731, от 29.06.1973г.; – Диплом доктора медицинских наук, серия ДТ № 017444. – Удостоверение о повышении квалификации № 02-9236 от 29.10.2018, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02-740 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8 72	0,009 0,08	40	46
305.	Педиатрия	Гурьева Лариса Львовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень- канд.мед.наук Ученое звание-доцент	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии Я №297044, от 25.06.1979 г.; – Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 016478. – Удостоверение о повышении квалификации № 04 058376 от 07.02.2017, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 094369 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	33	49

306.	Педиатрия	Бикташева Альфия Римовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – нет	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии ИВ №938813, от 28.06.1991 г.; – Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 011943 Удостоверение о повышении квалификации № 180000960317 от 05.04.2016, «Педиатрия» 216 часов, ГБОУ ВПО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02-528 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	25	25
307.	Педиатрия	Фазылова Алла Аркадьевна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии КВ №558959, от 26.06.1992 г.; – Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 000907 – Удостоверение о повышении квалификации № 02-9237 от 29.10.2018, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02-705 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	20	24
308.	Педиатрия	Бабенкова Любовь Иосифовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии Г-1 №360103, от 06.07.1989 г.; – Диплом кандидата медицинских наук, серия ДЦ №033806 – Удостоверение о повышении квалификации № 04 058364 от 07.02.2017, «Педиатрия» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ; Удостоверение о повышении квалификации № 02-513 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	20	34

309.	Педиатрия	Сакаева Гульнара Дабировна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень- канд.мед.наук Ученое звание-доцент	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии Г-1 №360126, от 28.06.1990 г.; – Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № Удостоверение о повышении квалификации № 02-9237 от 29.10.2018, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ИПО»; – Удостоверение о повышении квалификации № 04 094453 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ.	8	0,009	21	29
310.	Педиатрия	Орлова Наталья Анатольевна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень- канд.мед.наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии ИВ №938818, от 24.06.1991 г.; – Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №062484 – Удостоверение о повышении квалификации № 04 089179 от 10.03.2020, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 02-662 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	18	36
311.	Педиатрия	Данилова Лариса Яковлевна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень- нет Ученое звание-нет	Высшее, специальность педиатрия, квалификация педиатр.	диплом БГМУ серии ШВ №178517, от 30.06.1995 г.; – Удостоверение о повышении квалификации № 04 089180 от 10.03.2020, «Педиатрия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России – Удостоверение о повышении квалификации № 02-567 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования.», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	18	34

312.	Педиатрия	Исмагилова Зиля Идрисовна	Основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень- канд.мед.наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность педиатрия,; квалификация педиатр.	диплом БГМИ серии ТВ №403171, от 27.06.1990 г.Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №053209 – Диплом о профессиональной переподготовке № 27 0025177 от 22.05.2017, «Педиатрия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 094389 от 27.11.2021 «Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	8	0,009	7	25
313.	Психиатрия, медицинская психология	Тимербулатов Ильгиз Фаритович,	Внешнее совместит ельство	Должность- заведующий кафедрой Ученая степень: д- р.мед.наук., Ученое звание: доцент	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом с отличием БВС 0192041 рег.номер 207 от 30.06.2001г. Диплом доктора наук ДДН №0159 от 04.02.2011г. Аттестат доцента ЗДЦ №006010 от 21.07.2016 г. Интернатура по психиатрии, 28.08.01-28.08.02 Дубликат удостоверения №29 от 01.02.10г. Диплом о профессиональной переподготовке (психология, клиническая (медицинская) психология) №020400001548 от 03.02.2017 года Удостоверение о повышении квалификации №023100398470 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, Рег.номер 02-7333 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019 год.	12	0,01	14	20

314.	Психиатрия, медицинская психология	Пермякова Ольга Алексеевна	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень: канд.мед.наук Ученое звание: доцент	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом ЗВ№727792 от 25.06.1982г. Диплом кандидата наук ДКН №005291 от 22.06.2006г. Аттестат доцента ДЦ №040122 от 15.06.2011 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК №023100402020 рег.номер 02-664 от 31.01.2020г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Профессиональная переподготовка по специальности «Клиническая психология» с 03.03.2020 г. по 27.06.2020 г.	12	0,01	15	39
315.	Психиатрия, медицинская психология	Мавлиханова Асия Асхатовна,	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень: канд.мед.наук Ученое звание: нет	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом КС№86114 от 30.06.2013г. диплом №1022622019000219 от 03.07.2019 Профессиональная переподготовка по специальности «Клиническая психология» с 03.03.2020 г. по 27.06.2020 г.	12	0,01	2	8
316.	Психиатрия, медицинская психология	Николаев Юрий Михайлович	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень: канд.мед.наук Ученое звание - доцент	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом МВ№586685 от 25.06.1986г. Диплом кандидата наук КТ №053399 от 04.12.1998г. Аттестат доцента ДЦ №043197 от 22.12.2011 г. Диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Клиническая психология» с 03.03.2020 г. по 27.06.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации 180001961009 «Психотерапия в клинике внутренних болезней», 144 часа, ФБГОУ ВПО РМАПО г.Москва, 2019 год Рег номер 06-С/628.36; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087934 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, Рег.номер 02-23815 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	13	35

317.	Психиатрия, медицинская психология	Юлдашев Владимир Лабивович	основное место работы	Должность – профессор, Ученая степень – д-р мед. наук, Ученое звание – профессор	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом об образовании № Я 302517 от 28.06.1978г. Ординатура по специальности «Психиатрия» №22 от 29.08.1980 г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК009236 от 03.10.1997 г. №44д/13 Аттестат профессора ПР №004700 от 17.09.1999 г. №83-п; Удостоверение о повышении квалификации А 2313138, рег. №86970 от 7.03.2018, «Клиника, дифференциальная диагностика и терапия психических заболеваний», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 023100402097 от 31.02.2020г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП Вои СПО», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	23	42
318.	Психиатрия, медицинская психология	Урицкий Борис Леонидович	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень-канд. мед. наук, Ученое звание – доцент	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом об образовании № Ю№764421 от 25.06.1973 г. Интернатура по специальности: «Психиатрия» удостоверение №502 от 22.06.1974 г. Кандидат медицинских наук - диплом МД №027000 от 29.04.1987); Ученое звание – доцент- аттестат ДЦ №008852 от 29.09.1994 Удостоверения о повышении квалификации 023100380214 от 14.04.2018 года «Актуальные вопросы психосоматических и пограничных психических расстройств», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 023100402057 от 31.02.2020 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП Вои СПО», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	35	48

319.	Психиатрия, медицинская психология	Медведева Светлана Борисовна	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – врач-лечебник	Диплом об образовании № Г-1 №413189 рег. №650 от 22.06.1981г. Ординатура по специальности «Психиатрия» №72 от 31.08.1987 г. Аспирантура по специальности «Психиатрия» диплом № 3 от 31.08.1990 г. Кандидат медицинских наук, диплом № 000183 от 07.10.1994г.; Удостоверение о повышении квалификации 023100383468 от 29.09.2018 г. «Клиника, дифференциальная диагностика и лечение психических заболеваний» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 023100401990 от 31.02.2020 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП Вои СПО», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	28	35
320.	Психиатрия, медицинская психология	Алехин Вячеслав Евгеньевич	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. мед. наук, Ученое звание - доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – врач-лечебник	Диплом об образовании № БВС№100487 от 24.06.1998 г.). Интернатура по специальности «Психиатрия» удостоверение № 3076-99. от 31.08.1999 г. Диплом кандидата медицинских наук № КТ№ 086154 от 10.01.2003; Аттестат доцента ДЦ№041199 от 01.12.2011 г. Удостоверение о повышении квалификации 023100380221 по специальности «Психиатрия-наркология» рег. № 5170, г. Уфа 16.05.2018; Сертификат по специальности «Психиатрия-наркология» А№3944141, рег.№56919, продлен 16.05.2018 рег.№89718; Удостоверение о повышении квалификации № 27 0265983 по специальности «Психиатрия» рег. номер 02 7947 от 30.09.2017 г., сертификат специалиста 0102040018530, дата выдачи 30.09.17 г.; Удостоверение о повышении квалификации 023100401851 от 31.02.2020 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП Вои СПО», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	19	23

321.	Психиатрия, медицинская психология	Бакиров Линар Рифкатович	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - кандидат мед. наук Ученое звание - нет	- Высшее, специальность - Лечебное дело; квалификация - врач-лечебник	Диплом об образовании № ВСГ №2446247 от 31.08.2011 г. Ординатура по специальности «Психиатрия» удостоверение №418 серия ВГ №2446247 от 31.08.2011 г. Аспирантура БГМУ 2011-2015 гг. Диплом кандидата медицинских наук № КНД №029855 от 27.02.2017 г.; Удостоверения о повышении квалификации № 0102040011737 от 31.10.2015г., «Клиника, дифференциальная диагностика и лечение психических заболеваний», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации №180000660720 от 17.10.2015г. «Психотерапия и медицинская психология» 144 часа, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России; Удостоверения о повышении квалификации № 0102180564250 от 29.11.2016г. «Психопатология, клиника и терапия наркологических заболеваний», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	5	11
322.	Психиатрия, медицинская психология	Туктарова Светлана Узбековна	основное место работы	Должность - ассистент, Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - нет	- Высшее, специальность - Лечебное дело; квалификация - врач	Диплом об образовании АВС №0079059 от 28.01.1998г. Интернатура по специальности «Психиатрия-» удостоверение №2637-99 от 31.01.1999г. Диплом кандидата медицинских наук диплом КТ №109578 от 28.11.2003г. Удостоверения о повышении квалификации 023100398593 от 08.02.2020 г. «Клиника, диф. диагностика и лечение психических заболеваний », 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации 023100831363 от 04.10.2020г. «Педагог высшей школы», 144 часа, ФГБОУ ВО БГПУ	12	0,01	19	23

323.	Клиническая фармакология, фармакология Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств	Биккинина Гузель Минираисовна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед.наук., Ученое звание – профессор	– Высшее. Специальность – педиатрия, Квалификация - врач-педиатр	д.м.н. ДДН № 022744 доцент ДЦ № 013940 «Оказание первой помощи», 023100399678, 18ч. (25.10.19г.), ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУВО БГМУ Минздрава России.(108ч.) 27.11.202104 094341 клиническая фармакология 0180001676249, 144ч. (30.10.2018г.)	12 12	0,01 0,01	30	20
324.	Клиническая фармакология, фармакология Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств	Рахманова Римма Талгатовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.наук .. Ученое звание – доцент	– Высшее. Специальность – Лечебное дело, Квалификация - врач - лечебник	Ю № 764370, к.м.н., МД № 024125; доцент ДЦ № 016222. «Оказание первой помощи»,18ч. (25.10.19 г.) 023100399638; ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (21.01.21 г), 04 087847 клиническая фармакология(05.12.17г.) 27 0270077	12 12	0,01 0,01	45	22

325.	Акушерство и гинекология	Сахаутдинова Индира Венеровна	основное место работы	Должность- зав. кафедрой, Ученая степень - д-р мед. наук, Ученое звание профессор	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	<p>Диплом БГМИ ЭВ №166223 от 30.06.1995 г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 012871 от 05.03.2010.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 7800 0000 6350 Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» ПК «Акушерство и гинекология» с 24.11-22.12.20г. в объеме 150 часов, Р№7800 00006350. С-Пб. 23.12.20г.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 022405809018 от 07.10.2017, «Ультразвуковая диагностика области брюшной полости, забрюшинного пространства и поверхностно расположенных органов»,144 часа, ФБОУ ВО БГМУ МЗ РФ</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02310040 2035 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	13	0,01	22	26
326.	Акушерство и гинекология	Зулкарнеева Эльмира Маратовна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание - доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	<p>Диплом БГМИ Г-1 №337280 от 27.06.1988 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 038496 от 31.10.1997.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 093790 от 07.03.2022 г., «Экстрагенитальные заболевания при беременности и гинекологической патологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 02310040 1933 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	13	0,01	26	33

327.	Акушерство и гинекология Практика акушерско-гинекологического профиля	Галимов Артур Ильдарович	основное место работы	Должность - доцент, Ученая степень - канд. мед. наук, Ученое звание -нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	Диплом БГМУ ВСГ №0113597 от 30.06.2007 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН№ 153589 от 27.06.2011 г.; Удостоверение о повышении квалификации №023100385148 от 25.06.2018, «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации Р№02-23644№ 04 087763 с 14.12-14.01.2021г.ПК« Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14 72	0,02 0,08	12	14
328.	Акушерство и гинекология	Кулешова Татьяна Павловна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень - канд. мед. наук, Ученое звание- доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	Диплом БГМИ ЗВ №727399 от 25.06.1982 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КД № 065878 от 07.12.1992 г.; Удостоверение о повышении квалификации № 04 093789 от 07.03.2022 г., «Экстрагенитальные заболевания при беременности и гинекологической патологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401 968 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	31	39

329.	Акушерство и гинекология	Муслимова Софья Юрьевна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень - д-р мед. наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность – педиатрия; квалификация –педиатр	Диплом БГМИ Г-1 №413220 от 24.06.1982 г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 003664 от 12.12.2016 г. Удостоверение о повышении квалификации № 662412978 127 Р№ 6511-а/20 от 21.12.2020г. по программе «Эндокринология в акушерстве и гинекологии», 150 часов, частное учреждение дополнительного профессионального обучения «Академия непрерывного медицинского образования», г.Екатеринбург; Удостоверение о повышении квалификации № 02310040 2003 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144часа,ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	11	39
330.	Акушерство и гинекология Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии	Гаюпова Ирина Маратовна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень- канд. мед. наук, Ученое звание- доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	Диплом БГМУ БВС №0845691 от 30.06.1999 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 092836 от 04.04.2003 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04074698 от 30.05.20 г., «Акушерство и гинекология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094466 8.11.-27.11.2021 г.ПК «Современные психолого-педагогические и информационно- коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВОиСПО», 108 часов,ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14 48	0,02 0,05	20	22

331.	Акушерство и гинекология	Тихонова Татьяна Федоровна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень- канд. мед. наук, Ученое звание- доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	Диплом БГМИ Б-1 № 338719 от 19.02.06.1976 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №023536 от 04.10.1996 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 083989 Р№ 02-20218 от 28.09.20г. «Экстрагенитальные заболевания при беременности и гинекологической патологии» в объеме, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации Р№02- 23746№ 04 087865 с 14.12-14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	13	45
332.	Акушерство и гинекология	Хамадьянова Аида Ульфатовна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень- канд. мед. наук, Ученое звание- доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация –врач	Диплом БГМИ Б-1 №078450 от 18.06.1987 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 037322 от 31.10.1997 г. Удостоверение о повышении квалификации № 74241209 2083 Р№ 2555 от 08.09.2020г., ПК «Акушерство и гинекология» ООО «Учебно- информационный центр «ВКС», 144 часа, г. Челябинск; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087876 Р№ 02-23757 от 14.01.2021 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	32	34

333.	Акушерство и гинекология	Хамадянова Светлана Ульфатовна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – канд. мед. наук, Ученое звание – доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – врач	Диплом БГМИ ЛВ №318680 от 27.06.1994 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 053118 от 04.12.1998; Удостоверение о повышении квалификации №04 063102 от 29.04.2017, «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087877Р№02-23757 от 14.01.202, ПК«Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	24	27
334.	Акушерство и гинекология	Ящук Альфия Галимовна	основное место работы	Должность – заведующая кафедрой, Ученая степень – д.м.н., Ученое звание – профессор	Высшее, Специальность – Лечебное дело; Квалификация – Врач-лечебник	Удостоверение о повышении квалификации № 04091327, «Акушерство и гинекология» 144 часа, 01.06.2021 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094510 от 27.11.21 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	34	38
335.	Акушерство и гинекология	Даутова Лилиана Анасовна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – к.м.н., ученое звание – доцент	Высшее, Специальность – Лечебное дело; Квалификация – Врач-лечебник	Диплом БГМИ МВ №586817 от 23.06.1986г. Рег.2811. Диплом КТ №027186 от 08.09.2000г. Диплом ДЦ №055226 от 30.12.2013г. №1025/нк-3 Удостоверение о повышении квалификации № 023100398165 , «Акушерство и гинекология» 144 часа, Рег № 6925 от 28.09.2019 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094374 от 27.11.21 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	34	36

336.	Акушерство и гинекология	Зайнуллина Раиса Махмутовна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень к.м.н., ученое звание доцент	– Высшее, Специальность- Лечебное дело; – Квалификация-Врач-лечебник	Диплом БГМИ ИВ №826804 от 25.06.1984г. Рег.902. Диплом КТ №010542 от 07.07.1995г. Диплом ДОЦ №000126 от 23.08.2019г. №807/нк-2 Удостоверение о повышении квалификации № 04091955, от 30.06.2021 «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04087786 от 14.01.21 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	36	38
337.	Акушерство и гинекология	Нафтулович Раиса Аркадьевна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень к.м.н., ученое звание –нет	– Высшее, Специальность- Лечебное дело; – Квалификация-Врач	Диплом БГМИ ИВ №530175 от 29.06.1986г. Рег.2994. Диплом ДКН №207032 от 23.06.2014г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100404260 , от 02.04.2020 «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04087786 от 14.01.21 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	34	36
338.	Акушерство и гинекология	Насырова Светлана Фаниловна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень к.м.н., ученое звание доцент	– Высшее, Специальность- Лечебное дело; – Квалификация-Врач	Диплом БГМИ Г-И №391154 от 27.06.1988г. Рег.624. Диплом КТ №053116 от 04.12.1998г. Диплом ЗДЦ №013407 от 24.05.2018г. №562/нк-2. Удостоверение о повышении квалификации № 023100390225 от 21.12.2021 , «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100391107 от 31.01.19 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	32	34

339.	Акушерство и гинекология	Кулавский Евгений Васильевич	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень к.м.н., ученое звание - нет	Высшее, Специальность- Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом БГМУ БГС №0192008 от 30.06.2000г. Рег.130. Диплом КТ №144140 от 04.03.2005г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401280 от 05.02.2020 «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401966 от 31.01.20 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	17	17
340.	Акушерство и гинекология	Бадретдинова Фларида Фуатовна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень к.м.н., ученое звание доцент	Высшее, Специальность- Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом ТВ №002116 от 05.07.1989г. Рег.105. Диплом КТ №075201 от 05.07.2002г. Диплом ЗДЦ №012610 от 17.04.2018г. №423/нк-2. Удостоверение о повышении квалификации № 023100393016 от 24.10.2020 «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401872 от 31.01.20 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	32	34
341.	Акушерство и гинекология	Минигареева Карина Ниловна	основное место работы	Должность- ассистент кафедры; Ученая степень к.м.н. Ученое звание-нет	Высшее, Специальность- Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом БГМУ ВСВ №1154128 от 30.06.2005г. Рег.208. Диплом КНД №023516 от 14.07.2016г. Сертификат специалиста, № 0102040014732, рег. Номер 112137 от 28.02.2017 Удостоверение о повышении квалификации № 04087826 от 14.01.21 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	2	8

342.	Акушерство и гинекология	Катаева Роксана Маратовна	основное место работы	Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, Специальность- Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом КЕ №63234 от 2012г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100386914 от 06.02.2019, «Акушерство и гинекология» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100401951 от 31.01.20 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	5	8
343.	Акушерство и гинекология	Тюрина Алла Алексеевна	основное место работы	Должность- ассистент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание-нет	Высшее, Специальность- Педиатрия; Квалификация-Врач	Диплом БГМУ ВСА №0428142 от 30.06.2011г. Рег.531. Удостоверение о повышении квалификации №04063100 от 29.04.2017 «Неотложная помощь и реанимация в акушерстве и гинекологии»144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094471 от 27.11.21 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	7	9
344.	Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии	Кабирова (Капора) Елена Сергеевна	внешний совместитель	Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; Квалификация –врач	БГМУ Диплом о послевузовском проф. образовании (интернаттура) №01021804 0860 от 31.08.2016 г. Dockoral Degree Certificate №1022622020000237 Harbin Medical University. Completed Doctoral program course exams and dissertation defense with satisfactory results in Obstetrics and Gynecology. RepublicofChina.от 29 June 2020 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402 471 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144часа,ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	5	6

345.	Стоматология	Сельский Натан Евсеевич	Внешний совместитель	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед. наук ученое звание – профессор	Высшее образование – Стоматология; Врач стоматолог-хирург, врач челюстно-лицевой хирург	– Диплом БГМИ ЗВ №306757 от 01.07.1982. Пер.894. Диплом ДК №007785 от 04.05.2001г. Аттестат ПР №008336 от 20.10.2010г. №2581/262-п Удостоверение о повышении квалификации от 12.04.2013, «Избранные вопросы хирургической стоматологии», 144 часа, ГБОУ ВПО УГМА Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399210 от 05.11.2019, «Челюстно-лицевая хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087968 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	9	0,01	24	38
346.	Стоматология	Рябых Любовь Алексеевна	основное место работы	Должность – канд. мед. наук Ученая степень – канд. мед. наук. Ученое звание – доцент	Высшее образование – Стоматология; Врач стоматолог-хирург, врач стоматолог-терапевт, врач детский стоматолог	– Диплом БГМИ ЗВ №306343 от 01.07.1982. Пер.880. Диплом КД №029767 от 13.02.1991г. Аттестат ДЦ №008654 от 21.06.2007г. №1613/601-д. Удостоверение о повышении квалификации № 04 086236 от 12.12.2020, «Стоматология хирургическая», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 083911 от 03.10.2020, «Терапевтическая стоматология с углубленным изучением заболеваний пародонта», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100388645 от 26.11.2018, «Стоматология детская», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087938 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	9	0,01	38	39

347.	Стоматология	Мингазова Альфия Закриевна	Внешний совместитель	Должность –канд. мед. наук, доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание –нет	Высшее специальность- Стоматология; Врач стоматолог-хирург	– Диплом БГМИ ТВ №002998 от 28.06.1991. Пер.370. Диплом ДКН №006291 от 08.09.2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397151 от 05.11.2019, «Стоматология хирургическая», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100383084, рег.02-4342 от 20.04.2018 «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	18	30
348.	Стоматология	Сулейманов Азат Мудасирович	Внешний совместитель	Должность –канд. мед. наук, доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание –нет	Высшее специальность- Стоматология; Врач челюстно-лицевой хирург	– Диплом БГМИ ЖВ №686853 от 28.06.1981. Пер.111. Диплом КТ №003529 от 02.06.1999г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100397078 от 25.06.2019, «Челюстно-лицевая хирургия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087962 от 14.01.2021, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	20	38
349.	Стоматология	Тимергалина Айгуль Тимерьяновна	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание - нет	Высшее специальность - Стоматология; Врач стоматолог-хирург,врач стоматолог-терапевт	– Диплом БГМУ ВСГ №2446754 от 30.07.2008. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383988 от 21.06.2018, «Стоматология хирургическая», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094467 от 27.11.2021, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	6	12

350.	Госпитальная терапия	Муталова Эльвира Газизовна	Основное место работы	Должность- профессор, ученая степень д-р мед. наук, ученое звание профессор	Высшее Специальность - Лечебное дело Квалификация - Врач - лечебник	Диплом БГМИ Я №297052 23.06.83г. - Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №014065 от 04.12.1998г. - Аттестат профессора серия ПР № 002414 от 18.10.2000 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094335 от 27.11.2021г. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 064643 от 30.06.2017 г. Терапия 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	32	37
351.	Госпитальная терапия	Бабушкина Галина Владимировна	Основное место работы	Должность- Профессор, ученая степень д-р наук, ученое звание профессор	Высшее-специалитет, Лечебное дело Квалификация - Врач - лечебник	Диплом БГМИ ЖБ №686342 18.06.81г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №002886 от 06.10.1995г., Аттестат профессора серия ПР № 006667 от 17.04.2002 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094335 от 27.11.2021г. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" № 04 085541 рег. №02-19817 от 02.07.2020 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	34	39
352.	Госпитальная терапия	Максютова Софья Самиевна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд. мед. наук, ученое звание доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМИ №450922 от 01.07.1970 г. Диплом кандидата наук серия МД №000743 от 24.03.1976г. Аттестат доцента ДЦ серия № 007674 от 21.01.1993г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401985 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Терапия» №27 0268527 от 07.02.2018 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	47	50

353.	Госпитальная терапия	Камалтдинов а Гульнара Ядгаровна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд.мед.нау к, ученое звание - доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМИ ФВ №187470. 25.06.92 Диплом кандидата наук серия КТ № 053505 от 04.12.1998г. Аттестат доцента ДЦ серия № 016370 от 21.05.2008г. Удостоверения о повышении квалификации №02310040194 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации «Поликлиническая терапия с основами экспертизы временной нетрудоспособности». № 023100411918 05.12.2020 по программе 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	21	28
354.	Госпитальная терапия Современные рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом	Пушкарева Альфия Эдуардовна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд.мед.нау к, ученое звание - доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМИ ФВ№187479. 25.06.92 Диплом кандидата наук серия КТ№041125 от 06.02.1998г. Аттестат доцента серия ДЦ № 018258 от 17.07.2002 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100391118 от 31.01.2019 г «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации №080000959544 от 04.05.2016 по программе «Актуальные вопросы терапии». 288 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10 72	0,01 0,08	22	28

355.	Госпитальная терапия Симуляционные образовательные технологии в терапии	Нигматуллина Альбина Эльдусовна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд. мед. наук, ученое звание - доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМУ БВС 0845662 24.06.99г. Диплом кандидата наук серия КТ №092867 от 04.04.2003г. Аттестат доцента серия ДЦ № 016377 от 21.05.2008 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100391110 от 31.01.2019 г «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" №023100411761 от 08.06.2020 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10 48	0,01 0,05	18	21
356.	Госпитальная терапия	Самигуллина Лиана Искандеровна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд. мед. наук, ученое звание - доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМУ БВС 0192087 25.06.02 Диплом кандидата наук серия КТ №072467 от 07.06.2002 г. Аттестат доцента серия ДЦ № 013944 от 20.02.2008 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100391123 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" №270266919 от 07.11.2017 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	11	0,01	17	18

357.	Госпитальная терапия	Асадуллина Гульнара Венеровна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд.мед.нау к, ученое звание - доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМУ БВС0100573 от 30.06.99г. Диплом кандидата наук серия КТ №084609 от 24.06.1999г. Аттестат доцента серия ДЦ № 034238 от 16.02.2011г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094330 от 27.11.2021 «Современные психолого-педагогические и ин- формационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ ВО и СПО» 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" № 023100411884 от 02.11.2020 «Актуальные вопросы терапии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	11	0,01	17	21
358.	Госпитальная терапия	Фрид Светлана Аркадьевна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд.мед.нау к, ученое звание - доцент	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМУ БВС №0100539 24.06.97 Диплом кандидата наук серия КТ №029192 от 06.10.2000г. Аттестат доцента серия ДЦ № 031466 от 15.07.2009 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391148 от 31.01.2019 г «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" №023100394341 от 27.04.2019 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	11	0,01	18	23

359.	Госпитальная терапия	Мусина Флариса Сабирьяновна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд. мед. наук, ученое звание - нет	Высшее-специалитет, Гигиена, санитария, эпидемиология Врач-гигиенист, эпидемиолог	Диплом БГМИ НВ №530539.от 20.06.87 Диплом кандидата наук серия КТ №092552 от 04.04.2003 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100391103 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» г. 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" № 022408626372 от 16.05.2019, Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития" 144 часа.	11	0,01	40	44
360.	Госпитальная терапия	Мингазетдинова Лира Набиевна	Основное место работы	Должность- Профессор, ученая степень д-р наук, ученое звание - профессор	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом КТ №453771 от 26.06.62. Диплом доктора медицинских наук , серия МД №002792 от 15.07.1983г. Аттестат профессора серия ПР №013798 от 21.03.1986 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094426, от 27.11.2021. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" № 04 064641 от 30.06.2017 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	11	0,01	59	58

361.	Госпитальная терапия	Рустямова Зульфия Явдатовна	Основное место работы	Должность- Доцент, ученая степень- канд.мед.нау к, ученое звание - нет	Высшее-специалитет, Лечебное дело Специалист Врач - лечебник	Диплом БГМУ БВС №0192087 25.06.02 Диплом кандидата наук серияДКН№ 009578 от 03.11.2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087850 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации "Терапия" № 27 0266916 от 7.11.2017 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	11	0,01	15	18
362.	Госпитальная терапия	Бакиров Булат Ахатович	Основное место работы	Должность- профессор, ученая степень- д-р мед.наук., ученое звание- доцент	Высшее-специалитет, лечебное дело, Врач	Диплом БГМУ БВС №0192054 от 30.06.2002г. Рег.32. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 025320 от 09.12.2013 г. Аттестат доцента серия ДЦ №047037 от 02.11.2012 г. Удостоверение о повышении квалификации №04 080235 от 28.09.2020, «Терапия», 144 ч. Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №04 087737 от 14.01.2021 г, рег. номер 02-23618. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», количество часов 108, место прохождения ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	16	19

363.	Госпитальная терапия	Давлетшин Рашит Ахметович	Основное место работы	Должность- профессор, ученая степень- д-р мед.наук., ученое звание- профессор	Высшее-специалитет, лечебное дело, Врач	Диплом БГМИ Ц №862159 от 01.07.1967г. Пер.83. Диплом доктора медицинских наук, серия МД №004285 от 19.12.1986 г. Аттестат профессора, серия ПР № 000940 от 18.11.1988г. Удостоверение о повышении квалификации №023100380127 от 07.04.2018г. «Терапия», 144 час. кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100391049 от 31.01.2019 г. Название цикла «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и среднего профессионального образования», 144 часа, место прохождения ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	49	55
364.	Госпитальная терапия	Нурмухаме- та Рита Ахияровна	Основное место работы	Должность- доцент, ученая степень- канд. мед.наук., ученое звание- доцент	Высшее-специалитет, лечебное дело, Врач	Диплом БГМИ Б-1 №339077 от 28.06.1978г. Пер.312. Диплом кандидата медицинских наук, серия КД № 066870 от 04.09.1992 г. Аттестат доцента серия ДЦ №019787 от 20.11.2002 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100392104 от 08.05.2019 г. «Терапия», 144 ч. Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391112 от 31.01.2019 г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и среднего профессионального образования количество часов 144 часа и место прохождения ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	44	44

365.	Госпитальная терапия	Шарипова Ирина Айратовна	по основному месту работы	Должность-доцент, ученая степень-канд. мед.наук., ученое звание-нет	Высшее-специалитет, лечебное дело, Врач	Диплом БГМИ Б-І №078465 от 19.06.1987г. Рег.218. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 082147 от 01.11.2002 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100392102 от 08.05.2020г. «Терапия», 144 часа, кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402092 от 30.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	29	34
366.	Госпитальная терапия	Хисматуллин а Гюльназ Ягафаровна	Основное место работы	Должность-доцент, ученая степень-канд. мед.наук., ученое звание-доцент	Высшее-специалитет, лечебное дело, Врач	Диплом БГМУ БВС №0100530 от 30.06.1998г. Рег.456. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №118673 от 2.04.2004г. Аттестат доцента серия ДЦ № 047771 от 2.11 2012 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100400524 от 24.12.2019 г. «Терапия», 144 час. Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391159 от 31.01.2019г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	19	23
367.	Госпитальная терапия	Абдрахманов а Гузель Мажитовна	Основное место работы	Должность-доцент, ученая степень-канд. мед.наук., ученое звание-нет	Высшее-специалитет, лечебное дело, Врач	Диплом БГМУ ВСА №0144693 от 30.06.2004г. Рег.129. Диплом кандидата медицинских наук, серияДКН №133845 от 6.05.2011 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100404905 от 18.04.2020 г. «Кардиология». Кафедра поликлинической терапии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401842 от 30.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и среднего профессионального образования», 144 ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	10	0,01	5	17

368.	Основы токсикологии	Биктимирова Гузэль Айратовна	Основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее, лечебное дело, врач-анестезиолог-реаниматолог, врач-токсиколог	Диплом №297037 от 23 июня 1984 Диплом кандидата наук КД № 072544 от 22.01.1993. Удостоверение о повышении квалификации «Анестезиология и реаниматология» №023100408014 от 28.09.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации «Токсикология» №023100399700 от 31.08.2020 г. Сертификат «Анестезиология и реаниматология» №0102040027490 от 12.12.2020 г. Сертификат «Токсикология» №0102040027508 от 12.12.2020 г. Удостоверение о повышении квалификации №023100401885 от 31.01.2020., «Педагог профессионального образования».	48	0,05	36	37
369.	Профессиональные болезни	Бакиров Ахат Бариевич	Внештатный совместитель	Должность – зав. кафедрой Ученая степень – доктор мед. наук Ученое звание – профессор	Высшее, специальность Лечебное дело Врач-лечебник	Диплом БГМИ А-І № 619645 от 01.07.1975г. Рег.25. Диплом доктора медицинских наук ДК № 005070 от 07.06.1996 Аттестат профессора ПР № 008192 от 23.10.1996 № 414-н Удостоверение о повышении квалификации № 04 0605.04.2017 «Терапия» 144 часов ФГБОУ ВО БГМУ МЗ Удостоверение о повышении квалификации 0231003931.01.2019 Рег.02-308. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	24	0,04	32	-
370.	Профессиональные болезни	Калимуллина Дилара Хатимовна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор мед. наук Ученое звание – профессор	Высшее, специальность Лечебное дело Врач-лечебник	Диплом БГМИ Г-І №439803 от 25.06.1982г. Рег.1191. Диплом доктора медицинских наук, ДК № 023859 от 03.12.2004 № 45д/7 Аттестат профессора ПР № 004738 от 16.07.2008 № 163 Удостоверение о повышении квалификации 0408.05.2020 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ МЗ Удостоверение о повышении квалификации 023100401946 от 31.01.2020 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ	24	0,04	27	-

371.	Эндокринология	Моругова Татьяна Вячеславовна	Основное место работы	Должность – зав. кафедрой, профессор, ученая степень - д-р мед. наук, ученое звание - профессор	Высшее - специалитет, Лечебное дело, Врач-лечебник.	Диплом об образовании №2732800 от 1.07.1976г. Диплом доктора медицинских наук, серия 34д/142 №012916 от 10.07.1998. Аттестат профессора №003364 от 20.02.2001. Удостоверение о повышении квалификации №89288 от 30.12.2017 «Эндокринология» 144ч, ФГБОУ ВО СЗГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №04087831 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	37	12
372.	Эндокринология	Авзалетдинов Диана Шамилевна	Основное место работы	Должность - доцент, ученая степень - канд. мед. наук, ученое звание - доцент	Высшее – специалитет, Педиатрия, Врач- педиатр.	Диплом об образовании № БВС 0100632 от 30.06.2001г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №174351 от 3.03.2005. Аттестат доцента серия ЗДЦ №008786 от 04.08.2017. Удостоверение о повышении квалификации №89258 от 30.12.17 «Эндокринология» 144ч, ФГБОУ ВО СЗГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №023100391002 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	18	11

373.	Эндокринология	Степанова Евгения Михайловна	Основное место работы	Должность - доцент, ученая степень - канд. мед. наук, ученое звание - доцент	Высшее - специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом об образовании БВС 0845685 от 30.06.1999г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №125925 от 02.07.2004. Аттестат доцента серия ЗДЦ №008902 от 04.08.2017. Удостоверение о повышении квалификации №89297 от 30.12.17 «Эндокринология» 144ч, ФГБОУ ВО СЗГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №023100391134 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	22	22
374.	Эндокринология	Гарханова Инна Юрьевна	Основное место работы	Должность - ассистент, ученая степень - канд. мед. наук, ученое звание - нет	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач.	Диплом об образовании БВС 0192092 от 25.06.2002г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №044746 от 07.12.2007. Удостоверение о повышении квалификации №023100392026 от 06.04.2019 «Эндокринология»144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04087862 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникативные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	3	18
375.	Эндокринология	Ибрагимова Ольга Юрьевна	Внешний совместите ль	Должность - доцент, Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание - нет	Высшее – специалитет, Лечебное дело, Врач- лечебник.	Диплом об образовании МВ№213743 от 24.06.1985г. Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №103733 от 5.03.2010. Удостоверение о повышении квалификации №89280 от 30.12.17 «Эндокринология» 144ч, ФГБОУ ВО СЗГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №04087862 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	15	0,02	17	37

376.	Травматология, ортопедия	Минасов Булат Шамильевич	основное место работы	Должность – зав. кафедрой Ученая степень - д-р мед. наук Ученое звание профессор	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – врач- лечебник	Диплом ВО серия Г-І 751413 от 25.06.1979г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 005038 от 07.06.1996г. Аттестат профессора ПР № 002969 от 20.05.1998г. Удостоверения о повышении квалификации № 04 086367 от 30.11.2020г, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401992 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования», 144 ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	31	42
377.	Травматология, ортопедия	Афанасьева Наталья Владимировна	основное место работы	Должность – доцент Ученая степень - канд. мед. наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач	Диплом ВО серия АВС № 0845564 от 30.06.1999г. Диплом кандидата медицинских наук серия КНД 038395 от 03.07.2017г. Удостоверения о повышении квалификации № 04 086352 от 30.11.2020, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401860 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования», 144 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	11	22
378.	Травматология, ортопедия	Валиев Марат Айдарович	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание -нет	Высшее, специальность – Педиатрия; квалификация – Врач- педиатр	Диплом об образовании 100231 0289548 от 27.06.2019г. Диплом об окончании ординатуры № 100227 0001576 «Травматология и ортопедия». 08.07.2021г. Удостоверение о повышении квалификации 04 094348 от 27.11.2021г. «Современные психолого-педагогические. образовательные и информационные технологии при реализации образовательных программ», 108 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	1	1

379.	Травматология, ортопедия	Валеев Марат Мазгарович	основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач – лечебник	Диплом об образовании № диплома ИВ 826710 от 25.06.1984г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 002862 от 09.03.2007г. Аттестат доцента серия ДЦ № 016877 от 22.05.2002г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100386875 от 01.04.2019г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «Травматология и ортопедия» 144 ч. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401893 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднепрофессионального образования» 144 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	24	36
380.	Травматология, ортопедия	Мавлютов Тагир Рыфатович	основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – д-р мед. наук	Высшее, специальность – Педиатрия; квалификация – Врач – педиатр	Диплом ВОсерия Г-І № 391145 от 24.06.1982г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДК № 022141 от 04.06.2004г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 079767 от 02.06.2020г. ФГБОУ ВО БГМУ, «Травматология и ортопедия», 144ч. Удостоверение о повышении квалификации № 023100401979 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования».108 чФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	37	39

381.	Травматология, ортопедия	Минасов Тимур Булатович	основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание – профессор	– Высшее, специальность – – Лечебное дело; – квалификация – – Врач	Диплом ВО серия ВСА № 0306584 от 30.06.2005г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН № 026968 от 21.04.2014г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 086368 от 30.11.2020г. ФГБОУ ВО БГМУ, «Травматология и ортопедия», 144ч. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402010 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования».144 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	14	14
382.	Травматология, ортопедия	Нигамедзянов в Искандер Эмирович	основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание-нет	– Высшее, специальность – – Лечебное дело; – квалификация – – Врач	Диплом ВО серия БВС № 0626589 от 30.06.2002г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 153877 от 23.03.2005г. Удостоверение о повышении квалификации № 27 0264126 от 30.09.2017г. ФГБОУ ВО БГМУ «Травматология и ортопедия» 144 часа. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402010 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования».144 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	16	19
383.	Травматология, ортопедия	Сивков Сергей Владимирович	основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание-нет	– Высшее, специальность – – Лечебное дело; – квалификация – – Врач	диплом об образовании ТВ 002278 от 05.07.1989г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №031793 от 03.11.2000г. Удостоверения о повышении квалификации № 023100386833 от 29.10.2018г, «Травматология и ортопедия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094810 от 27.11.2021 , «Педагог профессионального образование. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 108ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	9	31

384.	Травматология, ортопедия	Соколова Ирина Вадимовна	основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач	Диплом ВО серия ЗВ № 727478 от 25.06.1982г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №031793 от 03.11.2000г. Удостоверения о повышении квалификации № 04 086373 от 30.11.2020 «Травматология и ортопедия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации № 04 094462 от 27.11.2021г. ФГБОУ ВО БГМУ, «Современные психолого-педагогические информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108ч.	12	0,01	30	35
385.	Травматология, ортопедия	Якупов Расуль Радикович	основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед. наук Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; квалификация – Врач	Диплом ВО серия БВС № 0100534 от 30.06.1999г. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 004370 от 07.07.2017г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100386835 от 29.10.2018г. ПК «Травматология и ортопедия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144ч. Удостоверение о повышении квалификации № 023100402099 от 31.01.2020г. «Педагог профессионального образования. Инклюзивные и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и средне профессионального образования».108 ч.ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	20	18

386.	Инфекционные болезни	Валишин Дамир Асхатович	основное место работы	Должность – зав кафедрой Ученая степень-д-р мед. наук, ученое звание профессор	Высшее, Специальность – Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом с отличием ИВ №89685 от 24.06.1985г. - Ординатура по специальности : «Инфекционные болезни». № 180 от 27.08.1985г. Диплом доктора медицинский наук, серия ДК №016086 от 02.07.1999 №22Д/33 Аттестат профессора (серия ПР № 006892/244-п от 22.05.2002 г.) Удостоверение о повышении квалификации № 04 082118 от 21.05.2020г. НМО «Инфекционные болезни детского возраста», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100382989 от 20.04.2018, «Современные образовательные и информационные технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 087998 от 14.01.2021г. ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионально образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	31	31
387.	Инфекционные болезни	Хунафина Дина Халимовна	основное место работы	Должность – профессор Ученая степень-д-р. мед. наук ученое звание профессор	Высшее, Специальность – Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом П №796239 от 01.07.1962г. - Диплом доктора медицинский наук, серия ДК №001868 от 05.05.1995 №21Д/32 Аттестат профессора (серия ПР №006940 от 21.02.1999г.) Удостоверение о повышении квалификации № 023100389267 от 26.01.2019, «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №02310040207 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	50	52

388.	Инфекционные болезни	Кутуев Олег Ильдерханович	основное место работы	Должность Доцент, Ученая степень канд. мед. наук, звание-доцент	Высшее, Специальность Лечебное дело; – Квалификация-Врач	Диплом ИВ №826520 от 24.06.1983г.Ординатура по специальности: «Инфекционные болезни». – Диплом кандидата медицинский наук, серия МД № 036839 от 07.02.1990г. Аттестат доцента ДЦ №032015 от 07.11.2004г. № 870-д. Удостоверение о повышении квалификации №5559 от 31.10.2016, ПК «Вопросы инфекционные болезни», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 081669 от 16.05.2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401971 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	30	33
389.	Инфекционные болезни	Шайхуллина Лиана Робертовна	основное место работы	Должность Доцент, Ученая степень канд. мед.наук звание-доцент	Высшее, Специальность Лечебное дело; – Квалификация-Врач	Диплом БВС №0626259 рег.№ 254от 30.06.2000г. – Интернатура по специальности: «Инфекционные болезни» № 545-2001 от 31.08.2001г. Диплом кандидата медицинский наук, серия КТ № 125679 от 02.07.2004г. Аттестат доцента серия ЗЦД №004122от 28.12.2015г.№ 1715/нк-2 Сертификат специалиста 0102040027157 регист.№132834 от 05.12.2020г. Удостоверение о повышении квалификации №023100389273 от 26.01.2019г., «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных», 36 часов,ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100403087 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17	0,02	15	18

390.	Инфекционные болезни Практическая подготовка к медицинской деятельности в условиях распространения новой коронавирусной инфекции	Мурзагалеева Лири Валерьевна	основное место работы	Должность Доцент, Ученая степень – канд. мед.х наук Ученое звание- доцент	Высшее, Специальность Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом с отличием ВСА №0144701 рег.№ 178 от 30 июня 2004г. Интернатура по специальности : «Инфекционные болезни» № 748 от 31.08.2005г. Ординатура по специальности : «Инфекционные болезни» №52 от 31.08.2007 Диплом кандидата медицинских наук, серия ДКН №129322 от 04.03.2011 Аттестат доцент аттестат ЗЦД №111111 от 01.01.2017г Удостоверение о повышении квалификации № 023100397952 рег.№ 9327 от 07.12.2019, «Вопросы инфекционных болезней», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о повышении квалификации №023100401857 рег.№ 02-501от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100385436 от 02.06.2018г. «Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности, экспертиза качества медицинской помощи в системе ОМС» 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 081577 от 16.05.2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	17 30	0,02 0,03	15	15
------	--	------------------------------------	-----------------------------	---	---	---	----------	--------------	----	----

391.	Инфекционные болезни	Старостина Валерия Игоревна	основное место работы	Должность- Доцент, Ученая степень канд. мед. наук, ученое звание- доцент	Высшее, Специальность Лечебное дело; Квалификация-Врач	<p>Диплом с отличием БВС № 0192039 рег.№ 200 от 230.06.2001г.</p> <p>Интернатура по специальности: «Инфекционные болезни» № 63 от 31.08.2002г.</p> <p>Диплом кандидата медицинский наук, серия ДКН №099445 от 15.01.2010г.№ 1к/35</p> <p>Аттестат доцента</p> <p>Серия ЗДЦ №010488 от 21.12.01.2017г.№1261/нк-2.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 27 0270793 от 10.02.2018г., «Острые хронические вирусные гепатиты, циррозы печени вирусной этиологии», 36 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 023100389269 от 26.01.2019г., «Неотложные состояния и интенсивная терапия инфекционных больных», 36 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 04 081710 от 16.05.2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19» 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №023100402042 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	17	0,02	15	20
------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--	---	---	----	------	----	----

392.	Инфекционные болезни	Султанов Ризиф Сабирович	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень канд. мед. наук Ученое звание- доцент	Высшее, Специальность Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом серия Х №408451 от 01.07.1965г - Диплом кандидата медицинский наук серия ММД №034676 от 03.11.1972 Удостоверение о повышении квалификации № 27 0265924 от 30.09.2017, «Вопросы инфекционных болезней», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100401857 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	14	14
------	----------------------	--------------------------------	-----------------------------	---	---	---	----	------	----	----

393.	Инфекционные болезни	Латыпова Гульнара Руслановна	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень- канд.мед.нау к Ученое звание-нет	Высшее, Специальность Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом с отличием об образовании ВСАН № 0306651 от 30.06.2006 г. рег.№873 Интернатура по специальности : «Инфекционные болезни» № 69 от 31.08.2007г. Ординатура по специальности: «Инфекционные болезни» №175 от 31.08.2009г. Диплом кандидата медицинский наук серия КАН №13020 от 01.02.2021г. №39/нк-2. "Удостоверение о повышении квалификации №0265920 от 30.09.2017г, рег № 7747 «Вопросы инфекционных болезней», 144 часов, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России. "Удостоверение о повышении квалификации № 04 081666 от 16.05.2020, НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №270269149 от 29.12.2017, «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 087816 от 14.01.2021г.рег.№02-23697 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» в объеме 108 ч.	18	0,02	14	14
394.	Инфекционные болезни	Ахтарова Ляйсан Раилевна	основное место работы	Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, Специальность- Педиатрия; Квалификация-Врач	Диплом серия 100231 № 0111766 от 23.06.2018г. Свидетельство об аккредитации специалиста по специальности инфекционные болезни № 332400071272 от 21.12.2020 г Удостоверение о повышении квалификации № 04 087734 от 14.01.2021 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	2	2

395.	Инфекционные болезни	Абрашина Надежда Александровна	основное место работы	Должность- ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, Специальность- Педиатрия; Квалификация-Врач	диплом с отличием серия ДВС №1169023 от 15.06.2007г. Интернатура по специальности : «Инфекционные болезни» № 6501 от 25.06.2012г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 063377 от 16.05.2017,ПК «Инфекционные болезни детского возраста» в объеме 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №022405098284 от 07.02.2018г. «Современные педагогические технологии в образовательном процессе», 36 часов, Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Уфимский политехнически техникум»	18	0,02	9	14
396.	Инфекционные болезни	Бурганова Алена Наиповна	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень – канд. мед. наук, ученое звание- доцент	Высшее, Специальность – Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом ФВ №187464 от 25.06.1992 - Ординатура по специальности : «Инфекционные болезни» № 833 от 30.04.1996г. Диплом кандидата медицинский наук, серия АТ № 061952 от 14.12.2001 Аттестат доцента (№043115 от 22.12.2011г.) Удостоверение о повышении квалификации № 023100400125 от 25.01.2020, НМО «ВИЧ-инфекция, вторичные и ВИЧ-ассоциированные заболевания»,36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04 081558 от 16.05.2020г. НМО «Коронавирусная инфекция COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401891 от 31.01.2020 ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	18	0,02	26	26

397.	Анестезиология, реанимация	Лутфаррахманов Ильдар Ильдусович	основное место работы	Должность-Зав. кафедрой, Ученая степень-доктор мед.наук Ученое звание-доцент	Высшее, Специальность - Лечебное дело; Квалификация-Врач	Диплом ТВ №002192 от 05.07.1989 - Диплом доктора медицинских наук, ДДН №002854 от 09.03.2007. Удостоверение о повышении квалификации №180000960121 от 07.03.2016, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04060045 от 18.02.2017, «Острый коронарный синдром», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК №04-094413 от 27.11.21, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии...», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100407300 от 04.05.2020 «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID-19»	10	0,01	6	32
398.	Анестезиология, реанимация	Миронов Петр Иванович	основное место работы	Должность-профессор Ученая степень - доктор мед.наук Ученое звание-профессор	Высшее, Специальность- Педиатрия; - Квалификация-Врач	Диплом ЗВ №727623 от 1982г. Диплом доктора медицинских наук ДК №13599 от 04.12.1998. Звание профессора ПР №004942 от 2008г. Удостоверение о повышении квалификации № 04 058499 от 07.02.2017, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО «БГМУ» Минздрава России Удостоверение о ПК №04-094425 от 27.11.21, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии...», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100407315 от 04.05.2020 «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID-19»	10	0,01	32	39

399.	Анестезиология, реанимация	Габдулхаков Раиль Мунирович	основное место работы	Должность профессор Ученая степень доктор мед.наук Ученое звание доцент	– Высшее; – Специальность – лечебное дело; – Квалификация – врач-лечебник.	Диплом ЖВ №686878 от 1981г. – Диплом доктора медицинских наук ДДН №011890 от 04.12.2009. Диплом доцента ДЦ №035884 от 18.05.2005. Удостоверение о повышении квалификации №04009075 от 09.06.2015, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 288 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100401901 рег№02-546 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100407490 от 04.05.2020 «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID-19»	10	0,01	29	40
400.	Анестезиология, реанимация Практика по неотложным медицинским манипуляциям	Богданов Ринат Радикович	основное место работы	Должность профессор Ученая степень доктор мед.наук Ученое звание доцент	– Высшее; – Специальность – лечебное дело; – Квалификация – врач-лечебник.	Диплом ЭВ №759092 от 25.06.1996г. – Диплом доктора медицинских наук ДДН №022444 от 23.04.2012. Диплом доцента ДЦ №1620/699-у от 21.06.2006. Удостоверение о повышении квалификации №02-2788 от 11.05.2016, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №02-8688 от 29.09.2018, «Трудный дыхательный путь», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о ПК №04-094342 от 27.11.21, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии...», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100407471от 04.05.2020 «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID-19»	10 72	0,01 0,08	22	25

401.	Анестезиология, реанимация	Вакеев Борис Вениаминович	основное место работы	Должность- доцент, Ученая степень – канд.мед.нау к Ученое звание- доцент	Высшее; Специальность лечебное дело; Квалификация – врач- лечебник.	Диплом Ю №764127 от 1973г. – Диплом Кандидата медицинских наук КТ №057245 от 1998г. Диплом доцента ДЦ №006483 от 2007г. Удостоверение о повышении квалификации № 0102040013382 от 15.01.2016, «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о ПК №04-094347 от 27.11.21, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии...», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	10	0,01	26	48
402.	Анестезиология, реанимация	Гизатуллин Раис Хамзаевич	основное место работы	Должность- доцент Ученая степень – канд.мед.нау к Ученое звание- доцент	Высшее, специальность- Педиатрия, Врач-педиатр,	Диплом ТВ №403776 от 24.06.1993. Диплом кандидата медицинских наук КТ №010139 от 05.11.1999. Диплом доцента ДЦ №043026 от 19.04.2006 Удостоверение о повышении квалификации №023100389231 от 06.02.2019 «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019г. Удостоверение о повышении квалификации №023100401916 рег.№02-561 от 31.01.2020, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100407234 от 04.05.2020 «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID- 19»	11	0,01	23	28

403.	Анестезиология, реанимация	Какаулин Андрей Германович	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание – доцент	Высшее; Специальность – лечебное дело; Квалификация – врач.	Диплом ТВ №403913 от 1991г. – Диплом кандидата медицинских наук КТ №079217 от 04.10.2002г. Удостоверение о повышении квалификации №27-0266623 от 16.12.2017 «Вопросы анестезиологии и реаниматологии», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о ПК №04-094395 от 27.11.21, «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии...», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №023100407273 от 04.05.2020 «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID-19»	11	0,01	6	30
404.	Судебная медицина	Халиков Айрат Анварович	основное место работы	Должность – зав. кафедрой, Ученая степень - д-р мед. наук, Ученое звание – профессор	Высшее, специальность – Лечебное дело; Квалификация – врач	Диплом ДВС 0606338 от 27 июня 2001 года, регистрационный № 231. Диплом доктора медицинских наук, серия ДНД № 000494. Диплом о присвоении ученого звания профессора, серия ЗПР № 004529, Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 368/нк-1 от 22.04.2019. Удостоверение о повышении квалификации № 180000908815 от 15.04.2017 г., «Судебная медицина» 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100402074, регистрационный номер 02-718 от 31.01.2020 г., ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	19	21

405.	Судебная медицина	Искужина Ляйсан Раисовна	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; Квалификация – врач	Диплом №100218 640683 от 30 июня 2016 года. Диплом о послевузовском профессиональном образовании № 010204 002429 от 31.07.2017г., судебно-медицинская экспертиза. Сертификат № 0102040018019 от 31.07.2017, «Судебная медицина», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 02310038300 от 20.09.2019 «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;	12	0,01	2	6
406.	Судебная медицина	Большаков Юлий Анатольевич	основное место работы	Должность – ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; Квалификация – врач	Диплом ПВ № 492413 от 24 июня 1988 года. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383002 от 20.04.2018 г., «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 0334480716833 от 15.04.2017 г., «Судебная медицина», 144 часа, ФГБОУ ДПО РМА НПО Минздрава России	12	0,01	8	26
407.	Судебная медицина	Сагидуллин Рафаэль Хамитович	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень-канд. мед. наук. Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Педиатрия, Квалификация-врач	Диплом КЕ № 62958 от 16 июня 2011 года. Диплом кандидата медицинских наук, серия КНД № 082261 от 27 ноября 2018 г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100383002 от 20.04.2018 г., «Современные образовательные и информационные (ИТ) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат № 0118310002149 от 06.06.2016 г., «Судебная медицина», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Сертификат специалиста № 0377180716823 от 15.04.2017 г. рег.№ 2Ц-65-137762, «Судебно-медицинская экспертиза», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ (г. Москва).	12	0,01	7	9

408.	Судебная медицина	Агзамов Вадим Валерьевич	основное место работы	Должность – ассистент, Ученая степень-нет Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело, квалификация - Врач-лечебник,	Диплом № 100231 0289986, регистрационный номер 785 от 02 июля 2019 г. Диплом об окончании ординатуры № 100227 0000970 от 08.07.2021 г., регистрационный номер 3058, специальность 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04094324, регистрационный номер 02-5580 от 27.11.2021 г., ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,01	1	2
409.	Судебная медицина	Орловская Александра Валерьевна	внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень-канд. мед. наук. Ученое звание-нет	Высшее, специальность – Лечебное дело; Квалификация - врач	Диплом АВС 0845643 от 24 июня 1998 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ № 128839 от 10 сентября 2004 г. Сертификат специалиста № 0377180716818 от 15.04.2017 г. рег. № 2Ц-65-137757, «Судебно-медицинская экспертиза», ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ (г. Москва); Удостоверение о повышении квалификации № 632408376084 от 17.11.2018 г., «Экспертиза тяжести вреда здоровью», 36 часов, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Межрегиональный Институт Непрерывного образования»	12	0,01	11	23
410.	Фтизиатрия	Шарипов Рауль Ахнафович	Внешний совместитель	Зав. кафедрой Ученая степень-канд. мед. наук Ученое звание-доцент	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМИ НВ №530469 от 19.06.1987г. Рег.220. Диплом КТ №056520 от 05.10.2001г. Удостоверение о повышении квалификации № 020400020575 от 05.11.2020, ПК «Фтизиатрия», 144 часа, ЧУДПО «Институт непрерывно-го профессионального образования в сфере здравоохранения» Удостоверение о повышении квалификации № 023100398746 от 26.08.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и ИКТ в реализации ООП ВО и СПО» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	6	0,007	12	8

411.	Фтизиатрия	Павлова Елена Валерьевна	основное место работы	Должность-доцент, Ученая степень--канд.мед.наук., Ученое звание-нет	высшее, специальность -Лечебное дело, Квалификация - врач	Диплом БГМУ АВС №0890411 от 30.06.1998г. Рег.397. Диплом ДКН №205253 от 26.05.2014г. №285/нк-6. Удостоверение о повышении квалификации № 04 090708 от 24.04.2021, ПК «Фтизиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04 087838 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и ИКТ в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	6	0,007	17	23
412.	Фтизиатрия	Ковалевич Сергей Николаевич	внешний совместитель	Должность-ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	высшее, специалитет-педиатрия, врач	Диплом БГМИ ЦВ №417248 от 30.06.1993г. Рег.93. Удостоверение о повышении квалификации №022413388782 УПК 02645215098 Документ о квалификации Рег.номер УПК-15098 от 25.12.2020 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Учебный Центр "Центр образовательных услуг" по дополнительной профессиональной программе "Фтизиатрия", 144 часа	6	0,007	28	28
413.	Фтизиатрия	Гафурова Дилара Салаватовна	внешний совместитель	Должность-ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМУ №100204 0028821 от 28.06.2017г. Рег.733. Диплом об окончании ординатуры по специальности 31.08.51 фтизиатрия, квалификация врач-фтизиатр, документ об образовании и квалификации 100231 011509, рег.номер 1880 от 08.07.2019. Сертификат Фтизиатрия №0102040021236 от 05.07.2019г. Рег.126950. Удостоверение о повышении квалификации № 04 087953 от 14.01.2021 по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	6	0,007	2	2
414.	Фтизиатрия	Гильманов Марат Фанузович	внешний совместитель	Должность - ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМУ КЕ №63176 от 30.06.2012г. Рег.217. Сертификат Фтизиатрия №0102310218318 от 26.04.2018г. Рег.120060.	6	0,007	3	8

415.	Фтизиатрия	Ганиев Ильдар Радикович	внешний совместитель	Должность-ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМУ №100204 0028630 от 27.06.2018г. Рег.509. Диплом ординатура Фтизиатрия №100227 0000656 от 10.07.2020г. Рег.2738. ПСА Фтизиатрия от 25.12.2020г.	7	0,008	1	2
416.	Фтизиатрия	Давлетбаева Нина Владимировна	внешний совместитель	Должность-ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	высшее, специалитет-педиатрия, врач	Диплом БГМУ АВС №0703075 от 30.06.1997г. Рег.31. Удостоверение о повышении квалификации №023100398145, рег.№ 6909 от 28.09.2019. Удостоверение о повышении квалификации №023100398731 от 13.09.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивноеобучение и ИКТ в реализации ООП ВО и СПО»,144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	7	0,008	5	23
417.	Фтизиатрия	Мухамедьянов Гайсар Саматович	внешний совместитель	Должность-доцент, Ученая степень-канд.мед. наук. Ученое звание-нет	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМУ БВС №0626178 от 30.06.2000г. Рег.159. Диплом КТ №126097 от 02.07.2004г. Удостоверение о повышении квалификации №162402714617, рег.номер 1511 от 10.06.2017 "Химиотерапия туберкулеза" 36 часов	7	0,008	4	6
418.	Фтизиатрия	Родионова Лилия Максатовна	внешний совместитель	Должность-ассистент Ученая степень-нет Ученое звание-нет	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМУ №100218 0640742 от 30.06.2016г. Рег.840. Удостоверение о повышении квалификации №022413388782 УПК 02645215098 Документ о квалификации Рег.номер УПК-15098 от 25.12.2020 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Учебный Центр "Центр образовательных услуг" по дополнительной профессиональной программе "Фтизиатрия", 144 часа	7	0,008	2	4
419.	Фтизиатрия	Изосимова Вероника Евгеньевна	внешний совместитель	Должность-доцент, канд.мед. наук Ученое звание-доцент	высшее, специалитет-лечебное дело, врач	Диплом БГМУ БВС №0192009 от 30.06.2000г. Рег.132. Диплом ДКН №092764 от 02.10.2009г. Диплом ЗДЦ №002237 от 22.06.2015г. №617/нк-2. Сертификат Фтизиатрия №0102040021239 от 05.07.2019г. Рег.126953. Удостоверение о повышении квалификации №023100391359 от 31.01.2019 «Педагог профессионального образования. Инклюзивноеобучение и ИКТ в реализации ООП ВО и СПО», 144 часа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	7	0,008	4	20

420.	Фтизиатрия	Ягафарова Роза Каюмовна	основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – д-р. мед.наук Ученое звание-нет	высшее, специалитет- лечебное дело, врач	Диплом БГМИ Э №821499 от 01.07.1972г. Пер.282. Диплом ДК №000520 от 05.11.1999г. №37д/14. Удостоверение о повышении квали-фикации № 023100394402 от 13.02.2021, ПК «Фтизиатрия», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации №04 087838 от 14.01.2021 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и ИКТ в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	7	0,008	15	15
421.	Госпитальная хирургия	Галимов Олег Владимирови ч	Основное место работы	Должность – заведующий кафедрой Ученая степень – доктор мед.наук. Ученое звание профессор	Высшее, специальность – лечебное дело; квалификация – врач- лечебник	Диплом об образовании ИВ № 896788 от 22.06.1985г. Диплом д.м.н. ДК № 004758 от 05.05.1996г. Аттестат профессора ПР № 004696 от 17.03.1999г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391564 от 03.10.2020г., «Неотложная хирургия органов брюшной полости» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04082515 от 23.05.2020г. «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04087764 от 14.01.2021г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16	0,02	36	36

422.	Госпитальная хирургия	Ханов Владислав Олегович	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор мед.наук. Ученое звание доцент	Высшее, Специальность – лечебное дело; Квалификация – врач- лечебник	Диплом об образовании АВС № 0706593 от 24.06.1997г. Диплом д.м.н. ДДН № 009486 от 06.02.2009г. Аттестат доцента ДЦ № 019691 от 19.11.2008г. Удостоверение о повышении квалификации № 3359229 от 29.10.2017, «Хирургия» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100406618 от 28.04.2020г. «Организация оказания медицинской помощи при новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04087879 от 14.01.2021г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16	0,02	24	24
423.	Госпитальная хирургия	Зиангиров Роберт Аминович	Основное место работы	Должность – профессор, Ученая степень – д-р мед.наук. Ученое звание доцент	Высшее, Специальность – лечебно- профилактическое дело; Квалификация – врач- лечебник	Диплом об образовании ИВ-1 № 424435 от 19.06.1985г. Диплом д.м.н. №023897 от 03.12.2004г. Аттестат доцента ДЦ № 001834 от 13.01.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391563 от 03.10.2020г., «Новые технологии в хирургии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04078468 от 23.05.2020г. «Организация деятельности медицинских организаций по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04087789 от 14.01.2021г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16	0,02	20	30

424.	Госпитальная хирургия	Костина Юлия Валинуровна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук, Ученого звания – нет	Высшее, Специальность – Лечебное дело; Квалификация – врач-лечебник	Диплом об образовании ВСГ № 0113667 от 16.06.2007г. Диплом к.м.н. ДКН № 159285 от 09.12.2011г. Удостоверение о повышении квалификации № 0254758 от 15.06.2018г., «Стационарозамещающие технологии в хирургии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04082514 от 23.05.2020г. «Актуальные аспекты коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04087809 от 14.01.2021г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16	0,02	14	8
425.	Госпитальная хирургия Симуляционные образовательные технологии в хирургии	Суфияров Ринат Сабитович	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень - д-р. мед. наук, Ученого звания – нет	Высшее, специальность – 31.05.01 Лечебное дело; квалификация – врач-лечебник	Диплом об образовании ПВ № 492702 от 27.06.1988г. Диплом д.м.н. ДДН № 022462 от 26.12.2012г. Удостоверение о повышении квалификации № 180000962679 от 06.06.2016г., «Малоинвазивная хирургия органов брюшной полости» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094465 от 27.11.2021г., «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16 72	0,02 0,013	3	31

426.	Госпитальная хирургия Практика хирургического профиля	Галимов Артур Рамилевич	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.нау к, Уч. звания - нет	Высшее, специальность – 31.05.01 Лечебное дело; квалификация – врач- лечебник	Диплом об образовании БВС № 0626106 от 30.06.2000г. Диплом к.м.н. ДКН № 003255 от 08.09.2006г. Удостоверение о повышении квалификации № 023100391583 от 10.04.2021г., «Новые технологии в хирургии» 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100408714 от 23.05.2020г. «Респираторная поддержка пациентов с вирусной пневмонией COVID- 19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квали-фикации № 023100397404 от 13.09.2019г., «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-комму-никационные технологии в реализации основных образовательных про-грамм высшего и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16 72	0,02 0,08	3	21
427.	Госпитальная хирургия	Плечев Владимир Вячеславович	Основное место работы	Должность - зав.кафедро й, профессор Ученая степень – доктор мед. наук, Ученое звание - профессор	Высшее. Специальность лечебное дело Квалификация -врач	Диплом БГМИ Э №403128 от 01.07.1972г. Пер.182. Диплом ДТ №006738 от 22.03.1991г. Аттестат ПР №002306 от 17.12.1992г. Удостоверение о повышении квалификации № 04- С/414.27 от 14.04.2018 г. «Сердечно-сосудистая хирургия» при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ», 144 часа, Москва Удостоверение о повышении квалификации №36-18 от 28.09.2018 по программе «Педагогическая деятельность и организация медицинской помощи в сердечно-сосудистой хирургии», 72 часа ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Удостоверение о повышении квалификации №023100391117 от 31.01.2019г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно – коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 ч, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16	0,02	46	46

428.	Госпитальная хирургия	Юнусов Вали Маратович	Внешний совместитель	Должность - профессор Ученая степень – доктор мед. наук Ученое звание- доцент	Высшее лечебное дело «сердечно-сосудистая хирургия»	Диплом БГМИ ЛВ №297050 от 30.06.1996г. Рег.489. Диплом ДНД №000209 от 08.12.2014г. Аттестат ЗДЦ №001096 от 31.12.2014г. Сертификат №0377180735555 от 14.04.2018г. Рег.2Ц-57-153454 «Сердечно-сосудистая хирургия» ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ. Удостоверение о ПК 04 094561 от 27.11.2021г. Рег.02-6201 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	16	0,02	20	24
429.	Госпитальная хирургия	Ягудин Тимур Альбертович	Основное место работы	Должность- доцент Ученая степень- канд. мед. наук Ученое звание - нет	Высшее лечебное дело	Повышение квалификации по специальности «сердечно-сосудистая хирургия», Китай, г. Харбин, Медицинский университет с сентября 2017 г. по июнь 2020 года, диплом № 102269202001000260 от 29.06.2020.	16	0,02	4	2
430.	Госпитальная хирургия	Хафизов Тимур Назирович	Внешний совместитель	Должность- доцент Ученая степень- канд. мед. наук Ученое звание доцент	Высшее лечебное дело «сердечно-сосудистая хирургия»	Диплом БГМУ ДВС №0606344 от 30.06.2001г. Рег.238. Диплом КТ №116127 от 05.03.2004г. Аттестат ЗДЦ №019054 от 25.12.2018г. Сертификат №0102040027232 от 07.12.2020г. Рег.132909 ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» Удостоверение о ПК Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО №023100397479 от 13.09.2019г. Рег.02-7337.	16	0,02	9	19

431.	Госпитальная хирургия	Плечева Дина Владимировна.	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор мед. наук, Ученое звание – доцент	Высшее, лечебное дело врач	Диплом БГМУ БВС №0100715 от 30.06.2003г. Рег.208. Диплом ДОК №000223 от 07.05.2019г. Диплом ЗДЦ №002935 от 15.09.2015г. Удостоверение о повышении квалификации № 180001347760 от 14.04.2018 г. по программе «Сердечно-сосудистая хирургия», 144 ч, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ Удостоверение о повышении квалификации № 04 087936 от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, с 14.12.20 по 14.01.21 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	16	0,02	15	15
432.	Госпитальная хирургия Интервенционная кардиология	Шавалеев Равиль Рашитович	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – доктор мед. наук, Ученое звание – доцент	Высшее, лечебное дело «Хирургия»	Диплом БГМИ ЖВ №686468 от 22.06.1981г. Рег.613. Диплом ДК №027305 от 07.10.2005г. Аттестат ДЦ №017560 от 19.07.2002г. №556-д. Удостоверение о повышении квалификации №023100409521 от 28.05.20 по программе «Неотложная хирургия органов брюшной полости», «Желудочно-кишечные проявления COVID» 144 ч при ФГБОУ ВО БГМУ МЗ России. Сертификат специалиста №0102040025984 от 19.10.2020 г. по направлению подготовки «Хирургия», ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 04 087884 от 14.01.2021 г. по программе «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России с 14.12.20 по 14.01.21	16 72	0,02 0,08	23	23

433.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля	Волевач Лариса Васильевна	основное место работы	Должность - зав. кафедрой Ученая степень - д-р мед.наук, Ученое звание профессор	Высшее, квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМИ ТВ №403419 от 29.06.1990г. Лечебное дело. Диплом доктора медицинских наук. ДК№027322, решение ВАК от 07.10.2005г. №41д/19. Звание профессора ПР №042029, Приказ Минобр.и науки РФ от 01.12.2011г. №10/нк-1. Сертификат по специальности «Терапия». №0102040025030. Рег.№ 130717. 144ч. Дата выдачи 13.04.2020г., г.Уфа. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Сертификат по специальности «Гастроэнтерология». №0102310221820. Рег.№123555. 144ч. Дата выдачи 06.02.2019г., г.Уфа. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК №023100386271 «Организация здравоохранения и общественное здоровье». Рег.№10738. 144ч. Дата выдачи 08.12.2018г. г.Уфа. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК №04 094351 от 27.11.2021. Рег.02- 5607. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14 60	0,02 0,07	25	31
434.	Поликлиническое дело	Крюкова Антонина Яковлевна	основное место работы	Должность - профессор Ученая степень –д-р мед.наук, Ученое звание профессор	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМИ Т №559210 от 30.06.1963г.р. Диплом доктора медицинских наук МД №005718 решение ВАК при Совете министров СССР от 21.04.1989г. №15д/13. Звание профессора ПР №004800, решение Госкомитета СССР по нар.обр-ю от 17.04.1990г. №128/п Удостоверение ПК Терапия № 023100384601 от 09.06.2018. 144ч. Рег.02/6636. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК №04 094403 от 27.11.2021. Рег.02- 5659. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	14	0,02	38	60

435.	Поликлиническое дело	Башарова Гузель Радисовна	основное место работы	Должность - профессор Ученая степень - д-р мед.наук Ученое звание профессор	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом Г-И №391175 от 30.06.1989г. Рег.86800. Диплом доктора медицинских наук ДК №000105 решение ВАК от 01.10.1999г. №32д/15. Звание профессора ПР №004542, приказ Фед.службы по надзору в сфере обр. и науки от 18.06.2008г. №1346/230-п. Сертификат «Терапия» №0102040020383, Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144ч. Рег.№126096, прот.№214,от 03.06.2019г. Удостоверение о ПК №04 094338 от 27.11.2021. Рег.02- 5594. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	14	0,02	21	32
436.	Поликлиническое дело	Давыдович Михаил Григорьевич	основное место работы	Должность – доцент, Ученая степень- д-р мед.наук, Ученое звание – нет	Высшее; Специальность – Педиатрия, квалификация – врач,	Диплом БГМИ Г-И №751532 от 30.06.1980г. Рег.360. Диплом доктора медицинских наук ДК №027110 решение ВАК от 09.09.2005г. №36д/15. Сертификат №0102040024622. Рег.130312. 06.04.2020 г. 144ч. Эндокринология. Удостоверение о ПК 023100391048 от 31.01.2019г. Рег.ном.02-175. «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО», 144ч., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	14	0,02	19	41
437.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Сахаутдинова Гюльнар Муратовна	основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед.наук, Ученое звание – доцент.	Высшее; квалификация – врач-лечебник.	Диплом БГМИ Я №302488 от 23.06.1986г. Диплом доктора медицинских наук ДК №030488 решение ВАК от 03.02.2006г. Сертификат Терапия №1102242655622. Рег.2993. 28.12.2020г. АНО ДПО ИПО в сфере здравоохранения и соц.развития Сертификат Гастроэнтерология №1102242655621. Рег.2830. 30.11.2020. АНО ДПО ИПО в сфере здравоохранения и соц.развития Удостоверение о ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО», №04 087855. Рег.02- 23736. от 14.01.2021 г. 108часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	14 60 9	0,02 0,07 0,01	23	35

438.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Курамшина Ольга Анатольевна	основное место работы	Должность – профессор Ученая степень - д-р мед.наук, Ученое звание- доцент	Высшее; квалификация – врач-лечебник.	Диплом БГМИ Б-І №078455 от 23.06.1987г. Диплом кандидата медицинских наук КТ №018220 от 07.04.2000г. решение ДисСовета БГМУ от 12.01.2000г.№2. Звание доцента ДЦ №030348, приказ Фед.службы по надзору в сфере обр. и науки от 20.10.2010г. №2584/898-д. Удостоверение о ПК Терапия №023100411750 144ч. от 08.06.2020г. Рег.02-11168. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК №04 094406 от 27.11.2021. Рег.02-5662. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	14 60 9	0,02 0,07 0,01	18	34
439.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Камалова Алиса Атласовна	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд.меднау к Ученое звание доцент	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ ДВС №0606689 от 25.06.2002г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН №000784 от 07.06.2006г. решение ДисСовета БГМУ от 21.04.2006г.№12. Звание доцента ДЦ №055414, приказ Минобр. и науки РФ от 30.12.2013г. №1025/нк-3. Сертификат №0102310218911 от 09.06.2018г. Рег.120656. «Терапия», Уфа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 144ч., удостоверение о ПК №023100382881 от 28.04.2018г. Рег.02/4680. Удостоверение о ПК №04 094396 от 27.11.2021. Рег.02-5652. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	14 60 9	0,02 0,07 0,01	15	18

440.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Тувалева Лия Салимьяновна	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд.меднау к Ученое звание доцент	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ ЛВ №297044 от 25.06.1996г. Рег.461 от 30.06.1996г. Диплом кандидата медицинских наук КТ №082191 от 01.11.2002г. решение ДисСовета БГМУ от 03.06.2002г. №31. Звание доцента ДЦ №030624, приказ Фед.службы по надзору в сфере обр. и науки от 20.09.2010г. №2584/930-д. Сертификат Терапия №0102040026070 от 03.10.2020г., 144ч. Рег.131749. ФГБОУ БГМУ Минздрава России. Сертификат Гастроэнтерология №1177181066081 от 11.12.2020г., 144ч. Рег.1112-108. АНО ДПО Гуманитарно-технический институт Удостоверение о ПК №04 094469 от 27.11.2021. Рег.02-5725. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	14 60 9	0,02 0,07 0,01	19	27
441.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Салихова Альфира Сибатовна	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд.меднау к, Ученое звание - нет	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ БВС №0100587 от 30.06.1999г. Рег.201. Диплом кандидата медицинских наук КТ №082162 от 01.11.2002г. решение ДисСовета БГМУ от 04.07.2002г. №35. Сертификат Терапия №0102310222275 от 12.03.2019г. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, рег. № 124011. Сертификат Пульмонология №0102040022223 от 29.10.2019г., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, рег. № 127930, Удостоверение о ПК №04 094454 от 27.11.2021. Рег.02-5710. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	13 60 9	0,01 0,07 0,01	3	22
442.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Загидуллин Тимур Салаватович	основное место работы	Должность - ассистент Ученая степень - нет, Ученое звание – нет	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ ВСГ №4940812 от 17.06.2011г. Рег.213 от 30.06.2011г. Сертификат «Гастроэнтерология» №0102040023788. Рег.129481, 08.02.2020. Сертификат «Терапия» №0102040019154. Рег.116384, от 07.11.2017 г. 288ч. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно- коммуникационные технологии в реализации ООП ВО и СПО», №04 087783. Рег.02-23664 от 14.01.2021 г. 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	13 60 9	0,01 0,07 0,01	5	10

443.	Поликлиническое дело	Рахматуллин Азат Салаватович	внешний совместитель	Должность – доцент Ученая степень - канд.меднаук Ученое звание - нет	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ ЭВ №166211 от 30.06.1995г. Рег.303. Диплом кандидата медицинских наук КТ №038638 от 02.02.2001г. решение ДисСовета БГМУ от 29.11.2000г. №52. Сертификат Хирургия №0102040019193 от 30.10.2017г. Рег.116421. Сертификат «ОЗ и общественное здоровье» №0102040019623 от 27.04.2019г. Рег.125336. Удостоверение о ПК №023100389863 «Контроль (экспертиза) качества МП» от 04.03.2019г. 144ч. Рег.1482. Удостоверение о ПК №04 094575 от 27.11.2021. Рег.02-6343. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	13	0,01	5	26
444.	Поликлиническое дело Практика общеврачебного профиля	Галиуллин Артур Рифович	внешний совместитель	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.наук Ученое звание – нет	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ ВСВ №1154898 от 30.06.2006г. Рег.683. Диплом кандидата медицинских наук ДКН №128848 от 04.03.2011г. решение ДисСовета Челябинской гос.мед.академии от 27.10.2010г. №11. Сертификат Терапия №0102040018404 от 30.09.2017г. Рег.115637.	13 60	0,01 0,07	0,5	15
445.	Клиническая фармакология, фармакология Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств	Биккина Гузель Минираисовна	Основное место работы	Должность – профессор Ученая степень – д-р мед.наук., Ученое звание – профессор	Высшее. Специальность - педиатрия, Квалификация - врач-педиатр	д.м.н. ДДН № 022744 доцент ДЦ № 013940 «Оказание первой помощи», 023100399678, 18ч. (25.10.19г.), ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.(108ч.) 27.11.202104 094341 клиническая фармакология 0180001676249, 144ч. (30.10.2018г.)	12 12	0,01 0,01	30	20

446.	Клиническая фармакология, фармакология Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств	Рахманова Римма Талгатовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.нау к., Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – Лечебное дело, Квалификация - врач – лечебник	Ю № 764370, к.м.н., МД № 024125; доцент ДЦ № 016222. «Оказание первой помощи»,18ч. (25.10.19 г.) 023100399638; ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (21.01.21 г), 04 087847 клиническая фармакология(05.12.17г.) 27 0270077	12 12	0,01 0,01	45	22
447.	Клиническая фармакология, фармакология	Зайцева Ольга Евгеньевна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.нау к. Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – Лечебное дело, Квалификация - врач – лечебник	к.м.н. КТ № 011933 от 8 июня 1999 г., доцент ЗДЦ № 002902 от 15 сентября 2015 г. «Оказание первой помощи», 023100381895, 18ч. (25.10.2019г.) ПК«Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 04 094379, 144ч.(27.11.2021г.); клиническая фармакогенетика с основами персонализированной медицины 180002527707, 72ч.(10.04.2021г.)	12	0,01	34	15
448.	Клиническая фармакология, фармакология	Максютова Альфия Фагимовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.нау к. Ученое звание – доцент	Высшее. Специальность – Лечебное дело, Квалификация - врач	к.м.н. КТ № 136802 от 26 мая 2004 г., доцент ЗДЦ № 006131 от 12 октября 2016 г. «Оказание первой помощи», 023100399698, 18ч. (25.10.2019г.), ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» 023100401983, 144ч. (31.01.2020г.),клиническая фармакология 04 080231, 144 ч.(28.09.2020г.)	12	0,01	22	-

449.	Онкология, терапия	лучевая	Ганцев Шамиль Ханафиевич	основное место работы	Должность – зав. кафедрой, профессор, ученая степень – д-р мед. наук, ученое звание – профессор	Высшее специальность- Лечебное дело, Квалификация-Врач-лечебник	– диплом об образовании Я № 427536 от 01.07.1974) Диплом доктора медицинских наук, серия ДТ №002647 от 18.05.1990. Аттестат профессора №010885 от 11.11.1991 Удостоверение о повышении квалификации №180000961627 от 17.05.16, «Паллиативная помощь в онкологии», 144 часа, ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №402406086116 от 08.11.2018, «Актуальные вопросы онкорadiологии», 144 часа, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №772402631431 от 27.11.2020, «Актуальные вопросы лекарственного лечения злокачественных новообразований», 72 часов, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Удостоверение о повышении квалификации № 023100382998 от 20.04.2018 ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,013	45	-
450.	Онкология, терапия	лучевая	Рахматуллина Ирина Робинзоновна	основное место работы	Должность – профессор, ученая степень – д-р мед. наук, ученое звание – профессор	Высшее специальность- Лечебное дело, Квалификация-Врач-лечебник	– диплом об образовании ЛВ № 318654 от 24.06.1993 г.) Диплом доктора медицинских наук, серия ДК №024699 от 04.02.2005 Аттестат доцента ДЦ № 038525 от 19.10.2005 Удостоверение о повышении квалификации №402408662762 от 08.11.2018, «Актуальные вопросы онкорadiологии», 144 часа, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100413340 от 08.12.20, «Противоопухолевая лекарственная терапия », 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04087848 от 14.01.2021, Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,013	27	-

451.	Онкология, лучевая терапия Нанобиотехнологии онкологии	Пушкарев Василий Александрович	Основное место работы	Должность – профессор, ученая степень – д-р мед.наук, ученое звание – нет	Высшее – специальность- Лечебное дело, Квалификация-Врач-лечебник	– диплом об образовании ДВС 3В №727448 от 25.06.1982г.) Диплом доктора медицинских наук, серия ДДН №005437 (г.Москва) от 02.11.2007г. Аккредитация врача-онколога Протокол № 13 от 23.11.2021г. Сертификат специалиста №0102310216799 от 01.03.2018г. Удостоверение о повышении квалификации №180002517306 от 30.11.2020г. «Работа на аппаратах КТ и МРТ в лечебно-профилактических медицинских учреждениях» 144часа; Удостоверение о повышении квалификации 023100405072 «Коронавирусная инфекция COVID-19» от 25.04.2020г. 36часов; Удостоверение о повышении квалификации №180002348880 от 03.10.2020г. «Радиационная безопасность пациентов и персонала и радиационный контроль при проведении рентгенологических и рентгенорадиологических исследований», 144часа, ФГБОУ ДПО РМАНП МЗ РФ. Удостоверение о повышении квалификации №022412869261 от 12.12.2020г. «Опухоли органов малого таза у женщин» 36ч. Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Институт профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития»; Удостоверение о повышении квалификации № 04 094447 рег.№ 02-5703 от 27.11.2021г. ПК «Современные психолого- педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12 36	0,013	1	40
------	---	--------------------------------	-----------------------	---	---	---	----------	-------	---	----

452.	Онкология, терапия	лучевая	Ишмуратова Камилла Рафхатовна	Внешний совместитель	Должность – ассистент Ученая степень – нет Ученое звание – нет	Высшее специальность- Лечебное дело, Квалификация-Врач- лечебник	– Диплом БГМУ №100204 0027954 от 28.06.2017г. Рег.779. Удостоверение о повышении квалификации №780500241857 от 10.11.2021, «Онкология. Принципы лучевой терапии рака горла», 36 часов, АНО ДПО «Единый центр подготовки кадров» Удостоверение о ПК №023100413213 от 16.05.2020. Рег.02-14251, «Особенности ведения онкологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,013	1	1
453.	Онкология, терапия Нанобиотехнологии в онкологии	лучевая	Гарайшин Рустам Мазитович	Внешний совместитель	Должность – доцент, Ученая степень – канд.мед.нау к Ученое звание – нет	Высшее Лечебное дело Врач-лечебник	Диплом БГМУ №100231 0290875 от 01.07.2019г. Рег.717. Диплом ДКН №110138 от 25.12.2009г. Свидетельство об аккредитации №772300173448 от 16.07.2019г. Рег.0973. врач-лечебник (врач-терапевт участковый) ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12 36	0,013	1	21
454.	Онкология, терапия	лучевая	Меньшиков Константин Викторович	Внешний совместитель	Должность – доцент Ученая степень – канд.мед.нау к Ученое звание – нет	Высшее Лечебное дело Врач-лечебник	Диплом БГМУ ДВС №1786952 от 30.06.2003г. Рег.164. Диплом ДКН №053626 от 07.03.2008г. Сертификат Патологическая анатомия №0102310223062 от 09.02.2019, рег.124794 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100391507 от 31.01.2019 Рег.02-353. ПК «Современные образовательные и информационные (IT) технологии при реализации основных и адаптивных образовательных программ», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	12	0,013	10	17

455.	Эпидемиология	Кайданек Тамара Вячеславовна	Основное место работы	Должность – доцент Ученая степень – канд. мед. наук Ученое звание доцент	Высшее, Врач – гигиенист, эпидемиолог; специальность: гигиена, санитария, эпидемиология.	Диплом БГМИ ТВ № 403603 от 29.06.1990 г. Диплом кандидата медицинских наук, серия КТ №016711 (1999 г.) Аттестат доцента ДЦ №040503 от 21.12.2005 г. Удостоверение о повышении квалификации № 04091076 от 10.04.2021 по программе ПК «Эпидемиология», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 023100399691 от 25.10.2019 по программе «Оказание первой помощи», 18 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации № 04094394 от 27.11.2021 по программе ПК «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	72	0,08	30	1
456.	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина) Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Поликлиническое дело	Габбасова Лилия Вадимовна	основное место работы	Должность - доцент Ученая степень - канд.мед.нау к, Ученое звание - нет	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ ВСА №0306546 от 21.06.2005г. Рег.76. от 30.06.2005г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН №197056 от 10.02.2014г. №48/нк-6 решение ДисСовета ИГМА от 0910.2013г. №25 Сертификат Терапия №1102242655629. Рег.2999. 144ч. 28.12.2020г. АНО ДПО ИПО в сфере здравоохранения и соц.развития Сертификат Гастроэнтерология №1102242655641. Рег.2833. 144ч. 30.11.2020. АНО ДПО ИПО в сфере здравоохранения и соц.развития. Удостоверение о ПК №04 094352 от 27.11.2021. Рег.02- 5608. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	36 9 14	0,04 0,01 0,02	13	16

457.	Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина) Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы Поликлиническое дело	Нафикова Айгуль Шаукатовна	основное место работы	Должность - доцент Учкная степень - канд.мед.наук Ученое звание - нет	Высшее; квалификация – врач. Лечебное дело.	Диплом БГМУ 1154149 от 21.06.2005г. Рег.236 от 30.06.2005г. Диплом кандидата медицинских наук ДКН №197073 от 10.02.2014г. №48/нк-6 решение ДисСовета ИГМА от 0910.2013г. №25. Сертификат Терапия №0102040025935 от 02.11.2020. 144ч. Рег.131616. ФГБОУ ВО Минздрава России. Диплом ПП Кардиология №04 0040307 от 10.12.2019г. Рег.02-5572. ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Удостоверение о ПК №04 094439 от 27.11.2021. Рег.02-5695. «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникативные технологии, инклюзивное обучение в реализации ООП ВО и СПО», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	36 9 14	0,04 0,01 0,02	13	16
458.	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Соколов Сергей Владимирович	Внешний совместитель	Должность – ассистент, Ученая степень-канд.мед.наук Ученое звание-нет	Высшее-специальность. Лечебное дело; Квалификация - Врач, Преподаватель	Удостоверение о повышении квалификации № 023100397475 от 13.09.2019, «Педагог профессионального образования. Инклюзивной обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №023100395782 от 01.10.2019 г. “Актуальные вопросы хирургии”, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о повышении квалификации №04 089991 от 19.12.2020 г. “Интервенционная кардиология”, 144 часа, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	72	0,08	3	5
459.	Актуальные вопросы гериатрии	Сафуанова Гузьяль Шагбановна	Основное место работы	Должность – Зав. каф, Ученая степень – д-р мед. наук, ученое звание - профессор	Высшее, Специальность- Лечебное дело Квалификация – врач	Диплом серия Г-1 № 413227 от 23.06.1983г. Диплом профессора серия ПР № 001976 от 18.04.2007г. Удостоверение о ПК № 04091668 от 27.05.21 «Орфанные заболевания», 36 часов,ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о ПК 04 094527 от 27.11.21 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	36	0,04	31	33

460.	Актуальные вопросы гериатрии	Фархутдинова Лейла Муратовна	Основное место работы	Должность – преподаватель, Ученая степень – д-р мед. наук, ученое звание – профессор	Высшее, Специальность- Лечебное дело Квалификация – врач	Диплом серия Я № 297016 от 23.06.1984г. Диплом дмн серия ДДН № 007567 от 16.05.2008г. Удостоверение о ПК № 772411469253 от 11.06.21 «Нейроэндокринные заболевания: диагностика и лечение» 72 ч (Институт высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ) Удостоверение о ПК 04 094530 от 27.11.21 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	36	0,04	21	32
461.	Орфанные заболевания в терапии	Лехмус Татьяна Юрьевна	Основное место работы	Должность – преподаватель, Ученая степень – канд. мед. наук, ученое звание – доцент	Высшее, Специальность- Лечебное дело Квалификация – врач	Диплом КВ серия БВС № 558999 от 24.06.1993г. Аттестат доцента серия ДЦ № 017335 от 18.06.2008г. Удостоверение о ПК № 6327 00042971 от 15.04.21 «Хронические болезни почек, актуальные вопросы диагностики и лечения», 36 часов, Частное образовательное учреждение ДПО «РАДО»; Удостоверение о ПК 04 094521 от 27.11.21 «Современные психолого-педагогические и информационно-коммуникационные технологии, инклюзивное обучение в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	36	0,04	22	28

462.	Орфанные заболевания в терапии	Чепурная Анна Николаевна	Основное место работы	Должность – преподаватель, Ученая степень – канд. мед. наук, ученое звание – доцент	Высшее, Специальность- Лечебное дело Квалификация – врач	Диплом ВО серия БВС № 0100531 от 30.06.1998г. Аттестат доцента серия ДЦ № 032683 от 21.10.2009г. Удостоверение о ПК № 04 090558 от 25.03.21 «Заболевания щитовидной и паращитовидной железы», 36 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России; Удостоверение о ПК № 6306 от 1.10.21 «Оказание скорой помощи в условиях новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом COVID- 19», 36 часов, Общество с ограниченной ответственностью «Эрудит»; Удостоверение о ПК № 04 087912 от 14.01.21 «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования», 108 часов, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	36	0,04	20	23
------	--------------------------------	--------------------------	-----------------------	---	---	---	----	------	----	----

4.2. Информационно-библиотечное и методическое обеспечение

Приложение 6


Дисциплина	Наименование печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов	Наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов (наименование и реквизиты документа, подтверждающего их наличие), количество экземпляров на одного обучающегося по основной образовательной программе
1.	Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам	
	Электронно-библиотечная система «Букап»	ООО «Букап», Договор № 03011000496210002750001 от 02.07.2021 www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор №

		03011000496210002700001 от 02.07.2021 www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496210002670001 от 02.07.2021
	Сетевая электронная библиотека	ООО «ЭБС Лань», Договор №ЭБ СУ НВ-187 от 14.02.2020
	Большая медицинская библиотека	ООО «Букап», Договор № 0101/2021 от 01.01.2021
	База данных «Электронная учебная библиотека»	ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
	База электронных периодических изданий ИВИС «Медицина и здравоохранение в России» (East View)	ООО ИВИС, Договор №№ 03011000496200005700001 от 14.12.2020
	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки	ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 18/05 от 05.05.2021
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
	Национальная электронная библиотека	ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495 от 09.11.2017

	База данных «LWW Proprietary Collection Emerging Market w/o Perpetual Access»	–	ООО «Датаграмм», Договор № 03011000496210006240001 от 08.11.2021
	База данных научных медицинских 3D иллюстраций Visible Body Premium Package		ООО «Датаграмм», Договор № 03011000496210006240001 от 08.11.2021
	База данных «LWW Medical Book Collection 2011»		ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
	База данных Scopus		Национальная подписка РФФИ (№619 от 10.06.2021)
	База данных Web of Science Core Collection		Национальная подписка РФФИ (№632 от 15.06.2021)
	База данных In Cites Journals and Highly Cited Data		НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 03011000496200005390001 от 16.11.2020
	База данных MEDLINE		НП НЭИКОН, Сублицензионный договор № 03011000496200005390001 от 16.11.2020
	База данных журналов Wiley		Национальная подписка РФФИ (№622 от 10.06.2021)
	База данных издательства Springer		Национальная подписка РФФИ (№785 от 26.07.2021)
	База изображений Scientific & Medical ART Imagebase (SMART Imagebase)		ООО Букап, Договор № 03011000496200005690001 от 14.12.2020
	Коллекция электронных полнотекстовых книг (eBook Collection EBSCOhost)		ООО Букап, Договор № 03011000496200005400001 от 16.11.2020

	Консультант Плюс: справочно-правовая система	ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ
2.	Печатные и (или) электронные издания (включая учебники и учебные пособия)	
	Базовая часть	
	1-3 курсы	
Биоэтика		
	Основная литература	
	Лихачев, С. В. Биоэтика : учебное пособие / С. В. Лихачев. — Пермь : ПГАТУ, 2021. — 118 с. — ISBN 978-5-94279-516-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/170562	Неограниченный доступ
	Сахарова, Л. Г. Биоэтика : учебное пособие / Л. Г. Сахарова. — Киров : Кировский ГМУ, 2017. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/136097	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Хрусталеv, Ю. М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталеv. -Электрон. текстовые дан.- М. : Гэотар - Медиа, 2015.- on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html	Неограниченный доступ
	Шамов, И. А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс] / И. А. Шамов, С. А. Абусуев.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 . -on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429754.html	Неограниченный доступ

	Балалыкин, Д. А. История и современные вопросы развития биоэтики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Балалыкин, А. С. Киселев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар -Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420577.html	Неограниченный доступ
	Хрусталеv, Ю. М. От этики до биоэтики : учебник / Ю. М. Хрусталеv. - Ростов н/Д : Феникс, 2010.	249
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
История (История России, всеобщая история)		
	Основная литература	
	Кузнецов, И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс] : учебник / И.Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. – М.: Дашков и К, 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/103780	Неограниченный доступ
	Кузнецов, И. Н. История [Электронный ресурс] : учебник / И. Н. Кузнецов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/reader/book/56221/#1	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И. Н. Кузнецов. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 814 с.	588
	Отечественная история : учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева; ГБОУ ВПО "Баш.гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 88с.	47
	Отечественная история [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Панова, И. В. Сухарева ; ГБОУ ВПО "Баш. гос.мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib432.pdf .	Неограниченный доступ

	История Отечества в документах: учеб. пособие для студентов / М. И. Кандаловская, М. Н. Шевченко, Ю. П. Денисов, Т. А. Белова. - Томск : Издательство СибГМУ, 2014. - 145 с. - ISBN 9785985910926. - Текст : электронный // ЭБС "Букап". - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/istoriya-otechestva-v-dokumentah-5099807/ (дата обращения: 17.11.2021)	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Иностранный язык		
Английский язык	Основная литература	
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Текст]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 366 с.	99
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2016. -on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435762.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Никитина, К. В. Мир медицины [Текст] : учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся / К. В. Никитина, О. А. Майорова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 151 р.	900
	Nikitina, K. V. The World of Medicine [Электронный ресурс] : study-guide for independent work / K. V. Nikitina, O. A. Mayorova = Мир медицины : учебное пособие для самостоятельной работы / К. В. Никитина, О. А.	Неограниченный доступ



	Майорова. - Электрон. текстовые дан. - Ufa : [s. n.], 2019. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib775.pdf	
	English for Medical Students [Электронный ресурс] : сборник тематических заданий для самостоятельной работы / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib669.pdf .	Неограниченный доступ
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / ред.: И. Ю. Марковина, Э. Г. Улумбеков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424735.html	Неограниченный доступ
	Марковина, И. Ю. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс]: учеб. пособие : в 3 ч. / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. -Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. - Ч. 1 : Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь. - on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414651.html	Неограниченный доступ
	Маслова, А.М.Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / А . М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2015. - on-line.-Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433485.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Немецкий язык	Основная литература	
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков: учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 391 с.	50
	Кондратьева, В. А. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - Электрон.	Неограниченный доступ

	текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2015. –on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430460.html	
	Дополнительная литература	
	StudiодА1:DeutschalsFremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch / Н. Funk [etal.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2015. - 255,[1] s. : il., вкл. л. + 1 эл. опт. диск + 2 бр.	10
	Studio d A2: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch / Н. Funk [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2015. - 276 s. : il., вкл. л. + 1 эл. опт. диск + 1 бр.	10
	Studio d B1: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- und Übungsbuch mit Zertifikatstraining / Н. Funk [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2014. - 264 s. : il. + 1 эл. опт. диск + 1 бр.	10
	Studio d Die Mittelstufe B2/1: Deutsch als Fremdsprache [Текст] : Kurs- Und Übungsbuch / Ch. Kuhn [et al.]. - [S. 1.] : Cornelsen, 2014. - 232 s. : il. + 1 эл. опт. диск (CD-DA) + 1 бр.	30
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Французский язык	Основная литература	
	Костина, Н. В. Французский язык [Текст] : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 268 с.	30
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
История медицины	Основная литература	
	Лисицын, Ю. П.История медицины[Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439258.html	Неограниченный доступ

	Лисицын, Ю. П. История медицины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. -М. : Гэотар - Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415030.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	100 лет - республиканская организация Башкортостана профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации (1919-2019 гг.) [Электронный ресурс] : биография коллективная / Авторы-сост.: М. В. Забелин, В. Н. Павлов, П. Н. Зырянов, А. У. Киньябулатов, Н. Х. Шарафутдинова, Р. К. Аминова, Р. Э. Сафаров, С. М. Шамсутдинов, Р. И. Султанова, А. В. Еникеева, Д. Г. Даутбаев ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib774.pdf	Неограниченный доступ
	Вехи здравоохранения Республики Башкортостан. Часть 1 [Электронный ресурс] : сборник / М. В. Забелин, А. У. Киньябулатов, Р. Т. Зайнуллин ; Министерство здравоохранения Республики Башкортостан. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : [б. и.], 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib768.1.pdf	Неограниченный доступ
	История медицины [Текст] : в 2-х ч.: учеб. пособие/ сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 1: Первобытное общество - 18 век.- 191 с.	600
	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 1. Первобытное общество- XVIII век / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.1.pdf .	Неограниченный доступ

	История медицины [Текст] : в 2-х ч. : учеб. пособие / сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Уфа, 2016. - Ч. 2: 19 век - настоящее время. - 146 с.	600
	История медицины [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие. Ч. 2. 19 век - настоящее время / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.1.pdf .	Неограниченный доступ
	История медицины Республики Башкортостан : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Уфа, 2014. - 135,[1] с.	1394
	История медицины Республики Башкортостан [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Н. Х. Шарафутдинова, А. У. Киньябулатов, М. Ю. Павлова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib563.pdf	Неограниченный доступ
	История жизни - история развития здравоохранения [Электронный ресурс] : (посв. 120-летию проф. Кадырова И. Г.-Г.) : фотоальбом / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ ; сост. Л. Х. Кинзикеева [и др.] ; дизайн В. С. Погодин. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib769.1.pdf	Неограниченный доступ
	Кафедре скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 30 лет [Электронный ресурс] : биография коллективная / С. Н. Хунафин, М. С. Кунафин, Г. А. Абдуллина, З. Р. Саитова, А. Ф. Власов ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib759.pdf	Неограниченный доступ

	Лисицын, Ю. П. Медицина и здравоохранение XX-XXI веков [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. П. Лисицын. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420461.html	Неограниченный доступ
	Мирский, М.Б. История медицины и хирургии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.Б. Мирский - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414293.html	Неограниченный доступ
	Поддубный, М. В. История здравоохранения дореволюционной России (конец XVI - начало XX в.) [Электронный ресурс] / М. В. Поддубный, И. В. Егорышева, Е. В. Шерстнева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427316.html	Неограниченный доступ
	Павлов, В. Н. Традиции прошлых лет [Электронный ресурс] : монография / В. Н. Павлов, Г. Г. Максимов, А. У. Киньябулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib757.pdf	Неограниченный доступ
	Павлов, В. Н. Максимов Геннадий Павлович [Электронный ресурс] : доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Башкирской АССР, отличник здравоохранения СССР / В. Н. Павлов, А. У. Киньябулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib726.1.pdf	Неограниченный доступ
	Эстафета поколений [Электронный ресурс] : к юбилею санитарно-гигиенического (медико-профилактического) факультета / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line : фот. цв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib725.1.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Латинский язык		
	Основная литература	
	Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотип. - М. : Шико, 2017. - 447 с.	203
	Чернявский, М. Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст] : учебник / М. Н. Чернявский. - 4-е изд., стереотипное. - М. : Медицина, 2013. - 448 с.	1163
	Дополнительная литература	
	Бухарина, Т. Л. Латинский язык [Электронный ресурс] / Т. Л. Бухарина, В. Ф. Новодранова, Т. В. Михина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431825.html 	Неограниченный доступ
	Основы латинской анатомической терминологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Ф. Б. Гибадуллина, Н. В. Исмагилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib597.pdf	Неограниченный доступ
	Панасенко, Ю.Ф. Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.-on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435021.htm 	Неограниченный доступ
	Маджаева С. И. Основы медицинской терминологии: лекции для студентов медицинских вузов по дисциплине «Медицинская терминология» [Электронный ресурс] / С. И. Маджаева. - Электрон. текстовые дан. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

	«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-medicinskoj-terminologii-10836261/	
	Латинско-русский и русско-латинский учебный словарь по клинической терминологии/ сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова. - Уфа, 2012. - 67 с.	381
	Учебный латинско-русский и русско-латинский словарь по клинической терминологии [Электронный ресурс] / сост.: В. М. Хакимова, Р. Х. Каримова. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib392.doc	Неограниченный доступ
	Бахрушина, Л. А. Словообразовательные модели анатомических терминов / Л. А. Бахрушина ; под ред. В. Ф. Новодрановой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-4124-4. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441244.html (дата обращения: 18.11.2021)	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Психология и педагогика		
	Основная литература	
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс]: учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	Неограниченный доступ
	Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.htm	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Лукацкий, М. А. Педагогическая наука: история и современность [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420874.html	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2441	Неограниченный доступ
	Новгородцева, И.В. Педагогика в медицине. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Новгородцева.- Электрон. текстовые дан. - М. : ФЛИНТА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/2442	Неограниченный доступ
	Денисова, О. П. Психология и педагогика: учебное пособие / О. П. Денисова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 237 с. — Текст: электронный // ЭБС Лань. — URL: https://e.lanbook.com/book/115846 (дата обращения: 18.11.2021)	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : практикум для студентов медицинских вузов : в 2 частях / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» Министерства здравоохранения Российской Федерации ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 1. - 148,[1] с.	1000
	Психология и педагогика : в 2 частях : практикум для студентов медицинских вузов. Ч. 1./ ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; [составители: А. Ф. Амиров и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib744.1.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : практикум для студентов медицинских вузов : в 2 частях / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» Министерства здравоохранения Российской Федерации; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 2. - 128 с.	1000

	Психология и педагогика : в 2 частях : практикум для студентов медицинских вузов. Ч.2. / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; [составители: А. Ф. Амиров и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib745.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 104 с.	483
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1. - 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib480.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика : в 2-х ч. : практикум / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - 114 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : практикум для студ. мед. вузов / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2. - on-line. - Б. ц.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib481.pdf	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст]: курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Уфа, 2013. - Ч. 1. -118 с.	489
	Психология и педагогика [Электронный ресурс] : курс лекций : в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа,2014.- Ч. 2. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib550.pdf	Неограниченный доступ
	Костина Л. А. Педагогика: учебное пособие для студентов медицинских вузов [Электронный ресурс]/ Л. А. Костина, Л. М. Миляева- Электрон. текстовые дан. - Астрахань: Астраханский ГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/pedagogika-10809138/	Неограниченный доступ
	Психология и педагогика [Текст] : курс лекций: в 2-х ч. / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А. Ф. Амиров [и др.]. – Уфа, 2014.- Ч. 2. - 91 с.	494

	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Философия		
	Основная литература	
	Трофимов, В. К. Философия : учебное пособие / В. К. Трофимов. — Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. — 267 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: - Режим доступа: ЭБС«Лань» https://e.lanbook.com/book/158611	Неограниченный доступ
	Ромм, М. В. Философия : учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, М. П. Данилкова ; под редакцией В. Г. Новоселова. — Новосибирск : НГТУ, 2020. — 152 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: - Режим доступа: ЭБС«Лань» https://e.lanbook.com/book/152302	Неограниченный доступ
	Балашов, Л.Е. Философия [Электронный ресурс] : учебник / Л.Е. Балашов. -Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Лань» https://e.lanbook.com/book/93388	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Войтов, А. Г. Философия : избранные эссе [Электронный ресурс] / А. Г. Войтов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Дашков и К, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Лань» https://e.lanbook.com/book/93363?category_pk=4321#book_name	Неограниченный доступ
	Личность как объект социокультурного анализа : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова. - Уфа, 2010. - 109 с.	30
	Личность как объект социокультурного анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Д. М. Азаматов, Г. З. Нафикова. -	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib274.doc	
	Моисеев, В. И. Философия науки. Философия биологии и медицины [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Моисеев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407240.html	Неограниченный доступ
	Философия - от идеалов древности к марксизму [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Уфа, 2017. - 126,[1] с.	40
	Философия - от идеалов древности к марксизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib732.pdf	Неограниченный доступ
	Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Текст] : учеб. пособие / сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Уфа, 2016. - 91 с	35
	Философия конца 19 начала 21 века - от позитивизма к постмодернизму [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: К. В. Храмова, Д. М. Азаматов, О. Г. Афанасьева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib627.1.pdf	Неограниченный доступ
	Философия: практикум [Текст] / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Г. З. Нафикова. - Уфа, 2010. - 147 с.	30
	Философия: практикум для студентов [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib234.doc	Неограниченный доступ
	Философия: руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов 1-2 курса [Электронный ресурс]/ ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. З.	Неограниченный доступ




	Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib258.doc	
	Философия [Текст] : учеб.-метод. рекомендации / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов. - Уфа, 2014. - 104 с.	161
	Философия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. рекомендации / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Ю. Ф. Абдрашитов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib606.pdf	Неограниченный доступ
	Хрусталёв, Ю. М. Философия [Электронный ресурс] / Ю. М. Хрусталёв. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431849.html	Неограниченный доступ
	Табатадзе, Г. С. Наука и философия эпохи Возрождения : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе. - Волгоград : ВолгГМУ, 2020. - 252 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап". - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/nauka-i-filosofiya-epochi-vozhrozheniya-12510482/ (дата обращения: 17.11.2021).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Экономика и право	Основная литература	
	Сергеев, Ю. Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / Ю. Д. Сергеев, Ю. В. Павлова, С. И. Поспелова, Н. А. Каменская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - 192 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.htm (дата обращения: 17.03.2022).	
	Бойцова, Е. Ю. Экономика : учебное пособие / Е. Ю. Бойцова, И. В. Казанская, С. А. Клишо. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 127 с. — Текст :	Неограниченный доступ

	электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167586 (дата обращения: 17.03.2022).	
	Правоведение : учебник / Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева, Е. Х. Баринов	11
	Дополнительная литература	
	Вазим, А. А. Основы экономики : учебник для спо / А. А. Вазим. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185907 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Правоведение : учебно-методическое пособие / составители М. Е. Рубанова [и др.]. — Самара : , 2021. — 247 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193938 (дата обращения: 17.03.2022).	
Биология		
	Основная литература	
	Викторова, Т. В. Биология: учеб. пособие / Т. В. Викторова, А. Ю. Асанов. - М. : Академия, 2011. - 320 с.	769
	Биология [Текст] : учебник/ Н. В. Чебышев [и др.] ; под ред. Н. В. Чебышева. - М. : МИА, 2016. - 635,[5] с.	100
	Биология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Чебышев, Г. Г. Гринева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416068.html	Неограниченный доступ
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435649.html	Неограниченный доступ

	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 1 : [Жизнь. Гены. Клетка. Онтогенез. Человек]. - 431 с.	196
	Биология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / В. Н. Ярыгин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435656.html	Неограниченный доступ
	Биология: учебник : в 2 кн. / [В. Н. Ярыгин, В. И. Васильева, И. Н. Волков, В. В. Синельщикова] ; под ред. В. Н. Ярыгина. - 10-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2010. - Кн. 2 : Эволюция. Экосистема. Биосфера. Человечество. - 333 с.	197
	Дополнительная литература	
	Биология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Маркиной. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413074.html	Неограниченный доступ
	Биология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. О.Б. Гигани. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437261.html	Неограниченный доступ
	Пехов, А. П. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс]: учебник / А. П. Пехов. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414132.html	Неограниченный доступ
	Воронкова О. В. Медицинская паразитология [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Воронкова. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-parazitologiya-9290647/	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 102 с.	995



	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Текст] : учебное пособие / сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2019. - 125 с.	350
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. Т. В. Викторова [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib762.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник задач по медицинской генетике и биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: Т. В. Викторова, С. М. Измайлова, Д. Н. Куватова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib594.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник задач по биологии и медицинской генетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ"; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib467.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Текст] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - 189 с.	994
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib593.pdf	Неограниченный доступ
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш. гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1 : Цитология и генетика. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib469.pdf учебная	
	Лекции по биологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 кн. : / Баш.гос. мед. ун-т ; под ред. Т. В. Викторовой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 2 : Медицинская паразитология; Ч. 3 : Общие закономерности онтогенеза, филогенеза и эволюции живого. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib470.pdf	Неограниченный доступ
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Текст] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Уфа, 2018. - 278 с. : ил.	1000
	Мусыргалина, Ф. Ф. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. Ф. Мусыргалина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib703.pdf .	Неограниченный доступ
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2012. - 112 с.	30
	Целоусова, О. С. Механизмы и методы оценки цитотоксичности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. С. Целоусова, Ю. В. Вахитова, В. А. Вахитов ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib422.pdf .	Неограниченный доступ
	Биология. Руководство к лабораторным занятиям[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / под ред. Н. В. Чебышева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434116.html	Неограниченный доступ
	Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышев, Г.С. Гузикова, Ю.Б. Лазарева, С.Н. Ларина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418178.html	Неограниченный доступ

	Семенов А. Г. Сборник задач по общей и медицинской генетике [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. Г. Семенов - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-zadach-po-obcshej-i-medicinskoj-genetike-9297543/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Информатика, медицинская информатика		
	Основная литература	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm 	Неограниченный доступ
	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ИД "Менеджер здравоохранения", 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html 	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line.	Неограниченный доступ

	- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	
	Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С. Н. Обмачевская. — 3-е изд., стер. Электрон. текстовые дан. - СПб: Лань, 2021- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/154391?category=21917	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Физика, математика		
	Основная литература	
	Лобочкая, Н. Л. Основы высшей математики : учебник / Н. Л. Лобочкая. - 2-е изд., перераб. и доп., стереотипное издание. - М. : Альянс, 2015. - 479 с.	1144
	Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] : учебник / И. В. Павлушков [и др.] - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html	Неограниченный доступ
	Ремизов, А. Н. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ремизов. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446232.html	Неограниченный доступ
	Ремизов, А. Н. Учебник по медицинской и биологической физике: учебник / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина, А. Я. Потапенко. - 10-изд., стереотип. - М. : Дрофа, 2011. – 558с.	551
	Дополнительная литература	
	Антонов, В. Ф. Физика и биофизика [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Антонов, А. М. Черныш, Е. К. Козлова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435267.html	Неограниченный доступ
	Физика и биофизика. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб.пособие / В. Ф. Антонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426777.html	
	Ремизов, А. Н. Сборник задач по медицинской и биологической физике : учеб. пособие / А. Н. Ремизов, А. Г. Максина. - 4-е изд, стереотип. - М. : Дрофа, 2010. - 189 с.	196
	Федорова, В. Н. Медицинская и биологическая физика. Курс лекций с задачами [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / В. Н. Федорова, Е. В. Фаустов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414231.htm	Неограниченный доступ
	Физика и биофизика. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / В.Ф.Антонов, А.М. Черныш, Е.К. Козлова, А.В.Коржуев.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421468.htm	Неограниченный доступ
	Электродинамика: руководство к лаб. работам / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа, 2009. - 104 с.	366
	Электродинамика [Электронный ресурс] : руководство к лаб. работам / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib197.doc	Неограниченный доступ
	Оптика: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Н. Загитов [и др.]. - Уфа, 2010. - 76 с.	50
	Оптика [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Г. Н. Загитов [и др.] ; рец.: Е. В. Пастушенко, Р. М. Сабитов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib224.doc	Неограниченный доступ
	Часовских Н. Ю. Практикум по биоинформатике [Электронный ресурс]: в 2 ч. Ч. I : для студентов медико-биологического факультета / Н. Ю. Часовских. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2019- Режим	Неограниченный доступ

	доступа: ЭБС«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-bioinformatike-v-2-ch-ch-i-9296021/	
	Часовских Н. Ю. Практикум по биоинформатике [Электронный ресурс]: в 2 ч. Ч. II : для студентов медико-биологического факультета / Н. Ю. Часовских. - Томск : Издательство СибГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-bioinformatike-v-2-ch-ch-ii-9296325/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Химия		
	Основная литература	
	Общая химия. Биофизическая химия. Химия биогенных элементов: учебник / Ю. А. Ершов [и др.] ; под ред. Ю. А. Ершова. - 7-е изд., стереотип. - М.: Высш. шк., 2009. - 559 с.	588
	Жолнин, А. В. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник / А. В. Жолнин ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Жолнина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429563.html 	Неограниченный доступ
	Общая химия [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В.А. Попкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421086.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Общая химия: руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Уфа, 2008. - .Ч. 1. - 142 с.	682
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: З. Ф. Рахимова, Е. В. Пастушенко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib68.doc	Неограниченный доступ

	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - Ч. 1. - 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib182.pdf .	Неограниченный доступ
	Общая химия [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной работе студентов / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Р. М. Бадакшанов, Е. В. Пастушенко, Л. Л. Костюкевич, Р. И. Мустафина, С. Х. Нафикова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Ч. 2. - 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib235.doc .	Неограниченный доступ
	Контролирующие задания по общей и неорганической химии для студентов медиков [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Передерина, А. С. Галактионова, Е. Н. Тверякова и др. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kontroliruyucshie-zadaniya-po-obcshej-i-neorganicheskoj-himii-dlya-studentov-medikov-12565165/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Анатомия человека	Основная литература	
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека: в 2 т. [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970442678.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. - М., 2014. - 527с.	153
	Анатомия человека В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html	
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 2. - М., 2014.	157
	Анатомия человека. В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т . 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html	Неограниченный доступ
	Привес, М. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2011. - 720 с. : ил.	285
	Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2009. - 720с.	765
	Дополнительная литература	
	Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3 т. / сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 1 : Верхняя конечность. Нижняя конечность. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419465.html	Неограниченный доступ
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - Т. 2 : Внутренние органы. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412428.html	Неограниченный доступ
	Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] : атлас / В. И. Филимонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 452 с. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html	Неограниченный доступ
	Анатомия черепных нервов : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Уфа, 2014. - 71,[1] с.	968

	Анатомия черепных нервов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib562.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат [Электронный ресурс] / под ред. Р. Е. Калинина - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442791.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека. Фотографический атлас [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Э. И. Борзяк, Г. фон Хакенс, И. Н. Путалова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2 : Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432747.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека [Электронный ресурс] в 2-х томах: учебник / ред. М. Р. Сапин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434833.html	Неограниченный доступ
	Билич Г. Л.Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424476.html	Неограниченный доступ
	Билич, Г. Л.Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : в 3 т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 2. - on-line. -Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420140.html	Неограниченный доступ
	Билич Г. Л.Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 3. - 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423493.html	
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно-двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib778.pdf	Неограниченный доступ
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа : БГМУ. - Ч.1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2-е изд., перераб. и доп. - 2019. - 124 с.	500
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 2. Спланхнология / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib779.pdf	Неограниченный доступ
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. – Уфа, 2019. - Ч.2. - 83 с.	500
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 3. Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы / В. Ш. Вагапова, Э. Х.	Неограниченный доступ

	Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib780.pdf	
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для обучающихся специальности "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2019. - Ч. 3. - 111 с.	500
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 4. Нервная система, органы чувств / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib781.pdf	Неограниченный доступ
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для обучающихся специальности "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - Ч. 4. - 111 с.	500
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека: в 2 т. [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –Т. 2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970442678.html	Неограниченный доступ
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 8-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-	Неограниченный доступ

	up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshcah-7439991/	
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 8-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnnyh-zhelezah-7441008/	Неограниченный доступ
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 3: Учение о сосудах и лимфоидных органах. - 2019. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/	Неограниченный доступ
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 4: Учение о нервной системе и органах чувств. - 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/	Неограниченный доступ
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2014. - 348 с.	90
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2011.- Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 348 с.	492

	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - 2014. - 247,[1] с.	90
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Умеренков, 2010. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - 247 с.	1048
	Сапин, М. Р. Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - .Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2013. - 95 с.	903
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib518.pdf .	Неограниченный доступ
	Усович, А. К. Практикум по анатомии человека. Опорно-двигательный аппарат/ А. К. Усович. - Витебск : ВГМУ, 2018. - 174 с. - ISBN 9789854669236. - Текст : электронный // ЭБС "Букап". - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-oporno-dvigatelnyj-apparat-12104839/ (дата обращения: 17.11.2021)	Неограниченный доступ
	Усович, А. К. Практикум по анатомии человека. Внутренние органы. Сердечно-сосудистая и лимфоидная системы / А. К. Усович. - Витебск : ВГМУ, 2018. - 232 с. - ISBN 9789854669403. - Текст : электронный // ЭБС	Неограниченный доступ


	"Букап". - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-vnutrennie-organy-serdechno-sosudistaya-i-limfoidnaya-sistemy-12104564/ / (дата обращения: 17.11.2021)	
	Усович, А. К. Практикум по анатомии человека. Нервная система. Эндокринные железы. Органы чувств / А. К. Усович. - Витебск : ВГМУ, 2019. - 266 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап". - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-anatomii-cheloveka-nervnaya-sistema-endokrinnye-zhelezy-organy-chuvstv-12105673/ (дата обращения: 17.11.2021)	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - Ч. 2 : Спланхнология. - 2013. - 59 с.	900
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия"[Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 2 : Спланхнология. - on-line. - Б. ц.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib537.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013 - Ч. 3 : Нервная система, органы чувств. - 2013. - 75 с.	892
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 3 : Нервная система, органы чувств. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib540.pdf	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия": учеб.-метод. пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа, 2013. - Ч. 4 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - 138 с.	911




	Учебно-методическое пособие для студентов по дисциплине "Анатомия" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - Ч. 4 : Сердечно-сосудистая, лимфатическая и иммунная системы. - on-line. -Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib519.pdf .	Неограниченный доступ
	Функциональная анатомия центральной нервной системы [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Уфа, 2016. - 110 с.	498
	Функциональная анатомия центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. Ш. Вагапова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib731.pdf .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage: HumanAnatomyAtlas” [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Нижегородцева, О. А. Анатомия и физиология человека. Дневник практических занятий [Электронный ресурс]: учебное пособие для спо / О. А. Нижегородцева- Электрон. текстовые дан. — 3-е изд., стер. — СПб: Лань, 2021. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/151668?category=5856&publisher=905	http://e.lanbook.com
	Брин, В. Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах[Электронный ресурс]: учебное пособие для спо / В. Б. Брин. - Электрон. текстовые дан. — 2-е изд., стер. - СПб: Лань, 2021- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/154378?category=5856&publisher=905	http://e.lanbook.com
	Осипова О. Л. Анатомические основы коллатерального кровообращения человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Осипова, С. В.	Неограниченный доступ


	Шматов, А. А. Сотников- Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/anatomicheskie-osnovy-kollateralnogo-krovoobracsheniya-cheloveka-12562724/	
	Морфология спинного и головного мозга человека / И. В. Мильто, Е. А. Геренг, В. В. Иванова, И. В. Суходоло. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - 222 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап". - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/morfologiya-spinnogo-i-golovnogo-mozga-cheloveka-11444109/ (дата обращения: 17.11.2021)	Неограниченный доступ
	Савельева Л. В. Функциональная анатомия лимфатической системы, органов кроветворения и иммунной защиты человека[Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. В. Савельева, Е. Ю. Варакута. - Электрон. текстовые дан - Томск : Издательство СибГМУ, 2019. . - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/funkcionalnaya-anatomiya-limfaticeskoi-sistemy-organov-krovetvoreniya-i-immunnoj-zacshity-cheloveka-9294578/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; руколь проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. дан. - Уфа, 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	Неограниченный доступ
	Рыбалко, Д. Ю. Брюшина. Её производные. Полость брюшины [Электронный ресурс] : видеоруководство / Автор идеи Д. Ю. Рыбалко ; руколь проекта зав. каф. анатомии человека проф. В. Ш. Вагапова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. дан. - Уфа, 2012. - on-line : зв. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/video2.mpg	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru



	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage»	http://ovidsp.ovid.com/
Безопасность жизнедеятельности		
	Основная литература	
	Медицина катастроф [Текст] : учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 436 с. : ил.	50
	Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Антитеррористическая безопасность [Текст] : учебное пособие / В. Т. Кайбышев, А. Л. Федотов, О. Ю. Травников [и др.]. - Уфа, 2020. - 53 с.	150
	Антитеррористическая безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Т. Кайбышев, А. Л. Федотов, О. Ю. Травников [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib743.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В. А. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : АБРИС, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html	Неограниченный доступ
	Багаутдинов, А. М. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. М. Багаутдинов, В. Ю. Кабашов, В. Н. Байматов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ





	доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419663.html	
	Евсеева Л.В. Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Л.В. Евсеева, И.А. Журавель, У.М. Датхаев, Р.М. Абдуллабекова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Литтерра, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.htm	Неограниченный доступ
	Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html	Неограниченный доступ
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	250
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Р. Мурзин [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib337.doc	Неограниченный доступ
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа, 2013. - 162 с.	50
	Организация обеспечения медицинским имуществом формирований и учреждений, предназначенных для медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ

	доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib633.pdf	
	Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. Т. Кайбышев, А. Л. Федотов, Р. А. Хисамутдинов [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib773.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы организации медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / В. Т. Кайбышев, А. Л. Федотов, Р. А. Хисамутдинов [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 74,[1] с. ; 20 см.	200
	Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	647
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Биохимия		
	Основная литература	
	Биологическая химия [Текст] : учебник/ С. Е. Северин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МИА, 2015. - 495,[1] с. : ил.	1096
	Биохимия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Е. С. Северин. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433126.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Березов, Т.Т. Биологическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Т.Т. Березов, Б.Ф. Коровкин. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2008. -	Неограниченный доступ





	on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225046851.html 	
	Биологическая химия с упражнениями и задачами [Электронный ресурс] : учебник / ред. С. Е. Северин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430279.html 	Неограниченный доступ
	Биологическая химия. Ситуационные задачи и тесты [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. А. Е. Губаревой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435618.html 	Неограниченный доступ
	Биологическая химия: рук-во к самост. работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава" ; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 1. - 176 с.	725
	Биологическая химия: рук-во к самост. работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава"; авт. коллектив: Ф. Х. Камилов, Ш. Н. Галимов, Н. Т. Карягина [и др.]. - Уфа, 2010. - Ч. 2. - 173 с.	707
	Биологическая химия [Электронный ресурс] : руководство к самостоятельной работе: в 2-х ч. / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib318.doc	Неограниченный доступ
	Носарева О. Л. Биохимические функции гормонов [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. Л. Носарева, Е. А. Степовая, Е. В. Шахристова. - Электрон.текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/biohimicheskie-funkcii-gormonov-10236049/	Неограниченный доступ
	Биохимический практикум [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. – Уфа,2014. – Ч. 1 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 162 с.	1092






	Биохимический практикум [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. – Уфа, 2014. - Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 153 с.	1089
	Ершов, Ю. А. Основы молекулярной диагностики. Метаболомика [Электронный ресурс] : учебник / Ю. А. Ершов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html 	Неограниченный доступ
	Биохимические функции витаминов. Классификация и номенклатура ферментов [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов / Е. В. Шахристова, Е. А. Степовая, О. Л. Носарева, А. А. Садыкова. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букар» https://www.books-up.ru/ru/book/biohimicheskie-funkcii-vitaminov-klassifikaciya-i-nomenklatura-fermentov-10771525/	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016.- Ч. 1. - 149 с	479
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Электронный ресурс] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч. 1. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib629.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ (Уфа); сост. Ф. Х. Камилов. - Уфа, 2016. -Ч. 2 / сост. Ф. Х. Камилов [и др.]. - 119 с.	480
	Учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы по биологической химии [Текст] : в 2-х ч. / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. Ф. Х. Камилов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - Ч.	Неограниченный доступ

	2. - on-line.- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib630.pdf .	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Гистология, эмбриология, цитология		
	Основная литература	
	Данилов, Р. К. Гистология, эмбриология, цитология : учебник / Р. К. Данилов, Т. Г. Боровая. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 518, [10] с. : ил.	100
	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014.	417
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной. - 6-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Быков, В. Л. Гистология, цитология и эмбриология : атлас / В. Л. Быков, С. И. Юшканцева. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - 293, [3] с. : ил.	
	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html 	Неограниченный доступ
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук [и др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. - Электрон.	Неограниченный доступ

	<p>текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html </p>	
	<p>Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев. - Электрон. текстовые дан. -М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html </p>	Неограниченный доступ
	<p>Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Виноградов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html. </p>	Неограниченный доступ
	<p>Гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Виноградова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html </p>	Неограниченный доступ
	<p>Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов. - Уфа : ДизайнПресс, 2012. - 208 с.</p>	967
	<p>Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов ; Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., доп. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2009. - 112 с.</p>	470
	<p>Каюмов, Ф. А. Лабораторные занятия по цитологии, эмбриологии и гистологии [Текст] : учеб. пособие/ Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я.</p>	268




	Фазлыяхметова; ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Росздрава. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2011. - 174 с.	
	Руководство по гистологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - Т. 1 / под ред. Р. К. Данилова. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004212.html	Неограниченный доступ
	Цитология. Функциональная ультраструктура клетки. Атлас [Электронный ресурс] / Банин В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438916.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии «VisibleBodyPremiumPackage»	http://ovidsp.ovid.com/
Гигиена		
	Основная литература	
	Гигиена [Текст] : учебник / П. И. Мельниченко [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 651 с.	250
	Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html	Неограниченный доступ
	Гигиена с основами экологии человека : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	461
	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] / Мельниченко П.И. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html	Неограниченный доступ

	Гигиена [Электронный ресурс] / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Л. В. Воробьевой. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004410.html 	Неограниченный доступ
	Гигиена питания [Текст]: руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Т. Р. Зулкарнаев [и др.]. - Уфа, 2010. - 51 с.	183
	Гигиена питания [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Т. Р. Зулкарнаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа : БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib222.doc	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html 	Неограниченный доступ
	Сердюков В. Г. Гигиеническая экспертиза молока и молочных продуктов [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В. Г. Сердюков. - Электрон. текстовые дан. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gigienicheskaya-ekspertiza-moloka-i-molochnyh-produktov-11261925/	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html 	Неограниченный доступ






	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Архангельский В.И., Бабенко О.В. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422427.html 	Неограниченный доступ
	Кича, Д. И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416464.html 	Неограниченный доступ
	Экология человека [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Григорьева А.И. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437476.html 	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Лучевая диагностика		
	Основная литература	
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html 	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика: учебник: в 2 т. / под ред. Г. Е. Труфанова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. - 412 с.	201
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419274.html 	Неограниченный доступ

	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия: учебник: в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. –Т.2.- 187 с.	199
	Дополнительная литература	
	Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427200.html	Неограниченный доступ
	Кизименко, Н.Н. Лучевая диагностика в пульмонологии, кардиологии и ревматологии [Электронный ресурс]: / Н.Н. Кизименко, М.В. Вертелецкая. –Электрон. текстовые дан. – Краснодар: Качество, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/luchevaya-diagnostika-v-pulmonologii-kardiologii-i-revmatologii-2051982	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	УЗИ в отделении интенсивной терапии: видеоматериалы [Электронный ресурс] / К. Киллу, С. Далчевски, В. Коба; пер. с англ. под ред. Р. Е. Лахина. – Электрон. дан. (227 файлов). - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438244.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Микробиология, вирусология		
	Основная литература	

	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник в 2 томах / под ред.: В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - Т. 1. - 2021. - 446 с. : ил.	200
	Медицинская микробиология, вирусология, иммунология : учебник в 2 томах / под ред.: В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2021. - Т. 2. - 2021. - 468 с. : ил.	200
	Зверев, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : в 2 т. Том 1. : учебник / Под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 448 с. - Текст : электронный // URL : Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html	Неограниченный доступ
	Зверев, В. В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2. : учебник / Под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с. - Текст : электронный // URL : Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html	Неограниченный доступ
	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология [Текст] : учебник / под ред. А. А. Воробьева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2012. - 702 с.	821
	Дополнительная литература	
	Иммунодиагностические реакции [Текст] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2016. - 83 с. : рис.	100
	Иммунодиагностические реакции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздрава России ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib617.1.pdf	Неограниченный доступ

	Генералов И. И. Основы иммунологии : учебное пособие [Электронный ресурс]: / И. И. Генералов, Д. К. Новиков, Н. В. Железняк. - Электрон.текстовые дан. - - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-immunologii-5090326/	Неограниченный доступ
	Микробиология, вирусология и иммунология: руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430668.html 	Неограниченный доступ
	Микробиология, вирусология и иммунология : руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / под ред.: В. Б. Сбойчакова, М. М. Карапаца. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 320 с.	890
	Клиническая микробиология [Электронный ресурс] : руководство / Донецкая Э. Г. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418307.html 	Неограниченный доступ
	Медицинская микробиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. В. И. Покровский. - 4-е изд., стереотип. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415306.html 	Неограниченный доступ
	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Текст] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Уфа, 2018. - 131,[1] с. : ил.	210
	Сборник ситуационных задач по дисциплине "Микробиология, вирусология" [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Г. К. Давлетшина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018.	Неограниченный доступ

	- on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib686.1.pdf	
	Условно-патогенные грамотрицательные и грамположительные бактерии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. З. Г. Габидуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib548.pdf	Неограниченный доступ
	Муштоватова Л. С. Практикум по частной микробиологии [Электронный ресурс]: / Л. С. Муштоватова. - Электрон. текстовые дан.-Томск - : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/praktikum-po-chastnoj-mikrobiologii-10237547/	Неограниченный доступ
	Дьячкова, С. Я. Иммунология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. Я. Дьячкова. - Электрон. текстовые дан. - СПб: Лань, 2016- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/126928?category=21918	http://e.lanbook.com
	Санитарно-микробиологические исследования объектов окружающей среды [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" ; сост.: Р. Ф. Хуснаризанова, Р. Ф. Насырова ; под ред. З. Г. Габидуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib340.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Нормальная физиология		
	Основная литература	
	Нормальная физиология [Электронный ресурс] / ред.: Л. З. Теля, Н. А. Агаджанян. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line.	Неограниченный доступ

	- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501679.html 	
	Нормальная физиология: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 687,[1] с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	199
	Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436646.html 	Неограниченный доступ
	Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Судаков [и др.] ; ред. К. В. Судаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435281.html . 	Неограниченный доступ
	Физиология человека: учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 664 с.	147
	Физиология человека [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. М. Покровского, Т. Ф. Коротько. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120087.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Камкин, А. Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - Т. 1. - 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424186.html 	Неограниченный доступ
	Камкин, А.Г. Атлас по физиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 т. / А. Г. Камкин, И. С. Киселева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - Т. 2. - 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424193.html	
	Нормальная физиология в рисунках и схемах [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. П. Дегтярёва. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/KP-2016-01.html	Неограниченный доступ
	Физиология крови : учебн. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова. - Уфа, 2014. - 75 с.	680
	Физиология крови [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Каюмова, О. В. Самоходова, Г. Е. Инсарова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib598.pdf	Неограниченный доступ
	Частная физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib628.pdf	Неограниченный доступ
	Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебник / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Г. В. Вагин, И. И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432341.html	Неограниченный доступ
	Нормальная физиология. Типовые тестовые задания [Электронный ресурс] : учебник / ред. В. П. Дегтярев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429327.html	Неограниченный доступ

	Общая физиология центральной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.pdf .	Неограниченный доступ
	Физиологические механизмы реабилитации больных с патологией органов дыхания : учебное пособие / А. Ф. Каюмова, С. Н. Колпиков, О. С. Киселева, Г. Е. Инсарова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib762.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Физиологические механизмы реабилитации больных с патологией органов дыхания : учебное пособие / А. Ф. Каюмова, С. Н. Колпиков, О. С. Киселева, Г. Е. Инсарова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 65,[1] с.	100
	Физиология системы пищеварения [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Уфа, 2019. - 63,[1] с.	500
	Физиология системы пищеварения [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib773.pdf	Неограниченный доступ
	Физиология системы дыхания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib635.pdf .	Неограниченный доступ
	Физиология сенсорных систем : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. - Уфа, 2011. - 114 с.	200

	Физиология сенсорных систем [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. А. Ф. Каюмова [и др.]. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib363.doc .	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage: PhysiologyAnimation" [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии "VisibleBodyPremiumPackage"	http://ovidsp.ovid.com/
Общая хирургия		
	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Пантелеев, В. С. Несформированные дуоденальные и тонкокишечные свищи : учебное пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков, М. Р. Гараев ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - 76,[1] с.	100

	Пантелеев, В. С. Несформированные дуоденальные и тонкокишечные свищи : учебное пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков, М. Р. Гараев ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: . - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib776.1.pdf	Неограниченный доступ
	Пантелеев, В. С. Гнойные заболевания кисти, костей и суставов : учебное пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков, М. Р. Гараев ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib771.2.pdf	Неограниченный доступ
	Пантелеев, В. С. Гнойные заболевания кисти, костей и суставов : учебное пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков, М. Р. Гараев ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 73,[1] с.	100
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ

	доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. – 148.	587
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Контрастно-усиленное ультразвуковое исследование [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib677.pdf	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
	Лечение гнойно-некротических ран различного генеза и локализации / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков, Д. Р. Мушарапов [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2021. - 119,[1] с.	100
	Некоторые аспекты иммунодиагностики и профилактики рецидивов эхинококкоза [Электронный ресурс] : монография / М. А. Нартайлаков [и др.]	Неограниченный доступ

	др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib756.pdf .	учебная
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	Неограниченный доступ
	Циррозы печени [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. Б. Бакиров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Вагант, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib645.pdf	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Трудности при венозном доступе:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Заполнение системы для внутривенных инфузий: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ

	Катетеризация вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Сложности при катетеризации вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 1: Катетеризация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Анализ крови:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Пункция бедренной артерии: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Анализ крови из вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	
	Венепункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 2: Венепункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Венесекция:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 3: Венесекция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. -	Неограниченный доступ

	Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A PART2 MY.html	
	Внутримышечная инъекция:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A PART3 MY.html	Неограниченный доступ
	Внутрикожная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A PART3 MY.html	Неограниченный доступ
	Внутривенная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A PART3 MY.html	Неограниченный доступ
	Подкожная инъекция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 4: Инъекции / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-A PART3 MY.html	Неограниченный доступ
	Забор пробы артериальной крови:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 5: Забор артериальной крови / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B PART0 MY.html	Неограниченный доступ
	Артериальная линия:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа,	Неограниченный доступ

	2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	
	Метод Сельдингера: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Тест Аллена: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 6: Установка артериального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-B_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	УЗИ внутренней яремной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Внутренняя яремная вена: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Нижний отдел внутренней яремной вены: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 7: Катетеризация внутренней яремной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация изогнутой иглой: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 8: Катетеризация подключичной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART1_MY.html	Неограниченный доступ

	Стандартная методика: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 8: Катетеризация подключичной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация бедренной вены:[видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 9: Катетеризация бедренной вены / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Постановка длинной линии: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 10: Установка длинного центрального катетера / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-C_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Базовые принципы обеспечения проходимости дыхательных путей: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 11: Манипуляции на дыхательных путях / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 12: Эндотрахеальная интубация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Постановка ларингеальной маски: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 13: Установка ларингеальной маски / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART2_MY.html	Неограниченный доступ


	Криотиреотомия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 14: Криотиреотомия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-D_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Дренирование плевральной полости трубкой большого диаметра: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Дренирование плевральной полости трубкой катетером Сельдингера: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Дренирование плевральной полости трубкой малого диаметра: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 15: Дренирование плевральной полости / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Торакоцентез при помощи иглы: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 16: Торакоцентез / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Пункция плевральной полости для эвакуации жидкости: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 17: Плевральная пункция (торакоцентез) / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ




	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART2_MY.html	
	Спирометрия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 18: Спирометрия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-E_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Люмбальная пункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 19: Люмбальная пункция / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.- on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART0_MY.html	Неограниченный доступ
	Постановка назогастрального зонда: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 20: Установка назогастрального зонда / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART1_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у женщин: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Надлобковая катетеризация мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 21: Уретральная катетеризация мочевого пузыря / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. -	Неограниченный доступ

	Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F PART2 MY.html	
	Пункция коленного сустава: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 22: Пункция сустава / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-F PART3 MY.html	Неограниченный доступ
	Усовершенствованный комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G PART0 MY.html	Неограниченный доступ
	Базовый комплекс сердечно-лёгочной реанимации взрослых: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 23: Неотложные состояния / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G PART0 MY.html	Неограниченный доступ
	Этилхлорид: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 24: Местная анестезия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G PART1 MY.html	Неограниченный доступ
	Безболезненная венепункция: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 24: Местная анестезия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G PART1 MY.html	Неограниченный доступ
	Мониторинг артериального давления: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 25: Мониторинг	Неограниченный доступ

	/ М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART2_MY.html	
	Пульсоксиметрия: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 25: Мониторинг / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART2_MY.html	Неограниченный доступ
	Кривая диссоциации оксигемоглобина: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 26: Оксигенотерапия / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART3_MY.html	Неограниченный доступ
	Обструкция дыхательных путей: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 27: Седация / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART4_MY.html	Неограниченный доступ
	Стерильный халат и перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Стерильные перчатки: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Обработка рук перед проведением стерильных манипуляций: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим	Неограниченный доступ

	доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	
	Предоперационная обработка рук: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 28: Принципы асептики / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART5_MY.html	Неограниченный доступ
	Матрасный шов: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 29: Методы наложения швов / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	Неограниченный доступ
	Узловые швы: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: Раздел 29: Методы наложения швов / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	Неограниченный доступ
	Внутрикожный шов: [видеоматериалы] // Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс]: / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/IGTR0001-G_PART6_MY.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	Краткий курс лекций по частной патологической анатомии [Электронный ресурс]: для студентов педиатрического факультета / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, И. В. Степанов и др. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ


	«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kratkij-kurs-lekcij-po-chastnoj-patologicheskoj-anatomii-4526054/	
	Современные методы морфологической диагностики [Текст] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2018. - 119,[1] с. : ил.	250
	Современные методы морфологической диагностики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib714.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия		
	Основная литература	
	Струков, А. И. Патологическая анатомия [Текст] / А. И. Струков, В. В. Серов. - 5-е изд., стереотипное. - М. : Литтерра, 2012. - 846 с.	499
	Струков, А. И. Патологическая анатомия : учебник [Электронный ресурс] / А. И. Струков, В. В. Серов ; ред. В. С. Пауков. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432600.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Особенности патологоанатомического исследования и оформления диагноза при остром деструктивном панкреатите : учебное пособие / А. К.	Неограниченный доступ

	Имаева, Т. И. Мустафин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL:- Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib760.1.pdf	
	Имаева, А. К. Особенности патологоанатомического исследования и оформления диагноза при остром деструктивном панкреатите : учебное пособие / А. К. Имаева, Т. И. Мустафин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 67, [1] с. : ил.	50
	Патология[Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - CD во 2-м томе. Т. 1. - 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html 	Неограниченный доступ
	Патология [Электронный ресурс] в 2 т. : учебник / под ред. М. А. Пальцева, В. С. Паукова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412800.html 	Неограниченный доступ
	Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html 	Неограниченный доступ
	Патологическая анатомия. Терминологический словарь: учеб. пособие / Самар. гос. мед. ун-т, Баш. гос. мед. ун-т; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Самара : АсГард, 2010. - 165 с.	193
	Патологическая анатомия. Терминологический словарь [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Самар. гос. мед. ун-т, Баш. гос. мед. ун-т ; ред.: Т. А. Федорина, Т. И. Мустафин. - Электрон. текстовые дан. - Самара : АсГард, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib255.pdf	Неограниченный доступ

	<p>Пособие для самостоятельной работы студентов по патологической анатомии (общий курс) : учебно-методическое пособие [для самостоятельной аудиторной работы обучающихся II–IV курсов лечебного факультета] / А. К. Имаева, Т. И. Мустафин, Г. Д. Дивеева [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL:http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib761.1.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Пособие для самостоятельной работы студентов по патологической анатомии (общий курс) : учебно-методическое пособие / А. К. Имаева, Т. И. Мустафин, Г. Д. Дивеева [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 95, [1] с.</p>	50
	<p>Частная патологическая анатомия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под общ. ред.: О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2387.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Краткий курс лекций по частной патологической анатомии [Электронный ресурс]: для студентов педиатрического факультета / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, И. В. Степанов и др. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС «Букап»https://www.books-up.ru/ru/book/kratkij-kurs-lekcij-po-chastnoj-patologicheskoi-anatomii-4526054/</p>	Неограниченный доступ
	<p>Краткий курс лекций по частной патологической анатомии [Электронный ресурс]: для студентов педиатрического факультета / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, И. В. Степанов и др. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС «Букап»https://www.books-up.ru/ru/book/kratkij-kurs-lekcij-po-chastnoj-patologicheskoi-anatomii-4526054/</p>	Неограниченный доступ

	Современные методы морфологической диагностики [Текст] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2018. - 119,[1] с. : ил.	250
	Современные методы морфологической диагностики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib714.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Патофизиология, клиническая патофизиология		
	Основная литература	
	Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т.1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435199.html	Неограниченный доступ
	Патофизиология [Электронный ресурс] : в 2-х т. / ред.: В. В. Новицкий, Е. Д. Гольдберг, О. И. Уразова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435205.html	Неограниченный доступ
	Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.1. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html	Неограниченный доступ

	Литвицкий П.Ф. Патопфизиология [Электронный ресурс]: учебник: в 2 т. / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Т.2. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Введение в клиническую патопфизиологию органов и систем [Текст] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 159,[1] с	439
	Введение в клиническую патопфизиологию органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib681.pdf .	Неограниченный доступ
	Введение в патопфизиологию. Общая нозология [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2016. - 161,[1] с.	100
	Введение в патопфизиологию. Общая нозология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib625.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Введение в клиническую патопфизиологию. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 163 с.	439
	Введение в клиническую патопфизиологию. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib680.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патопфизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 153 с.	100
	Основы патопфизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 153 с.	Неограниченный доступ

	др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf	
	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 164 с.	100
	Основы патофизиологии. Типовые патологические процессы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib667.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы патофизиологии органов и систем [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш.гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2017. - 152,[1] с.	100
	Основы патофизиологии органов и систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib666.pdf .	Неограниченный доступ
	Патологическая физиология (общая и частная) : учебник / В. А. Фролов, Г. А. Дроздова, Т. А. Казанская [и др.] ; под общ. ред. В. А. Фролова. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательский дом "Высшее образование и наука", 2019. - 724, [6] с. : ил.	100
	Патофизиология. Основные понятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.В. Ефремова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416365.html . 	Неограниченный доступ
	Губанова Е. И. Лекции по общей патофизиологии [Электронный ресурс] / Е. И. Губанова. - Электрон.текстовые дан. - Волгоград: ВолгГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/lekcii-po-obcshej-patofiziologii-9813293/	Неограниченный доступ

	Патофизиология: рук-во к практ. занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В.В. Новицкого, О.И. Уразовой. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418192.html	Неограниченный доступ
	Практикум по патофизиологии: учеб. пособие для студ. мед. вузов / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Уфа, 2009. - 105 с.	839
	Практикум по патофизиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Д. А. Еникеев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib226.doc	Неограниченный доступ
	Патофизиология [Электронный ресурс]: руководство к занятиям: учеб.-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. -М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416341.html	Неограниченный доступ
	Патофизиология. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / под ред. П.Ф. Литвицкого. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418666.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Первая помощь и уход за больными		
	Основная литература	
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с.	119
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-	Неограниченный доступ

	line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html	
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433935.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html	Неограниченный доступ
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с.	50
	Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. А. Кузнецов [и др.] ; под ред. Н. А. Кузнецова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430125.html	Неограниченный доступ
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Евсеев М.А - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html	Неограниченный доступ
	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; под ред. В. Л. Назифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib393.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря	Неограниченный доступ



	сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	
	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	Неограниченный доступ
	Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	Неограниченный доступ
	Повязка на один глаз:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ

	Повязка на оба глаза: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Пращевидная повязка на подбородок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Чепец": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка, иммобилизирующая большой палец: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ

	Гемостатическая повязка на предплечье: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Фиксирующая повязка на локоть: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо): [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на коленный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ

	доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	
	Иммобилизирующая повязка на голеностопный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 7: Другие повязки / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-G.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь на месте происшествия:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 8: Медицинская помощь на месте происшествия / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-H.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	Неограниченный доступ

	Осмотр новорождённого ребёнка:[видеоматериалы] // Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970411162-0047.html	Неограниченный доступ
	Оценка функционального состояния организма:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 1 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-A.html	Неограниченный доступ
	Практическая асептика и антисептика:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 2 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-B.html	Неограниченный доступ
	Уход за тяжёлым больным:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 3 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-C.html	Неограниченный доступ
	Парентеральные способы ведения лекарственных средств:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 4 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-E.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 5 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-F.html	Неограниченный доступ

	Контроль за деятельностью кишечника:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 6 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-G.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Пропедевтика внутренних болезней		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html 	Неограниченный доступ
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник/ Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 848 с.	246
	Шамов, И. А. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики [Электронный ресурс]: учебник / И. А. Шамов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435977.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 116 с.	20

	Бронхолегочные синдромы в пропедевтике внутренних болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.1.pdf	Неограниченный доступ
	Дуглас, Г. Пропедевтика внутренних болезней. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс] : пер. с англ. / Г. Дуглас, Ф. Николь, К. Робертсон. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2365.html	Неограниченный доступ
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html	Неограниченный доступ
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419625.html	Неограниченный доступ
	Основы семиотики заболеваний внутренних органов [Текст] : учеб. пособие / А. В. Струтынский [и др.]. - 8-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 298 с. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).	52
	Синдром абдоминальной боли [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 82 с.	20
	Синдром абдоминальной боли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib623.1.pdf	
	Синдром боли вгрудной клетке [Текст] : учеб. пособие / сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Уфа, 2016. - 84 с.	20
	Синдром боли в грудной клетке [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Н. Ш. Загидуллин, Ш. З. Загидуллин, У. Р. Фархутдинов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib624.1.pdf	Неограниченный доступ
	Синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы [Текст] : учеб. пособие / сост. Н. А. Власова [и др.]. - Уфа, 2016. - 51 с.	20
	Синдромы при заболеваниях гепатобилиарной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. А. Власова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib620.2.pdf	Неограниченный доступ
	Парамонова Н. С. Острые заболевания органов дыхания у детей [Электронный ресурс]: пособие для студентов / Н. С. Парамонова, П. Р. Горбачевский. - Гродно : ГрГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букар» https://www.books-up.ru/ru/book/ostrye-zabolevaniya-organov-dyhaniya-u-detej-12050648/	Неограниченный доступ
	Мурашко, В. В. Электрокардиография [Текст] : учеб. пособие для студ. мед. вузов / В. В. Мурашко, А. В. Струтынский. - 6-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2004. - 320 с.	92
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

Сестринское дело		
	Основная литература	
	Основы ухода за хирургическими больными [Текст] : учеб. пособие / А. А. Глухов [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 288 с.	119
	Основы ухода за хирургическими больными [Электронный ресурс] / А. А. Глухов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424292.html	Неограниченный доступ
	Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425206.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс] / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/skills-2.html	Неограниченный доступ
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Текст]: учебник/ Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 284 с.	50
	Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Кузнецов, А. Т. Бронтвейн.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420317.html	Неограниченный доступ
	Уход за больными в хирургической клинике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Евсеев М.А.- Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414453.html	Неограниченный доступ



	Учебная практика "Уход за больными терапевтического и хирургического профиля" [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Л. Назифуллин [и др.] ; под ред. В. Л. Назифуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib393.doc .	Неограниченный доступ
	Околокулак Е. С. Анатомия человека [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Сестринское дело» / Е. С. Околокулак, Ф. Г. Гаджиева, С. А. Сидорович.- Электрон. текстовые дан- Гродно : ГрГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/anatomiya-cheloveka-11947619/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обморок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	Неограниченный доступ
	Непрямой массаж сердца: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 1: Внезапная потеря сознания. Клиническая смерть / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-A.html	Неограниченный доступ
	Использование дефибриллятора: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	Неограниченный доступ
	Электрокардиография: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 2: Основы экстренной кардиотерапии. Электрокардиография. Работа с	Неограниченный доступ

	портативным электрокардиографом / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-B.html	
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 3: Остановка наружного кровотечения / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-C.html	Неограниченный доступ
	Повязка на один глаз:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка на оба глаза: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Пращевидная повязка на подбородок: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Чепец": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань,	Неограниченный доступ

	2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 4: Повязки на голову / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-D.html	Неограниченный доступ
	Повязка, иммобилизирующая большой палец:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Гемостатическая повязка на предплечье: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Фиксирующая колосовидная повязка на плечевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Фиксирующая повязка на локоть: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на локтевой сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. -Режим	Неограниченный доступ

	<p>доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html</p>	
	<p>Повязка, иммобилизирующая плечевой сустав (Дезо): [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 5: Повязки на руку / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-E.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Иммобилизирующая повязка на коленный сустав:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Иммобилизирующая повязка на голеностопный сустав: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 6: Повязки на ногу / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-F.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Иммобилизирующая повязка на молочную железу:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 7: Другие повязки / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-G.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Первая помощь на месте происшествия:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 8: Медицинская помощь на месте происшествия / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-H.html</p>	Неограниченный доступ




	Промывание желудка:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения палатной медицинской сестры [Электронный ресурс]: Раздел 9: Острые отравления / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-2-I.html	Неограниченный доступ
	Оценка функционального состояния организма:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 1 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-A.html	Неограниченный доступ
	Практическая асептика и антисептика:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 2 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-B.html	Неограниченный доступ
	Уход за тяжёлым больным:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 3 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-C.html	Неограниченный доступ
	Парентеральные способы ведения лекарственных средств:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 4 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан.	Неограниченный доступ

	- Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-E.html	
	Катетеризация мочевого пузыря:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 5 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-F.html	Неограниченный доступ
	Контроль за деятельностью кишечника:[видеоматериалы] // Булатов, С.А. Практические умения по программе "помощник палатной медицинской сестры" [Электронный ресурс]: Раздел 6 / С.А. Булатов, В. Горбунов, Н. Ахмадеев. - Электрон. дан. - Казань, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-1-G.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Топографическая анатомия и оперативная хирургия		
	Основная литература	
	Николаев А.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Николаев. - 3-е изд., испр. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438480.html 	Неограниченный доступ
	Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / А. В. Николаев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2013 - . Т. 1. -on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426135.html 	Неограниченный доступ
	Николаев, А. В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / А. В. Николаев. - Электрон.	Неограниченный доступ



	текстовые дан. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2013. -Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426142.html	
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 1. - 512 с.	150
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421529.html	Неограниченный доступ
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Текст] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - Т. 2. - 512 с.	148
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. : учебник/ под ред. И. И. Кагана, И. Д. Кирпатовского. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970421543.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах: метод. материал / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 42 с.	274
	Проекционная анатомия, доступы и оперативные вмешательства на сосудах и нервах [Электронный ресурс] : метод. материал / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Л. Г. Булыгин, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib175.doc .	Неограниченный доступ
	Хидиятов, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника и спинного мозга [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. И. Хидиятов, Р. З. Нуриманов, А. А. Кульсарин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2019. - on-line. - Режим	Неограниченный доступ

	доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib772.pdf .	
	Хидиятов, И. И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия позвоночника и спинного мозга [Текст] : учебное пособие / И. И. Хидиятов, Р. З. Нуриманов, А. А. Кульсарин ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2019. - 97,[1] с.	300
	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.]. - Уфа, 2009. - 86 с.	272
	Хирургическая анатомия верхней и нижней конечностей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. М. Т. Юлдашев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib187.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов грудной полости и средостения: учеб.-метод. комплекс / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 60 с.	282
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия грудной стенки, органов грудной полости и средостения [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib188.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и шеи: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова. - Уфа, 2009. - 72 с.	280
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия лицевого отдела головы и шеи [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: Г. Т. Гумерова, Г. Р. Султанова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib189.doc .	Неограниченный доступ

	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы, позвоночника и спинного мозга: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов. - Уфа, 2009. - 62 с.	274
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия мозгового отдела головы, позвоночника и спинного мозга [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, Г. Т. Гумерова, И. И. Хидиятов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib190.doc .	Неограниченный доступ
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т. Гумерова. - Уфа, 2009. - 117 с.	282
	Хирургическая анатомия и оперативная хирургия органов брюшной полости [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: М. Т. Юлдашев, И. И. Хидиятов, Г. Т. Гумерова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib186.doc .	Неограниченный доступ
	Оперативная хирургия[Электронный ресурс]: / Ю. М. Киселевский, И. Г. Жук, П. М. Ложко и др. - Электрон. текстовые дан - Гродно : ГрГМУ, 2021.- Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnaya-hirurgiya-11959292/	Неограниченный доступ
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage: HumanAnatomyAtlas” [Электронный ресурс] / Argosy Publishing, Inc. – Электрон. база данных. – [S.p.]: Argosy Publishing, Inc, [2007]. –Режим доступа: http://ovidsp.ovid.com/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База Данных научных медицинских 3D иллюстраций по анатомии “VisibleBodyPremiumPackage	http://ovidsp.ovid.com/
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

Фармакология		
	Основная литература	
	Фармакология [Электронный ресурс] / под ред. Р.Н. Аляутдина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431689.html 	Неограниченный доступ
	Фармакология [Текст] : учебник / под ред. проф. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1096 с.	350
	Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438848.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Противоэпилептические препараты : учебное пособие / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Л. Ф. Муфазалова, К. В. Батракова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib770.2.pdf	Неограниченный доступ
	Противоэпилептические препараты : учебное пособие / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Л. Ф. Муфазалова, К. В. Батракова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 110,[1] с.	50
	Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html	Неограниченный доступ
	Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html 	Неограниченный доступ


	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Уфа, 2015. - 76 с.	297
	Учебное пособие по рецептуре: [Электронный ресурс] :/ ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.1.pdf	Неограниченный доступ
	Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; ред. Д. А. Харкевич. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 508,[4] с.	20
	Фармакология [Электронный ресурс] : руководство к лаб. занятиям / под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html	Неограниченный доступ
	Фармакология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Р. Н. Аляутдин, Т. А. Зацепилова, Б. К. Романов, В. Н. Чубарев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410561.html	Неограниченный доступ
	Гречко О. Ю. Правила выписывания рецептов и некоторые вопросы общей фармакологии [Электронный ресурс] / О. Ю. Гречко, А. А. Спасов. - Электрон.текстовые дан. - Волгоград: ВолгГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/pravila-vypisyvaniya-receptov-i-nekotorye-voprosy-obcshej-farmakologii-9823802/	Неограниченный доступ
	Ваизова О. Е. Руководство к практическим занятиям по фармакологии [Электронный ресурс]/ О. Е. Ваизова, Е. Л. Головина, А. И. Венгеровский. - Электрон.текстовые дан.- 3-е изд., доп. и испр., учебное пособие. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiyam-po-farmakologii-11445036/	Неограниченный доступ
	Консультант Плюс: справочно-правовая система. Раздел: Медицина и фармацевтика [Электронный ресурс] / ЗАО «Консультант Плюс». –	Неограниченный доступ

	Электрон. поисковая прогр. - М., [1992 -]. - Режим доступа: локальная сеть научной библиотеки БГМУ.	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	4-6 курсы	
Акушерство гинекология Кафедра АГ №1	и	
	Основная литература	
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html . 	Неограниченный доступ
	Акушерство [Текст] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 1034,[6] с. : ил.	80
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html 	Неограниченный доступ
	Акушерство [Текст] : учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 651 с. : ил.	455
	Дополнительная литература	
	Атлас по технике выполнения гинекологических манипуляций и операций [Электронный ресурс] : учеб. пособие по овладению практическими навыками модуля "Гинекология" в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 Лечебное дело / ФГБОУ ВО «Баш. гос.	Неограниченный доступ

	мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Т. Ф. Тихонова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib702.pdf	
	Атлас "Операция кесарева сечения. Техника выполнения" [Электронный ресурс] : учеб. пособие по овладению практическими навыками дисциплины "Акушерство и гинекология" модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - лечебное дело / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib701.pdf .	Неограниченный доступ
	Гайдуков, С. Н. Физиологическое акушерство [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Гайдуков. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004373.html .	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html	Неограниченный доступ
	Акушерство и гинекология. Раздел 1: Дисгормональные заболевания молочных желез [Электронный ресурс] / КазГМА. - Электрон. текстовые дан. – Казань: КГМА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-razdel-1-kgma-4541063	Неограниченный доступ
	Атласов, В. О.Преждевременные роды и недоношенный ребенок в 22-27 недель гестации [Электронный ресурс] / В.О.Атласов, Д.О.Иванов, И.Б.Года. - Электрон. текстовые дан. – СПб.:Фолиант, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/prezhdevremennye-rody-i-nedonoshennyj-rebenok-v-2227-nedel-gestacii-5134651/	Неограниченный доступ

	Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра [Электронный ресурс] /Т.Ф.Баскетт, Э.А.Калдер, С.Арулкумаран. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnoe-akusherstvo-manro-kerra-2048703	Неограниченный доступ
	Беременность и роды. Кокрановскоеруководство[Электронный ресурс] /Д.Ю.Хофмейер[и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.:Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/beremennost-i-rody-kokranovskoe-rukovodstvo-2009792	Неограниченный доступ
	Аборты. Медикаментозное прерывание беременности [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост.: И. В. Сахаутдинова, Д. Ш. Янбаев, А. Р. Хайбуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т " МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Гистероскопия [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками дисциплины "Акушерство и гинекология" модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - Лечебное дело / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Кафедра акушерства и гинекологии № 1 ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line : рис., фот. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib783.pdf	Неограниченный доступ
	Зулкарнеева, Э. М. Атлас акушерско-гинекологического инструментария [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. М. Зулкарнеева, И. В. Сахаутдинова, И. М. Таюпова ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib642.pdf .	
	Капительный В. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440094.html	Неограниченный доступ
	Кардиотокография в родах [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - Лечебное дело / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, Кафедра акушерства и гинекологии № 1 ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line : рис., табл. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib782.pdf	Неограниченный доступ
	Клиническое акушерство [Электронный ресурс] / С.А.Леваков, Е.И.Боровкова, Т.В.Шеманаева, Н.А.Габитова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskoe-akusherstvo-282304	Неограниченный доступ
	Контрольно-измерительные материалы для подготовки к итоговой государственной аттестации студентов 6 курса по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный ресурс] : тесты / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib417.pdf .	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Бактериальные и вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bakterialnye-i-virusnye-infekcii-v-akusherstve-i-ginekologii-278555	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О.Задержка роста плода. Врачебная тактика [Электронный ресурс] /И.О.Макаров, Е.В.Юдина, Е.И.Боровкова. - Электрон. текстовые	Неограниченный доступ

	дан. – М.:МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. -Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zaderzhka-rosta-ploda-vrachebnaya-taktika-281660	
	Методы обследования беременных и рожениц. [Электронный ресурс] / И.Б. Манухин, О.Б. Невзоров, М.И.Кузнецов, Е.И.Манухина.- Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285	Неограниченный доступ
	Методы прерывания беременности [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib699.pdf .	Неограниченный доступ
	Ерина И. А. Диагностические критерии врожденного сифилиса [Электронный ресурс]/ И. А. Ерина. - Электрон. текстовые дан. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/diagnosticheskie-kriterii-vrozhdennogo-sifilisa-10828739/	Неограниченный доступ
	Невынашивание беременности. Роль антифосфолипидного синдрома [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib503.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Озолия Л.А. Влияние различных факторов на плод [Электронный ресурс] / Л.А. Озолия, И.В. Бахарева, А.В. Тягунова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441008.html 	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-	Неограниченный доступ

	Медиа, 2016. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html	
	Особенности медикаментозной терапии неотложных состояний при бронхиальной астме у беременных женщин и детей [Электронный ресурс] / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib412.doc .	Неограниченный доступ
	Порядок оформления первичной медицинской документации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками оформления первичной медицинской документации в рамках реализации профессиональных компетенций специальности 31.05.01 - Лечебное дело / сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib784.pdf	Неограниченный доступ
	Производственная практика "Помощник врача акушера-гинеколога" [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России ; сост. А. И. Галимов [и др.]. - 2-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : БашНИПИнефть, 2017. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib700.pdf	Неограниченный доступ
	Родовые травмы [Электронный ресурс] /Т.С.Кривоногова, Е.В.Михалев, Е. В.Лошкова, В.А.Желев. - Электрон. текстовые дан. – Томск:СибГМУ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836	Неограниченный доступ
	Сахаутдинова, И. В. Инновации в контрацепции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. В. Сахаутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib643.pdf .	Неограниченный доступ
	Таюпова, И. М. Прولاпс гениталий. Высокотехнологичные методы хирургического лечения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; И. М. Таюпова, И. В. Сахаутдинова, Э. М.	Неограниченный доступ

	Зулкарнеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib640.pdf .	
	Углева Т.Н. Грудное вскармливание [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.Н. Углева, А.Н. Дурыгин. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2406.html	Неограниченный доступ
	Физиология и патология послеродового периода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. М. Таюпова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib622.pdf .	Неограниченный доступ
	Инструментальные неинвазивные методы исследования в акушерстве [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Э. М. Зулкарнеева [и др.]. - Электрон. дан. и Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib416.pdf .	Неограниченный доступ
	Партограмма как интегральный метод контроля за клиническим течением родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: И. В. Сахаутдинова, Э. М. Зулкарнеева, Т. П. Кулешова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib657.pdf	Неограниченный доступ
	Пишем историю родов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib656.pdf .	Неограниченный доступ
	Сахарный диабет и беременность [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В.	Неограниченный доступ

	Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib659.pdf	
	Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело"[Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 : Физиологическое акушерство. Методы обследования. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib591.pdf .	Неограниченный доступ
	Учебно-методическое пособие по овладению практическими навыками модуля "Акушерство" в рамках реализации профессиональных компетенций, обучающихся по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 2 : Физиологическое акушерство. Физиология родов. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib596.pdf .	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib355.doc .	Неограниченный доступ
	Основная литература	
	Радзинский, В. Е. <i>Гинекология</i> : учебник / под ред. В. Е. Радзинского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 400 с. - Текст : электронный // URL : – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448458.html	Неограниченный доступ

	Гинекология [Текст] : учебник / Б. И. Баисова, Д. А. Бижанова, Л. Н. Богинская [и др.]; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 430 с.	493
	Баисова, Б. И. <i>Гинекология</i> : учебник / Баисова Б. И. и др. Под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432 с. - Текст : электронный // URL : – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418918.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вспомогательные репродуктивные технологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т " МЗ РФ ; Т. П. Кулешова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.pdf .	Неограниченный доступ
	Доброкачественные опухоли яичников [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: И. В. Сахаутдинова, С. Ю. Муслимова, Э. М. Зулкарнеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib508.1.pdf	Неограниченный доступ
	Заболевания шейки матки. Клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / Т.В. Овсянникова, И.О.Макаров, Н.А. Шешукова, И.А. Куликов. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaniya-shejki-matki-klinika-diagnostika-lechenie-280876	Неограниченный доступ
	Захарова, И. Н.Особенности питания беременных и кормящих женщин[Электронный ресурс]: / И.Н.Захарова, Т. Э. Боровик,Н.М.Подзолкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-	Неограниченный доступ

	up.ru/ru/book/osobennosti-pitaniya-beremennyh-i-kormyacshih-zhencshin-2725105	
	Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.pdf .	Неограниченный доступ
	Пишем историю болезни по гинекологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib658.pdf .	Неограниченный доступ
	Острый живот в гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. А. Р. Хайбуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib620.pdf .	Неограниченный доступ
	Пороки развития женских половых органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; С. Ю. Муслимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib638.pdf .	Неограниченный доступ
	Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс // Капительный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Капительный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970440094-VIDEO.html	Неограниченный доступ
	Учебное пособие по самостоятельной внеаудиторной работе по теме: "Эндометриоз" по дисциплине "Акушерство и гинекология"[Электронный	Неограниченный доступ

	ресурс] / И. В. Сахаутдинова [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib641.1.pdf .	
	Фоновые заболевания шейки матки. диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Юренева С.В. Современные подходы к коррекции менопаузальных расстройств [Электронный ресурс] / С. В. Юренева. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441084.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Приемы Леопольда:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение наружных размеров таза: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выделение отделившегося последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ



	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Ручное обследование полости матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Прием родов в головном предлежании: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Влагалищное исследование: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Ручное отделение последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Массаж матки на кулаке: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Наружный массаж матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выслушивание сердцебиения плода: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Признаки отделения последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение диагональной конъюгаты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Прижатие аорты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ Неограниченный доступ

	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Признак Вастена: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Инструментальные элементы первичного осмотра беременной: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Назарова, И. Б. Репродуктивное здоровье и планирование семьи[Электронный ресурс]: учебник / И. Б. Назарова, И. Г. Шембелев. - Электрон. текстовые дан. — 3-е изд., перераб. и доп. - СПб: Лань,2016- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/89947?category=21907&publisher=905	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

Акушерство и гинекология Кафедра Акушерства и гинекологии с курсом ИДПО		
	Основная литература	
	Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / под ред.: В. Е. Радзинского, А. М. Фукса. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433768.html	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс]: учебник / Э. К. Айламазян [и др.]. - 9-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432952.html	Неограниченный доступ
	Акушерство: учебник / Г. М. Савельева [и др.]. - М.: Гэотар Медиа, 2009. - 651 с.	455
	Дополнительная литература	
	Акушерский перитонит: учеб. пособие / А. У. Хамадянова [и др.] ; МЗ РБ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 47 с.	117
	Акушерский перитонит [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. У. Хамадянова [и др.] ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib242.doc	Неограниченный доступ
	Акушерство. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / ред. В. Е. Радзинский. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ


	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432501.html	
	Акушерство [Электронный ресурс] : метод. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед.ун-т фед. аг-ва по здравоохранению и социальному развитию" ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib355.doc .	Неограниченный доступ
	Акушерство [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-а по здрав. и соц. развитию" ; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib354.doc .	Неограниченный доступ
	Акушерство и гинекология. Раздел 1: Дисгормональные заболевания молочных желез [Электронный ресурс] / КазГМА. - Электрон. текстовые дан. – Казань: КГМА, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-i-ginekologiya-razdel-1-kgma-4541063	Неограниченный доступ
	Атласов, В. О.Преждевременные роды и недоношенный ребенок в 22-27 недель гестации [Электронный ресурс] / В.О.Атласов, Д.О.Иванов, И.Б.Года. - Электрон. текстовые дан. – СПб.:Фолиант, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/prezhdevremennye-rody-i-nedonoshennyj-rebenok-v-2227-nedel-gestacii-5134651/	Неограниченный доступ
	Баскетт, Т. Оперативное акушерство Манро Керра [Электронный ресурс] /Т.Ф.Баскетт, Э.А.Калдер, С.Арулкумаран. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/operativnoe-akusherstvo-manro-kerra-2048703	Неограниченный доступ
	Беременность и роды. Кокрановскоеруководство[Электронный ресурс] /Д.Ю.Хофмейер [и др.]. - Электрон. текстовые дан. – М.:Логосфера, 2010. -	Неограниченный доступ

	on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/kokranovskoe-rukovodstvo-2009792/	
	Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика : учеб. пособие / А. У. Хамадьянова, С. У. Хамадьянова, А. И. Галимов ; МЗ РБ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 94 с.	117
	Кесарево сечение в современном акушерстве. Возможные осложнения и их профилактика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: А. У. Хамадьянова, С. У. Хамадьянова, А. И. Галимов ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib241.doc .	Неограниченный доступ
	Клиническое акушерство [Электронный ресурс] / С.А.Леваков, Е.И.Боровкова, Т.В.Шеманаева, Н.А.Габитова. - Электрон. текстовые дан. - М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskoe-akusherstvo-282304	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова, И. В. Игнатко. - Электрон. текстовые дан.- М.: Медицина, 2010. – Т. 1: Акушерство. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033695.html . 	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Э. Доброхотовой, О. В. Макарова. - Электрон. текстовые дан.- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442951.html 	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Несостоятельность тазового дна женщин [Электронный ресурс] / В. А. Кулавский, Н. И. Никитин, Е. В. Кулавский. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib400.doc .	Неограниченный доступ
	Латинская терминология в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] : руководство / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. Г. Ящук [и др.]. -	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib344.doc .	
	Макаров, И.О. Бактериальные и вирусные инфекции в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bakterialnye-i-virusnye-infekcii-v-akusherstve-i-ginekologii-278555	Неограниченный доступ
	Макаров, И.О. Задержка роста плода. Врачебная тактика [Электронный ресурс] / И.О. Макаров, Е.В. Юдина, Е.И. Боровкова. - Электрон. текстовые дан. – М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zaderzhka-rosta-ploda-vrachebnaya-taktika-281660	Неограниченный доступ
	Методы обследования беременных и рожениц. [Электронный ресурс] / И.Б. Манухин, О.Б. Невзоров, М.И. Кузнецов, Е.И. Манухина. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-beremennyh-i-rozhenic-2402285	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии [Электронный ресурс] / под ред. С.-М. А. Омарова - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438602.html	Неограниченный доступ
	Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) : учеб. пособие / У. Р. Хамадянов; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 74 с.	10
	Патологическое смещение внутренних половых органов у женщин (этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, лечение, реабилитация) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / У. Р. Хамадянов ; ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib459.pdf .	Неограниченный доступ

	Родовые травмы [Электронный ресурс] /Т.С.Кривоногова, Е.В.Михалев, Е. В.Лошкова, В.А.Желев. - Электрон. текстовые дан. – Томск:СибГМУ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rodovye-travmy-5027836	Неограниченный доступ
	Современные возможности диагностики, лечения и профилактики внутриутробного инфицирования плода : учеб. пособ / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Уфа, 2013. - 76 с.	50
	Современные возможности диагностики, лечения и профилактики внутриутробного инфицирования плода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. У. Р. Хамадянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib505.pdf .	Неограниченный доступ
	Хронический рецидивирующий сальпингофорит: новые подходы к диагностике и патогенетической терапии [Текст] : пособие для врачей / А. У. Хамадянова ; МЗ РБ, Башкирский гос. мед. ун-т (Уфа), Кафедра акушерства и гинекологии № 1. - Уфа, 2010. - 63 с.	120
	Хронический рецидивирующий сальпингофорит: новые подходы к диагностике и патогенетической терапии [Электронный ресурс] : пособие для врачей / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. А. У. Хамадянова ; рец.: В. А. Кулавский, А. А. Афанасьев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib239.doc	Неограниченный доступ
Гинекология	Основная литература	
	Баисова, Б. И. Гинекология [Электронный ресурс] : учебник / Б. И. Баисова ; ред.: Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429945.html	Неограниченный доступ
	Гинекология: учебник / Б. И. Баисова, Д. А. Бижанова, Л. Н. Богинская [и др.]; под ред.: Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 430 с.	493
	Дополнительная литература	

	Гинекология. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А.Н. Стрижакова А.Н., А.И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408568.html	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по акушерству и гинекологии: в 2-х т. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. Н. Стрижакова, А. И. Давыдова. - Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2010. – Т. 2: Гинекология. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033687.html .	Неограниченный доступ
	Миома матки. Современные методы диагностики и лечения: учеб.пособие / МЗ РБ, ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию"; сост. С. У. Хамадьянова [и др.]. - Уфа, 2011. - 53 с.	137
	Миома матки. Современные подходы к органосохраняющему лечению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост. И. В. Сахаутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.pdf .	Неограниченный доступ
	Послеоперационная раневая инфекция в гинекологии: патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика / У. Р. Хамадьянов [и др.] ; ГОУ ВПО БГМУ. - Уфа, 2011. - 152 с.	34
	Предоперационная подготовка и профилактика послеоперационных осложнений у гинекологических больных: учеб. пособие / МЗ РБ, ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию"; сост. У. Р. Хамадьянов [и др.]. - Уфа, 2011. - 77 с.	136
	Практические навыки и умения в акушерстве и гинекологии: видео курс // Каптильный, В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Каптильный, М.В. Беришвили, А.В. Мурашко; под ред. А.И. Ищенко. - Электрон. дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/ISBN9785970440094-VIDEO.html	Неограниченный доступ

	Савельева, Г. М. Гистероскопия [Электронный ресурс] / Г. М. Савельева, В. Г. Бреусенко, Л. М. Каппушева - Электрон. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427842.html 	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Приемы Леопольда: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение наружных размеров таза: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выделение отделившегося последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Ручное обследование полости матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Прием родов в головном предлежании: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И.	Неограниченный доступ

	Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Влагалищное исследование: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Ручное отделение последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Массаж матки на кулаке: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Наружный массаж матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Выслушивание сердцебиения плода: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	
	Признаки отделения последа: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение диагональной конъюгаты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Прижатие аорты: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Измерение окружности живота и высоты стояния дна матки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Признак Вастена: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ




	Инструментальные элементы первичного осмотра беременной: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 4: Акушерство и гинекология / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-D.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Анестезиология, реанимация		
	Основная литература	
	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. О.А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5978597043.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Коматозные состояния [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Уфа, 2018. - 62 с.	40
	Коматозные состояния [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib709.pdf	Неограниченный доступ
	Сердечно-легочная реанимация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т»; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib713.pdf	Неограниченный доступ

	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Уфа, 2012. - 42 с.	49
	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib399.doc .	Неограниченный доступ
	Методические указания к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия"/ ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Уфа, 2012. - 37 с.	49
	Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib398.doc .	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий по анестезиологии-реаниматологии: для студентов лечебного факультета [Электронный ресурс]/ В. Ф. Клименкова, В. О. Сорокожердиев, В. Е. Шипаков, М. Н. Шписман. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-testovyh-zadaniy-po-anesteziologii-reanimatologii-11444885/	Неограниченный доступ
	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Уфа, 2012. - 62 с.	50
	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития России ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib395.doc	
	Клинические ситуации в анестезиологии и реаниматологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. Э. Якубцевич, К. М. Бушма, В. А. Предко и др. - Электрон. текстовые дан- Гродно : ГрГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskie-situacii-v-anesteziologii-i-reanimatologii-12198465/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	ИВЛ "Рот в рот": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	ИВЛ по типу "Рот в нос": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	ИВЛ мешком Амбу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ

	Сердечно-легочная реанимация: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Особенности СЛР у детей: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	СЛР при утоплении: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Пользование воздуховодом и роторасширителем: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Приём Хаймлиха: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3:	Неограниченный доступ






	Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
	Пункция кубитальной вены: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Система для в\в инфузии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Госпитальная хирургия		
	Основная литература	
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Текст]. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] с. : ил.	50
	Алгоритмы диагностики и лечения хирургических заболеваний [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018.- Ч. 1 : Хирургические болезни брюшной полости / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - 101,[2] on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib718.pdf .	
	Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Тимербулатов, Р. М. Гарипов, М. В. Тимербулатов [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib755.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Текст] : учеб. пособие / сост. В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2018. - 301 с. : ил.	150
	Рентгенохирургический атлас по госпитальной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Плечев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib716.pdf .	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 1. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html 	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа. - Т. 2. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета [Электронный ресурс] / П.Н. Митрошенков [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438114.html 	Неограниченный доступ
	Ведение пациентов с синдромом диабетической стопы в хирургическом отделении : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин	Неограниченный доступ

	[и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib757.2.pdf	
	Ведение пациентов с синдромом диабетической стопы в хирургическом отделении : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - 67, [1] с.	100
	Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" Министерства здравоохранения Российской Федерации ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - 127 с.	50
	Вопросы диагностики и лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib740.pdf	Неограниченный доступ
	Острый панкреатит [Текст] : учебно-методическое пособие / Ш. В. Тимербулатов, В. М. Тимербулатов, В. М. Сibaев [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Уфа, 2020. - 47, [1] с. : ил.	100
	Острый панкреатит [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ш. В. Тимербулатов, В. М. Тимербулатов, В. М. Сibaев [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib757.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Практические навыки в диагностике и лечении хирургических заболеваний : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин	Неограниченный доступ

	[и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос.мед. ун-т. - Уфа, 2020. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib754.2.pdf	
	Практические навыки в диагностике и лечении хирургических заболеваний : учебное пособие / В. Н. Павлов, О. В. Галимов, М. В. Забелин [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 132, [1] с. : ил.	110
	Тромбоэмболия легочной артерии : метод. рекомендации / А. А. Бакиров [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ". - 2-е изд. доп. - Уфа, 2015. - 79 с.	40
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html	Неограниченный доступ
	Диагностика и хирургическое лечение хронических окклюзионных заболеваний сонных артерий [Текст] / В. В. Плечев [и др.]. - Уфа, 2011. - 350 с.	23
	Латыпов, Р. З.Толстокишечный стаз у больных висцероптозом (патогенез, диагностика, хирургическая тактика) / Р. З. Латыпов, В. В. Плечев. - Уфа, 2012. - 166 с.	49
	Маслов, В. И.Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 1 : [Общая хирургия]. - 283 с.	30
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие/ В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 2 : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	30
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc	Неограниченный доступ


	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 136 с.	84
	Периоперационная реабилитация больных осложненными формами ишемической болезни сердца / под ред. проф. В. В. Плечева. - Уфа, 2012. - 335 с.	52
	Рентгеноанатомический атлас осложненного висцероптоза : к изучению дисциплины / Р. З. Латыпов [и др.]. - Уфа, 2014. - 110 с.	40
	Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бельков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	Неограниченный доступ
	Методика химиоэмболизации печеночной артерии при лечении злокачественных новообразований печени: учеб.-метод. рекомендации / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013. - 80 с.	54
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Текст] : учеб. пособие. / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков. - 136 с.	50
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf	Неограниченный доступ
	Химиоэмболизация печеночной артерии в лечении злокачественных новообразований печени / В. В. Плечев [и др.] ; под ред. В. В. Плечева. - Уфа, 2013.	60
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 1. -on-line. - Режим	Неограниченный доступ

	доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html 	
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / М. М. Абакумов [и др.] ; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414835.html 	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html 	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям[Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. А. Ф. Черноусов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html 	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Электрон. граф. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431306.html 	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. -	Неограниченный доступ

	Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И.	Неограниченный доступ

	Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Определение групп крови и резус-фактора: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ

	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ

	Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Дерматовенерология		
	Основная литература	
	Дерматовенерология [Текст] : учебник / В. В. Чеботарев [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА,2013. - 582,[2] с.	71
	Чеботарёв, В. В. Дерматовенерология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435670.html	Неограниченный доступ
	 Скрипкин, Ю.К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html	
	Дополнительная литература	
	Вирусные заболевания кожи и слизистых [Текст] : учеб. пособие/ ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Уфа, 2014. - 73 с.	50
	Вирусные заболевания кожи и слизистых [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю. Султанбаева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib545.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы дерматологии [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Уфа, 2018. - 168,[1] с.	70
	Основы дерматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib720.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы венерологии [Текст] : учеб. пособие / сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Уфа, 2018. - 145 с.	70
	Основы венерологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. Р. Хисматуллина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib721.pdf .	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Уфа, 2012. - 210 с.	50
	Сборник тестовых заданий и задач по специальности "Дерматовенерология" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib397.doc	
	Урогенитальный кандидоз : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская. - Уфа, 2012. – 72с.	49
	Урогенитальный кандидоз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р. Хисматуллина, Т. Л. Выговская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib391.doc	Неограниченный доступ
	Грибковые заболевания : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова. - Уфа, 2012. - 110 с.	50
	Грибковые заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: З. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib390.doc	Неограниченный доступ
	Ерина И. А. Общие принципы диагностики заболеваний кожи [Электронный ресурс]: / И. А. Ерина - Электрон. текстовые дан. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obcshie-principy-diagnostiki-zabolevanij-kozhi-10829169/	Неограниченный доступ
	Ерина И. А. Грибковые заболевания кожи [Электронный ресурс]:/ И. А. Ерина, Р. А. Садретдинов. - Электрон. текстовые дан. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gribkovye-zabolevaniya-kozhi-10785978/	Неограниченный доступ

	Пестерев П. Н. Псевдомикозы и глубокие микозы [Электронный ресурс]/ П. Н. Пестерев, С. А. Хардикова.- Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/psevdomikozy-i-glubokie-mikozy-10783870/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru
Инфекционные болезни		
	Основная литература	
	Инфекционные болезни [Электронный ресурс]: учебник / Аликоева Г. К. и др.; под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436219.html	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни : учебник / под ред. Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгерова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 692 с.	101
	Инфекционные болезни [Текст] : национальное руководство / ред.: Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1101 с.	200
	Инфекционные болезни. Национальное руководство [Текст] : / главные ред.: академик РАН Н. Д. Ющук, академик РАЕН Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 845,[3] с.	200
	Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням [Текст] : в двух томах / Н. Д. Ющук, Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА.	200

	Т. 1. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2016. - 652 с.	
	Юшук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням [Текст]: в двух томах / Н. Д. Юшук, Ю. Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 2. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2016. - 591 с.	200
	Дополнительная литература	
	Атлас инфекционных болезней : учеб. пособие / ред.: В. И. Лучшев, С. Н. Жаров, В. В. Никифоров. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 221 с.	52
	Вирусные болезни [Текст] : учеб. пособие / под ред. акад. РАН Н. Д. Ющука. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 637 с.	100
	Вирусные болезни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. акад. РАН Н. Д. Ющука. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435847.html	Неограниченный доступ
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 59 с.	10
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib263.doc .	Неограниченный доступ
	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: клиника, диагностика и лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Валишин [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib426.pdf .	Неограниченный доступ
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней : учеб. пособие / А. Н. Бурганова [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 83 с.	10
	Диарея в дифференциальной диагностике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib262.doc .	Неограниченный доступ

	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие : в 2-х ч, Ч. 1 / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 152 с.	50
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Ч. 1. - 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib461.pdf .	Неограниченный доступ
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие : в 2-х ч, Ч. 2 / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012.	50
	Дифференциальная диагностика инфекционных болезней [Электронный ресурс] : в 2-х ч. : учеб. пособие / Д. Х. Хунафина [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012.- Ч. 2. - 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib462.pdf .	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425787.html	Неограниченный доступ
	Лекции по тропическим болезням [Текст] : учеб. пособие / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2016. - 238 с.	20
	Лекции по тропическим болезням [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ин-т ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib621.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - 78 с.	46
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые	Неограниченный доступ

	дан. - Уфа, 2014.- Ч. 1 / сост. Д. А. Валишин [и др.]. - 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib543.pdf .	
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2014. - Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин. – 90 с.	44
	Неотложные состояния в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014.- Ч. 2 / сост. Д. А. Валишин. - 2014. - on-lin. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib544.pdf .	Неограниченный доступ
	Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней : учеб.-метод. пособие/ ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. -Уфа, 2011. - 34 с.	10
	Инфекционно-токсический шок в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib365.doc .	Неограниченный доступ
	Классификация инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib369.doc	Неограниченный доступ
	Менингококковая инфекция : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. -Уфа, 2011. -43 с.	10
	Менингококковая инфекция [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Д. Х. Хунафина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib372.doc .	Неограниченный доступ



	Олс, Р. К. Гематология, иммунология и инфекционные болезни [Электронный ресурс] / Р. К.Олс, М.Едер (Йодер). - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gematologiya-immunologiya-i-infekcionnye-bolezni-2044748	Неограниченный доступ
	Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Уфа, 2014. - 42 с.	47
	Синдром желтухи в клинике инфекционных болезней [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Д. А. Валишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib551.pdf . -	Неограниченный доступ
	Системный клещевой боррелиоз : метод. материал / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Уфа, 2012. - 28 с.	19
	Системный клещевой боррелиоз [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. В. И. Старостина [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib460.pdf .	Неограниченный доступ
	Лукашова, Л. В. Инфекционные болезни. Сборник тестовых заданий: учебное пособие / Л. В. Лукашова, Е. И. Петрова. - Электрон. текстовые дан. - Томск : СибГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/138685?category=5856&publisher=32672	http://e.lanbook.com
	Медицинская технология определения фармакоэкономически оправданной тактики лечения больных ХГС, инфицированных генотипом 1 ВГС, с учетом «портрета пациента» [Текст] : фармакоэкономический калькулятор : метод. пособие / Н. Д. Ющук [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - 63,[1] с.	100
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Клиническая фармакология		
	Основная литература	
	Клиническая фармакология : учебник / под ред.: В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 1021 с.	70
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017-on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441961.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Клиническая фармакология и фармакотерапия [Электронный ресурс]: учебник + CD / Под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. 3-е изд., доп. и перераб. – Электрон. текстовые дан. - М.:ГЭОТАР –Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970418390.html	Неограниченный доступ
	Клиническая фармакология. Общие вопросы клинической фармакологии: практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. В. Г. Кукеса [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418383.html .	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс [Электронный ресурс]: учебник / В. И. Петров. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430743.html	Неограниченный доступ
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Уфа, 2016. - 70 с.	100




	Учебное пособие по рецептуре [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. К. Алехин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническая фармакология : учеб.-метод. пособие / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 142 с.	100
	Клиническая фармакология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Ф. С. Зарудий [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗРФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib535.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Медицина чрезвычайных ситуаций		
	Основная литература	
	Гаркави, А. В. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебник / Гаркави А. В. , Кавалерский Г. М. [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - Текст : электронный // URL : - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447192.html	Неограниченный доступ
	Колесниченко, П. Л. Медицина катастроф : учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. : ил. - 448 с. - Текст : электронный // URL : - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446416.html	Неограниченный доступ

	Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.П.Левчук, Н.В. Третьяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433478.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2014. - 125 с.	50
	Оказание неотложной терапевтической помощи населению в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.pdf.	Неограниченный доступ
	Организация медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / В. И. Сахно, Г. И. Захаров, Н. Е. Карлин, Н. М. Пильник. - СПб. : Фолиант, 2003. - 248 с.	483
	Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита [Текст] : учебник [С. А. Куценко, Н. В. Бутомо, А. Н. Гребенюк [и др.]; под ред. С. А. Куценко. - СПб. : Фолиант, 2004. - 526 с.	435
	Акимов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс] / В.А. Акимов. - Электрон. текстовые дан. - М. : АБРИС, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785437200490.html	Неограниченный доступ
	Химические опасности и токсиканты. Принципы безопасности в химической лаборатории [Электронный ресурс] / Л.В. Евсеева, И.А. Журавель, У.М. Датхаев, Р.М. Абдуллабекова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Литтерра, 2016. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423502225.html	Неограниченный доступ
	Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа,	Неограниченный доступ

	2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429693.html .	
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Текст] : учеб. пособие / сост. В. Т. Кайбышев [и др.]. - Уфа, 2016. - 86 с.	250
	Организация оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Кайбышев [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib639.pdf .	Неограниченный доступ
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Уфа, 2012. - 87 с.	99
	Методы детоксикации в клинической токсикологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц.развития РФ" ; сост. Р. Н. Кильдибекова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib632.pdf .	Неограниченный доступ
	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени [Текст] : учеб.-метод. пособие / сост. В. Т. Кайбышев. - Уфа, 2013. - 162 с.	50
	Сидоров, П. И. Медицина катастроф: учеб. пособие / П. И. Сидоров, И. Г. Мосягин, А. С. Сарычев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	647
	Рогозина, И.В. Медицина катастроф[Электронный ресурс] / И.В. Рогозина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429365.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

Медицинская генетика		
	Основная литература	
	Медицинская генетика [Текст] : учеб. пособие / Л. В. Акуленко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 190,[2] с.	50
	Медицинская генетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. В. Акуленко ; под ред. О. О. Янушевич. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433706.html 	Неограниченный доступ
	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Текст] : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 582 с.	50
	Бочков, Н. П. Клиническая генетика [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Бочков, В. П. Пузырев, С. А. Смирнихина. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435700.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Методы исследования в медицинской генетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Мустафин, И. Р. Гилязова, Я. Р. Тимашева, Э. К. Хуснутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib729.1.pdf	Неограниченный доступ
	Методы исследования в медицинской генетике [Текст] : учеб. пособие / Р. Н. Мустафин, И. Р. Гилязова, Я. Р. Тимашева, Э. К. Хуснутдинова ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 114 с. : ил.	100
	Наследственные болезни обмена веществ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. Н. Мустафин, Е. В. Сайфуллина, С. Ш. Мурзабаева, А. К. Марданова, Э. К. Хуснутдинова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib731.1.pdf .	Неограниченный доступ

	Наследственные болезни обмена веществ [Текст] : учебное пособие / Р. Н. Мустафин, Е. В. Сайфуллина, С. Ш. Мурзабаева [и др.]. - Уфа, 2020. - 87 с. : ил.	100
	Горбунова В. Н. Клиническая генетика [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / В. Н. Горбунова, Д. Л. Стрекалов, Е. Н. Суспицын, Е. Н. Имянитов. - СПб. : Фолиант, 2014. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-genetika-5140124/	Неограниченный доступ
	Онкогенетика [Текст] : учеб. пособие / Р. Н. Мустафин, И. Р. Гилязова, Я. Р. Тимашева [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа , 2020. - 97, [1] с. : ил.	100
	Онкогенетика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Н. Мустафин, И. Р. Гилязова, Я. Р. Тимашева [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib732.1.pdf	
	Основы фармакогенетики [Текст] : учеб. пособие / Р. Н. Мустафин, И. Р. Гилязова, Я. Р. Тимашева, Э. К. Хуснутдинова ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 115 с. : ил.	100
	Основы фармакогенетики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Н. Мустафин, И. Р. Гилязова, Я. Р. Тимашева, Э. К. Хуснутдинова ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib733.1.pdf	Неограниченный доступ
	Мутовин, Г. Р. Клиническая генетика. Геномика и протеомика наследственной патологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Р. Мутовин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411520.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Медицинская реабилитация		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. <i>Лечебная физическая культура</i> / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 656 с. - Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442579.html . - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» 	Неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация : учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	60
	Епифанов, А. В. Медицинская реабилитация / Епифанов А. В. , Ачкасов Е. Е. , Епифанов В. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 672 с. - Текст : электронный // URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432488.html . - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» 	
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431672.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Медицинская реабилитация. Фототерапия. Лазеротерапия : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. — Новосибирск : НГМУ, 2019. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа : ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/145017	Неограниченный доступ

	Медицинская реабилитация. Низкочастотная электротерапия : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. — Новосибирск : НГМУ, 2019. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа : ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/145018	Неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация. Высокочастотная электротерапия : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. — Новосибирск : НГМУ, 2019. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа : ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/145020	Неограниченный доступ
	Общие вопросы медицинской реабилитации : учебно-методическое пособие / составители Е. Н. Чичерина, Э. Ю. Сабирова. — Киров : Кировский ГМУ, 2014. — 35 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа : ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/136579	Неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация. Основы физиотерапии. Лечебное применение гальванического тока : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. — Новосибирск : НГМУ, 2019. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа : ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/145019	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/





Неврология, нейрохирургия Неврология (Кафедра неврологии)	Основная литература	
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 1 : Неврология	70
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html	Неограниченный доступ
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 : Нейрохирургия. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html	Неограниченный доступ
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 2 : Нейрохирургия	70
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия [Текст] : клинические задачи и тесты : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 367 с.	190
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая неврология [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 256 с.	50
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 279, [1] с.	50
	Дополнительная литература	
	Гинсберг, Л. Неврология для врачей общей практики [Электронный ресурс] / Л. Гинсберг. - Электрон. текстовые дан. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ


	«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-dlya-vrachej-obcshej-praktiki-3713335	
	Головные и лицевые боли [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Магжанов, М. А. Кутлубаев, В. Ф. Туник, Р. А. Ибатуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib751.1.pdf	Неограниченный доступ
	Головные и лицевые боли [Текст] : учебное пособие / Р. В. Магжанов, М. А. Кутлубаев, В. Ф. Туник, Р. А. Ибатуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 77,[1] с.	100
	Демиелинизирующие заболевания нервной системы: учеб. пособие / сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа, 2014. - 90 с. -	149
	Жарова, Е.Ю. Основы неврологии в общей врачебной практике [Электронный ресурс] / Е.Ю. Жарова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-nevrologii-v-obcshej-vrachebnoj-praktike-2723491	Неограниченный доступ
	Магжанов, Р. В. Болевые синдромы в неврологии : учебное пособие / Р. В. Магжанов, Р. Х. Нигматуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 3-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: - Режим доступа: ЭБС «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib765.1.pdf .	
	Магжанов, Р. В. Болевые синдромы в неврологии : учебное пособие / Р. В. Магжанов, Р. А. Ибатуллин ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - 3-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2021. - 94 с.	
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Уфа, 2012. - 55 с.	150
	Неврологические проявления заболеваний внутренних органов и эндокринной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО	Неограниченный доступ

	"Баш. гос. мед. ун-т МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Н. А. Борисова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib468.pdf .	
	Нейродегенеративные заболевания [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Е. В. Первушина. - Уфа, 2018. - 95 с	100
	Нейродегенеративные заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова, Е. В. Первушина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib722.pdf	Неограниченный доступ
	Никифоров, А.С. Частная неврология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm	Неограниченный доступ
	Никифоров, А.С. Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Электронный ресурс] / А.С.Никифоров, Г.Н.Авакян, О.И.Мендель. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologicheskie-oslozhneniya-osteohondroza-pozvonochnika-2409951	Неограниченный доступ
	Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача-невролога [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Кутлубаев, Л. Р. Ахмадеева, К. З. Бахтиярова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 82,[1] с.	100
	Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача-невролога [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Кутлубаев, Л. Р. Ахмадеева, К. З. Бахтиярова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib752.1.pdf	Неограниченный доступ

	Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врачаневролога [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Кутлубаев, Л. Р. Ахмадеева, К. З. Бахтиярова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - СПб: Лань, 2016- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/155783?category=21918	http://e.lanbook.com
	Орфанные болезни [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Е. В. Сайфуллина, Р. В. Магжанов, А. К. Марданова. - Уфа, 2015. - 70 с.	200
	Профессиональные заболевания и интоксикации нервной системы [Текст] : учеб. пособие / Р. В. Магжанов, К. З. Бахтиярова. - Уфа, 2014. - 113 с	150
	Скоромец, А. А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 7-е изд. - СПб. : Политехника, 2010. - 615 с.	89
	Патология вегетативной нервной системы: учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Уфа, 2011. - 61 с.	199
	Патология вегетативной нервной системы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост.: Р. В. Магжанов, Е. В. Сайфуллина. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru\elibdoc\elib313.doc .	Неограниченный доступ
	Суслина, З. А. Неврология [Электронный ресурс] / З.А. Суслина, М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/nevrologiya-4854743	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru/ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/



Онкология, лучевая терапия		
	Основная литература	
	Онкология: учебник/ Ш. Х. Ганцев, В. Н. Павлов, И. Р. Рахматуллина [и др.] ; под ред. Ш. Х. Ганцева, В. Н. Павлова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. - 301 с.	100
	Давыдов, Михаил Иванович. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Москва : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 916, [4] с. : ил.	20
	Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. - 912 с.	80
	Давыдов, М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вельшер, Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html .	Неограниченный доступ
	Давыдов, М. И. Атлас по онкологии [Текст] : учеб. пособие / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : МИА, 2008. - 410 с.	60
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод.рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД«Электронная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc учебная	Неограниченный доступ




	Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Б. Петерсона. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 . -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425329.html 	Неограниченный доступ
	Ошибки в клинической онкологии [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411179.html 	Неограниченный доступ
	Первичная медико-санитарная помощь при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / Н. Х. Шарафутдинова [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : ГАУН РБ "Башэнциклопедия", 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib723.pdf	Неограниченный доступ
Лучевая терапия	Основная литература	
	Лучевая диагностика и терапия [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / С. К. Терновой [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2014. - Т. 1 : Общая лучевая диагностика. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html . 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия [Текст] : учебник : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА. Т. 2. - 2009. - 187 с.	199
	Труфанов, Г. Е. Лучевая терапия [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010.- Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415658.html . 	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2:	Неограниченный доступ

	Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Оториноларингология		
	Основная литература	
	Оториноларингология [Текст] : учебник : / С. А. Карпищенко [и др.] ; под ред. С. А. Карпищенко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 460,[4] с.	51
	Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 649 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	119
	Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html 	Неограниченный доступ
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Уфа, 2013. - 121 с.	97
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева	Неограниченный доступ

	[и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib536.pdf .	
	Дополнительная литература	
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 40 с.	50
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита [Электронный ресурс] : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib526.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 87 с.	99
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru//elibdoc/elib489.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Офтальмология		
	Основная литература	
	Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. Г. Копаевой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785225120094.html	Неограниченный доступ

	Офтальмология : учебник / [М. Р. Гусева и др.] ; под ред. Е. И. Сидоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 637 с.	40
	Дополнительная литература	
	Азнабаев, М. Т. Атлас патологической анатомии : атлас / М. Т. Азнабаев, В. Б. Мальханов, Н. А. Никитин ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - 2-е изд. - Уфа, 2013. - 280 с.	40
	Азнабаев, Б. М. Микроциркуляция диска зрительного нерва у больных глаукомой [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. М. Азнабаев, А. А. Александров, А. Ш. Загидуллина ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib771.1.pdf	Неограниченный доступ
	Азнабаев, Б. М. Микроциркуляция диска зрительного нерва у больных глаукомой [Текст] : учебное пособие / Б. М. Азнабаев, А. А. Александров, А. Ш. Загидуллина ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2019. - 75,[1] с.	10
	Бржеский В.В. Синдром "сухого глаза" и заболевания глазной поверхности: клиника, диагностика, лечение [Электронный ресурс] / В. В. Бржеский, Г. Б. Егорова, Е. А. Егоров. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on– line. – режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437797.html	Неограниченный доступ
	Глазные болезни: учебник / Э. С. Аветисов [и др.] ; под ред. В. Г. Копаевой. - изд. дополненное. - М. : Медицина, 2008. - 558 с.	148
	Егоров, Е. А. Глазные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426029.html	Неограниченный доступ
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Уфа, 2016. - 71 с.	50

	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Искаков И.А. Интраокулярная коррекция дифракционно-рефракционными линзами [Электронный ресурс] / И.А. Искаков, Х.П. Тахчиди. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439234.html 	Неограниченный доступ
	Клинические лекции по глазным болезням [Электронный ресурс] / под ред. С.Э. Аветисова. – Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2010.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/522503537X.html . 	Неограниченный доступ
	Лечение первичной глаукомы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. М. Азнабаев, А. Ш. Загидуллина, Э. А. Латыпова, Р. А. Батыршин, А. Р. Нугманова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib770.1.pdf	Неограниченный доступ
	Лечение первичной глаукомы [Текст] : учебное пособие / Б. М. Азнабаев, А. Ш. Загидуллина, Э. А. Латыпова, Р. А. Батыршин, А. Р. Нугманова ; ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2019. - 76,[1] с.	10
	Лечение нарушений аккомодации - профилактика развития и прогрессирования миопии [Текст] : учебное пособие / Б. М. Азнабаев, А. Ш. Загидуллина, С. Р. Авхадеева, Т. Р. Мухамадеев ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2019. - 64,[1] с	10
	Лечение нарушений аккомодации - профилактика развития и прогрессирования миопии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. М. Азнабаев, А. Ш. Загидуллина, С. Р. Авхадеева, Т. Р. Мухамадеев ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. -	Неограниченный доступ

	on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib772.1.pdf	
	Офтальмология : учебник / [В. Н. Алексеев и др.] ; под ред. Е. А. Егорова. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 239,[1] с.	40
	Офтальмология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Е.А. Егорова - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414774.html 	Неограниченный доступ
	Офтальмология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие. / под ред. Х. П. Тахчиди. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409633.html 	Неограниченный доступ
	Рациональная фармакотерапия в офтальмологии : руководство / Е. А. Егоров [и др.] - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Литтерра, 2011. - 1059 с.	60
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Профессиональные болезни		
	Основная литература	
	Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436660.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Заболевания, связанные с физическими перегрузками и функциональным перенапряжением отдельных органов и систем [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Р. Кудашева, З. С. Терегулова, Б. Ф. Терегулов. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	Уфа, 2018. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib729.pdf	
	Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib711.pdf .	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания глаз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib710.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные поражения системы крови химической этиологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib712.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания гепатобилиарной системы [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib711.pdf	Неограниченный доступ
	Профессиональные заболевания глаз [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. А. Р. Кудашева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib710.pdf	
	Промышленные канцерогены. Профессиональные онкологические заболевания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. З. С. Терегулова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib271.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Психиатрия, медицинская психология		
	Основная литература	
	Иванец, Н. Н. Психиатрия и медицинская психология [Текст] : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 895,[1] с.	50
	Психиатрия и наркология [Электронный ресурс] : учебник / Н. Н. Иванец [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430798.html	Неограниченный доступ
	Психиатрия и наркология : учебник / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, В. В. Чирко, М. А. Кинкулькина. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 829 с.	145
	Незнанов, Н. Г. Психиатрия [Текст] : учебник / Н. Г. Незнанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2020. - 495,[1] с.	50
	Незнанов Н.Г. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Н.Г. Незнанов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438282.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	<p>Алкоголизм, наркомании и другие психические и поведенческие расстройства, связанные с употреблением психоактивных веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. М. Барденштейн [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434468.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Иванец, Н. Н. Наркология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Н. Иванец, Ю. Г. Тюльпин, М. А. Кинкулькина. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420683.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Лечение невротозов: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Уфа, 2010. - 55 с.</p>	48
	<p>Лечение невротозов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. О. А. Пермякова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib283.doc.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Неврастения. Диагностика. Лечение: учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц. развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Уфа, 2011. - 43 с.</p>	50
	<p>Неврастения. Диагностика. Лечение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т фед. аг-ва по здрав. и соц.развитию" ; сост.: В. Л. Юлдашев, В. Е. Алехин, И. Ф. Тимербулатов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib312.doc.</p>	Неограниченный доступ
	<p>Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Уфа, 2010. - 76 с.</p>	49
	<p>Раннее выявление лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Н. А. Марфина, В. Л. Юлдашев, О. А. Пермякова. - Электрон. текстовые дан. -</p>	Неограниченный доступ

	Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib280.doc	
	Хритинин, Д. Ф. Лекции по психиатрии [Электронный ресурс] / Д.Ф. Хритинин. -Электрон. текстовые дан. - М.: Медицина, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033636.html .	Неограниченный доступ
	Цыганков, Б. Д. Психиатрия [Электронный ресурс]: учебник / Б.Д. Цыганков, С.А. Овсянников. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412947.html .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Педиатрия		
	Основная литература	
	Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - Текст : электронный // URL : - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459645.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 829,[3] с.	80
	Пропедевтика детских болезней : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 679 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	169
	Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред.: В. В. Юрьева, М. М. Хомича. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 720 с.	49
	Дополнительная литература	

	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009 - . Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.Т. 2. - on-line. – Режимдоступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122062.html	Неограниченный доступ
	Захарова, Л. И. Амбулаторная неонатология: формирование здоровья ребенка первого года жизни [Электронный ресурс] / Л. И.Захарова,Д. В.Печкуров, Н. С. Кольцова. - Электрон. текстовые дан. – М.:Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ambulatoreynaya-neonatologiya-formirovanie-zdorovya-rebenka-pervogo-goda-zhizni-528090	Неограниченный доступ
	Капитан, Т. В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми : учебник / Т. В. Капитан. - 5-е изд., доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 656 с.	105
	Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике гриппа у детей [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. М. Тимербулатов, М. С. Кунафин, А. Г. Муталов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib321.doc .	Неограниченный доступ
	Корочанская, С. П. Биохимические особенности обмена веществ у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Корочанская, И. М. Быков, Т. С. Хвостова. - Электрон. текстовые дан. - СПб: Лань,2016- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/123687?category=43811&publisher=905	http://e.lanbook.com

	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях: руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Уфа, 2008. - 82 с.	398
	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib110.doc .	Неограниченный доступ
	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И., О. В. Шамшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431658.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Поликлиническое дело		
	Основная литература	
	Давыдкин, И.Л. Поликлиническая терапия: учебник / под ред. И.Л. Давыдкина, Ю.В. Щукина - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016.-688 с. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента» URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438213.html	Неограниченный доступ
	Сторожаков, Г.И. Поликлиническая терапия [Электронный ресурс]: учебник/Г.И. Сторожаков, И.И. Чукаева, А.А. Александров. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425015.html	Неограниченный доступ

	Болезни билиарной системы : учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, А. Ш. Нафикова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов ; Уфа : Консалтинговая компания Юком, 2021. - URL: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib799.pdf	Неограниченный доступ
	Болезни билиарной системы : учебное пособие / Л. В. Волевач, А. А. Камалова, А. Ш. Нафикова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов ; Уфа : Консалтинговая компания Юком, 2021. - 79,[1] с.	10
	Артериальная гипертензия в практике терапевта поликлиники / Л. В. Волевач, А. Ш. Нафикова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов ; Уфа : Консалтинговая компания Юком, 2021. - URL: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib800.pdf .	Неограниченный доступ
	Артериальная гипертензия в практике терапевта поликлиники : учебное пособие / Л. В. Волевач, А. Ш. Нафикова, Л. В. Габбасова [и др.] ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Башкирский государственный медицинский университет. - Тамбов ; Уфа : Консалтинговая компания Юком, 2021. - 95,[1] с.	10
	Формулировка диагнозов в амбулаторной практике врача терапевта. Часть 1/И.В. Ивахненко, И.Ю. Колесникова, Е.А. Сущук, С.И. Краюшкин. - Волгоград: ВолГМУ, 2019. - 162 с. - Текст: электронный//ЭБС "Букап":[сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/formulirovka-diagnozov-v-ambulatornoj-praktike-vracha-terapevta-chast-1-9833616/	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Волевач Л.В., Камалова А.А., Нафикова А.Ш., Башарова Г.Р., Габбасова Л.В., Демидова Н.А., Гурьев Р.Д., Рахматуллин А.С., Загидуллин Т.С. Болезни билиарной системы. – 5п.л.	10 экз.
	Волевач Л.В., Камалова А.А., Башарова Г.Р., Габбасова Л.В., Нафикова А.Ш., Демидова Н.А., Гурьев Р.Д., Рахматуллин А.С., Загидуллин Т.С. Артериальная гипертензия в практике терапевта поликлиники. – 6 п.л.	10 экз.
	Пульмонология: учебное пособие/Б.А. Бакиров, Р.А. Давлетшин, И.А. Шарипова [и др.] т. - Уфа, 2021. - on-line. – БД «Электронная учебная библиотека».-URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib764.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Новая коронавирусная инфекция COVID-19 в практике врача-невролога: учебное пособие/М.А. Кутлубаев, Л.Р. Ахмадеева, К.З. Бахтиярова [и др.]. - Уфа, 2020. - on-line. – БД «Электронная учебная библиотека».-URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib752.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Ревматология. Российские клинические рекомендации: научное издание/Общероссийская общественная организация "Ассоциация ревматологов России"; под ред. акад. РАН Е.Л. Насонова. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 461, [3] с.	1 экз.
	Усанова, А.А. Нефрология: учебное пособие/А.А. Усанова, Н.Н. Гуранова. - Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 419, [13] с.: ил.	10 экз.
	Клинические рекомендации по гастроэнтерологии: методические рекомендации/составители Е.Г. Грищенко [и др.]. — 7-е. — Красноярск: КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2019.—351с.—Текст: электронный //ЭБС Лань. — URL: https://e.lanbook.com/book/131431	Неограниченный доступ
	Мальчикова, С.В. Основные шкалы риска и алгоритмы диагностики и лечения в кардиологии: учебное пособие/С.В. Мальчикова, М.В. Казаковцева, Н.С. Максимчук-Колобова.— Киров: Кировский ГМУ, 2018. — 63с. — Текст: электронный // ЭБС Лань. — URL: https://e.lanbook.com/book/136083	Неограниченный доступ
	Павленко В.И. Основные аспекты организации амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению: учебное пособие/В.И.	Неограниченный доступ

	Павленко, О.М. Гончарова.- Благовещенск: Амурская ГМА, 2018. - 159 с. - Текст: электронный // ЭБС "Букап". - URL: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-aspekty-organizacii-ambulatorno-poliklinicheskoi-pomocshi-vzrosloму-naseleniyu-13085816/	
	Мухин, Н.А. Избранные лекции по внутренним болезням/Мухин Н.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 328 с. - Текст: электронный //ЭБС «Консультант студента».-URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441077.html	Неограниченный доступ
	Избранные разделы гастроэнтерологии: клиника и диагностика: учебное пособие/составители И.Г. Малахова [и др.].—Ижевск: ИГМА, 2016.—80с. —Текст: электронный//ЭБС Лань.—URL:ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/13464	Неограниченный доступ
	Артериальная гипертензия в амбулаторно-поликлинической практике: учебное пособие / Л.И. Тюкалова, С.В. Семенова, Е.Л. Наумова и др. - Томск: Издательство СибГМУ, 2016. - 190 с. - Текст: электронный//ЭБС "Букап". - URL: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/arterialnaya-gipertenziya-v-ambulatorno-poliklinicheskoi-praktike-5029028/	Неограниченный доступ
	Усанова, А.А. Ревматология / под ред. А.А. Усановой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 408 с. - Текст: электронный//URL: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442753.html	Неограниченный доступ
	Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: синдромальная диагностика/под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - Текст: электронный//URL: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440452.html	Неограниченный доступ
	Липовецкий, Б.М. Атеросклероз, гипертония и другие факторы риска как причина сосудистых поражений мозга [Электронный ресурс]:/Б.М. Липовецкий. - Электрон. текстовые дан. – Спб.: Спецлит, 2016. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-gipertoniya-i-drugie-factory-riska-kak-prichina-sosudistyh-porazhenij-mozga-3594420	
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.-Ч.1: учеб.пособие / сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - 2015. - 82 с.	50
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Электрон.текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч.1.-2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib618.pdf .	Неограниченный доступ
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Текст]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "Башкирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Уфа, 2015.- Ч.2. - 78 с.	50
	Диетотерапия при заболеваниях внутренних органов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015.- Ч.2.-2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf	Неограниченный доступ
	Кардиология: учебное пособие / составители О. В. Соловьёв [и др.]. — Киров: Кировский ГМУ, 2015.—139 с. —Текст: электронный // ЭБС Лань.— URL: https://e.lanbook.com/book/136071	Неограниченный доступ
	Пульмонология: учебное пособие/составители О.В. Мочалова [и др.].— Киров: Кировский ГМУ, 2015.—85 с.—Текст: электронный //ЭБС Лан.— URL: https://e.lanbook.com/book/136095	Неограниченный доступ
	Баженов, Е.Е.Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии[Электронный ресурс]/Е.Е.Баженов, В.А. Ахмедов, В.А. Остапенко. - Электрон. текстовые дан. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-	Неограниченный доступ

	up.ru/ru/book/kliniko-farmakologicheskie-osnovy-sovremennoj-pulmonologii-3701024	
	Сторожаков, Г.И. Болезни клапанов сердца [Электронный ресурс]:/Г.И. Сторожаков, Г.Е. Гендлин, О.А. Миллер. - Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/bolezni-klapanov-serdca-78490	Неограниченный доступ
	Циммерман, Я.С. Гастроэнтерология [Электронный ресурс]: руководство/Я.С. Циммерман. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432730.html .	Неограниченный доступ
	Нью, Д. Гастроэнтерология и питание [Электронный ресурс]/Д. Нью. - Электрон. текстовые дан. – М.: Логосфера, 2014. - on-line.-Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/gastroenterologiya-i-pitanie-75833	Неограниченный доступ
	Основы внутренней медицины [Электронный ресурс] / Ж.Д. Кобалава, С.В. Моисеев, В.С. Моисеев; под. ред. В. С. Моисеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. on-line. - Режим доступа: - ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427729.html	Неограниченный доступ
	Чазов, Е.И. Руководство по кардиологии: в 4 томах. Том 3:Заболевания сердечно-сосудистой системы (I) [Электронный ресурс]:/Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-3-86937	Неограниченный доступ
	Чазов, Е.И. Руководство по кардиологии: в 4 томах. Том 4:Заболевания сердечно-сосудистой системы (II) [Электронный ресурс]: / Е.И. Чазов.- Электрон. текстовые дан. – М.: Практика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа:ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-po-kardiologii-v-chetyreh-tomah-tom-4-86944	Неограниченный доступ
	Домницкая, Т.М. Атлас электрокардиограмм с унифицированными заключениями [Электронный ресурс]: / Т.М. Домницкая, Г.А. Аксенова,	Неограниченный доступ

	О.А. Грачева. - Электрон. текстовые дан. – М.: Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-elektrokardiogramm-s-unificirovannyimi-zaklyucheniyami-538611	
	Дудко, В.А. Атеросклероз сосудов сердца и головного мозга [Электронный ресурс]:/В.А. Дудко, Р.С. Карпов. - Электрон. текстовые дан. – Томск: Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-sosudov-serdca-i-golovnogo-mozga-2058271	Неограниченный доступ
	Карпов, Р.С. Атеросклероз: патогенез, клиника, функциональная диагностика, лечение [Электронный ресурс]:/Р.С. Карпов, В.А. Дудко. - Электрон. текстовые дан.–Томск: Издательство STT, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ateroskleroz-2058710	Неограниченный доступ
	Кушаковский, М. С. Аритмии и блокады сердца: атлас электрокардиограмм [Электронный ресурс]:/М.С. Кушаковский, Н.Б. Журавлева, Ю.Н. Гришкин. - СПб.: Фолиант, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/aritmii-i-blokady-serdca-5165448/	Неограниченный доступ
	Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии [Электронный ресурс]: научное издание/ред.: Е.Е. Баженов, В.А. Ахмедов, В.А. Остапенко. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М.: БИНОМ, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785996322411.html	Неограниченный доступ
	Кардиология в поликлинической практике: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2012. - 138 с.	60
	Кардиология в поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб. Пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; под ред. А.Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib455.pdf .	Неограниченный доступ
	Пульмонология в поликлинической практике: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; ред. А. Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 153 с.	60


	Пульмонология в поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; под ред. А.Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib456.pdf .	Неограниченный доступ
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; ред. А.Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 202 с.	60
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; под ред. А.Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib449.pdf .	Неограниченный доступ
	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 114 с.	60
	Фитотерапия в амбулаторно-поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; под ред. А.Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib457.pdf .	Неограниченный доступ
	Гастроэнтерология в поликлинической практике: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; ред. А.Я. Крюкова. - Уфа, 2012. - 148 с.	60
	Гастроэнтерология в поликлинической практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ; сост. А.Я. Крюкова [и др.]; под ред. А.Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib454.pdf .	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Букап»	https://www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	Стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. Г. Робустовой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225033288.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Судебная медицина		
	Основная литература	
	Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина : учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов, И. А. Дубровин. - М. : МИА, 2011. - 424 с	50
	Судебная медицина [Электронный ресурс] / ред. Ю. И. Пиголкин. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: Гэотар Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433409.html	Неограниченный доступ
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium : учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 278 с.	149
	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.И. Пиголкин, И.А. Дубровин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416235.html	Неограниченный доступ
	Судебная медицина : учебник / под общ. ред. В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Норма : ИНФРА-М, 2012. - 432 с.	50
	Дополнительная литература	

	Попов, В. Л. Несмертельная черепно-мозговая травма [Текст] : судебно-медицинская экспертиза : руководство для ординаторов и экспертов / В. Л. Попов ; Северо-Западная Ассоциация судебных медиков. - СПб. : Юридический центр, 2020. - 110,[2] с.	30
	Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / Ю. И. Пиголкин [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html	Неограниченный доступ
	Клевно, Владимир Александрович. Судебно-медицинская экспертиза. Теоретические, процессуальные, организационные и методические основы / В. А. Клевно. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 368 с.	25
	Осмотр трупа на месте обнаружения : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 56 с.	50
	Осмотр трупа на месте обнаружения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib599.pdf .	Неограниченный доступ
	Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. А. Пашинян, П. О. Ромодановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416860.html	Неограниченный доступ
	Ромодановский П.О. Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу [Электронный ресурс] / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/Лекции_SBN9785970438756.html	Неограниченный доступ

	Судебная медицина [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html	Неограниченный доступ
	Судебная медицина. Задачи и тестовые задания [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Ю.И. Пиголкина. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418406.html	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская танатология [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 110 с.	50
	Судебно-медицинская танатология [Электронный ресурс] : учеб.пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. -Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib600.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 57 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib601.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2014. - 82 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза механической травмы твердыми тупыми предметами [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib610.pdf .	
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Уфа, 2014. - 120 с.	50
	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. А. Халиков, А. Ю. Вавилов, А. В. Орловская. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib602.pdf .	Неограниченный доступ
	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Текст] : учеб. пособие / сост. А. А. Халиков [и др.]. - Уфа, 2018. - 90 с.	100
	Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. А. А. Халиков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib728.pdf .	Неограниченный доступ
	Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 32 с.	100
	Диагноз и медицинское свидетельство о смерти в педиатрии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib504.pdf .	Неограниченный доступ
	Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - Уфа, 2013. - 34 с.	100
	Правила оформления патологоанатомического диагноза и медицинского свидетельства о смерти при акушерской патологии [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин	Неограниченный доступ

	[и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.pdf .	
	Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2013. - 82 с.	100
	Принципы оформления и структура диагноза. Медицинское свидетельство о смерти [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Т. И. Мустафин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib507.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Травматология, ортопедия		
	Основная литература	
	Травматология и ортопедия [Текст] : учебник / под ред. члена-корреспондента РАН, проф. Н. В. Корнилова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 585 с. : ил.	50
	Травматология и ортопедия / Корнилов Н. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 592 с. - Текст : электронный // URL : - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444368.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Грязнухин, Э. Г. Травматология и ортопедия [Электронный ресурс] : учебник / ред. Н. В. Корнилов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар	Неограниченный доступ



	Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430859.html	
	Мавлютов, Т. Р. Предупреждение и лечение инфекционных осложнений ожогов у детей /Т. Р. Мавлютов. - Уфа, 2009. - 190 с.	79
	Минасов, Б. Ш. Заболевания и врожденные пороки развития опорно-двигательной системы у детей [Электронный ресурс] : учебник / Б. Ш. Минасов, Т. В. Полторацкая, И. Н. Зиганшин ; ГОУ ВПО БГМУ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib287.doc .	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Фетисов Н. И. Травма груди (морфогенез, патогенез, клиника, диагностика, лечение) в 2 ч. Ч. 1: Закрытая травма груди [Электронный ресурс] / Н. И. Фетисов, С. С. Маскин, В. В. Матюхин. - Электрон.текстовые дан. - Волгоград: ВолгГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ

	«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/travma-grudi-morfogenez-patogenez-klinika-diagnostika-lechenie-v-2-ch-ch-1-9865128/	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Урология		
	Основная литература	
	Комяков, Б. К. Урология: учебник / Б. К. Комяков. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 464 с.	100
	Комяков, Б. К. Урология / Б. К. Комяков - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-4421-4. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444214.html (дата обращения: 18.11.2021)	Неограниченный доступ
	Глыбочко, П. В. Урология : учебник / под ред. П. В. Глыбочко, Ю. Г. Аляева. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL : http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425909.html	Неограниченный доступ
	Урология : учебник / под ред. Д. Ю. Пушкаря. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 472 с. - Текст : электронный // ЭБС Консультант студента. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440803.html (дата обращения: 18.11.2021)	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Инфекции мочевыводящих путей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А.	Неограниченный доступ

	Казихинуров [и др.]. - Электрон.текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib749.pdf .	
	Инфекции мочевыводящих путей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т ; сост. В. Н. Павлов [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib734.pdf	Неограниченный доступ
	Инфекции мочевыводящих путей [Текст] : учебное пособие / В. Н. Павлов, А. М. Пушкарев, В. З. Галимзянов [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т (Уфа). - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - 71, [1] с.	100
	Кульчавеня, Е. В. Простатит. Диагностика и лечение [Электронный ресурс] : руководство / Е. В. Кульчавеня, А. И. Неймарк. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html .	Неограниченный доступ
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод.рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc .	Неограниченный доступ
	Рак предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, А. М. Пушкарев, В. З. Галимзянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib751.pdf	Неограниченный доступ
	Рак предстательной железы [Текст] : учеб. пособие / В. Н. Павлов, А. М. Пушкарев, В. З. Галимзянов [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - 69, [1] с. : ил.	100

	Рак предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Павлов, А. М. Пушкарев, В. З. Галимзянов [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib737.1.pdf	Неограниченный доступ
	Симптомы нижних мочевыводящих путей и доброкачественная гиперплазия предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib750.pdf	Неограниченный доступ
	Симптомы нижних мочевыводящих путей и доброкачественная гиперплазия предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Н. Павлов, А. А. Казихинуров, А. М. Пушкарев [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш.гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib738.1.pdf	Неограниченный доступ
	Симптомы нижних мочевыводящих путей и доброкачественная гиперплазия предстательной железы [Текст] : учеб. пособие / В. Н. Павлов, А. А. Казихинуров, А. М. Пушкарев [и др.] ; Мин-во здрав-я РФ, Баш. гос. мед. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - 98, [1] с. : ил.	100
	Схемы лечения. Урология [Электронный ресурс] / ред.: Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html	Неограниченный доступ
	Урология. Иллюстрированный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Г. Аляева, Н. А. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419168.html	Неограниченный доступ

	Разин, М. П. Детская урология-андрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html	Неограниченный доступ
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н. Ткачука. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html	Неограниченный доступ
	Общая и детская урология-андрология[Электронный ресурс]:сборник тестовых заданий и ситуационных задач / А. В. Гудков, Я. В. Шикунова, В. С. Бощенко и др.- Электрон. текстовые дан - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obcshaya-i-detskaya-urologiya-andrologiya-10771308/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. — Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. — Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского	Неограниченный доступ

	вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. – Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Факультетская терапия		
	Основная литература	
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни [Электронный ресурс] / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433355.html 	Неограниченный доступ
	Маколкин, В. И. Внутренние болезни : учебник / В. И. Маколкин, С. И. Овчаренко, В. А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2013. - 764 с.	64
	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.1.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425794.html 	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 649 с.	208
	Внутренние болезни : учебник с компакт-диском : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . - Компакт-диск во 2 томе. Т. 1. - 2-е изд., испр. и доп. - 2010. - 649 с.	99

	Внутренние болезни [Электронный ресурс]: в 2-х т. / ред.: В. С. Моисеев, А. И. Мартынов, Н. А. Мухин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т.2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425800.html	Неограниченный доступ
	Внутренние болезни: учебник с компакт-дискom : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2012 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	253
	Внутренние болезни : учебник с компакт-дискom : в 2 т. / под ред. Н. А. Мухина, В. С. Моисеева, А. И. Мартынова. - М. : Гэотар Медиа, 2010 - . Т. 2. - 2-е изд., испр. и доп. - 581 с.	101
	Дополнительная литература	
	Внутренние болезни. Тесты и ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Маколкин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423912.html	Неограниченный доступ
	Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Сердечно-сосудистая система [Электронный ресурс]: / Г.Е.Ройтберг, А.В.Струтынский. - Электрон. текстовые дан. - М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-serdechno-sosudistaya-sistema-194740	Неограниченный доступ
	Ройтберг, Г. Е. Внутренние болезни. Система органов пищеварения [Электронный ресурс] / Г.Е.Ройтберг, А.В.Струтынский. - Электрон. текстовые дан. - М.: МЕДпресс-информ, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/vnutrennie-bolezni-sistema-organov-picshevariya-216050	Неограниченный доступ
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] : сборник / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html	Неограниченный доступ
	Маскин С. С. Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки в 3 ч. Ч. 3 : Пенетрация язвы. Пилородуоденальный стеноз.	Неограниченный доступ





	Малигнизация язвы [Электронный ресурс] / С. С. Маскин. - Электрон.текстовые дан. - Волгоград : ВолгГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/oslozhneniya-yazvennoi-bolezni-zheludka-i-dvenadcatiperstnoj-kishki-v-3-ch-ch-3-9816424/	
	Мультимедиа	
	Определение тургора кожи:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение отёчности: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация щитовидной железы: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация лимфатических узлов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ

	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение бронхофонии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация пульса и пульсации артерий: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение верхушечного толчка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Перкуссия границ сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия /	Неограниченный доступ

	С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Аускультация сердца: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Измерение АД методом Короткова: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Поверхностная пальпация живота: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Глубокая пальпация толстого кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение нижней границы желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. -	Неограниченный доступ

	Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Перкуссия печени: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение "пузырных" симптомов: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Перкуссия селезенки: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Пальпация почек: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. -	Неограниченный доступ

	Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Определение дна мочевого пузыря: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. –Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Техника перкуссии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система«Букап»	https://www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Факультетская хирургия		
	Основная литература	
	Хирургические болезни [Текст] : учебник / ред. М. И. Кузин. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 991 с.	50
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзликин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Электрон. текстовые дан. - М. :	Неограниченный доступ

	ГЭОТАР-Медиа, 2015. -Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434567.html 	
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. В. Мерзлякин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -Т. 2. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434574.html 	Неограниченный доступ
	Клиническая хирургия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Тимербулатов, Р. М. Гарипов, М. В. Тимербулатов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib755.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Дворецкий, Л. И. Междисциплинарные клинические задачи [Электронный ресурс] / Л. И. Дворецкий. - Электрон. текстовые дан. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2330.html 	Неограниченный доступ
	Лагун, М. А. Курс факультетской хирургии в рисунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Лагун, Б. С. Харитонов, С. В. Вертянкин; под общ. ред. С. В. Вертянкина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437834.html 	Неограниченный доступ
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 1 : [Общая хирургия]. - 283 с.	30
	Маслов, В. И. Хирургия : в 2-х т. : учеб. пособие / В. И. Маслов. - М. : Академия, 2012. - Т. 2 : [Хирургические болезни. Военно-полевая хирургия]. - 318 с.	29
	Некоторые аспекты иммунодиагностики и профилактики рецидивов эхинококкоза [Электронный ресурс] : монография / М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib756.pdf	
	Руководство по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. В. Бельков. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034403.html	Неограниченный доступ
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике : учеб. пособие/ А. Г. Хасанов [и др.]; Баш. гос. мед. ун-т. -Уфа, 2010. -136 с.	84
	Основы переливания крови и кровезаменителей в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Г. Хасанов [и др.] ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib343.doc	Неограниченный доступ
	Профилактика осложнений в хирургии сонных артерий / В. В. Плечев [и др.]. – Уфа, 2009. - 223 с.	71
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Текст] : учеб. пособие : [в 2-х ч.] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. М. В. Тимербулатов [и др.]. - Уфа, 2019.- Ч. 1. - 154 с.	300
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие : в 2 частях. Ч. 1 / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: М. В. Тимербулатов, Л. Р. Аитова, А. А. Ибатуллин, Е. Е. Гришина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib752.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Текст] : учеб. пособие : [в 2-х ч.] / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. М. В. Тимербулатов [и др.]. - Уфа, 2019.- Ч. 2. - 144 с.	300
	Сборник лекций по факультетской хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2 частях. Ч. 2 / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; сост.: М. В. Тимербулатов, Л. Р. Аитова, А. А. Ибатуллин, Е. Е. Гришина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД	Неограниченный доступ

	«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib753.pdf	
	Суковатых, Б.С. Хирургические болезни и травмы в общей врачебной практике [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.С. Суковатых, С.А. Сумин, Н.К. Горшунова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408797.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учебник / А. Ф. Черноусов [и др.] ; под ред. А. Ф. Черноусова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412787.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. А. Ф. Черноусов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. -Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421161.html	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. И. Кириенко [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420393.html	Неограниченный доступ
	Михин И. В. Острая кишечная непроходимость [Электронный ресурс]/ И. В. Михин. - Электрон.текстовые дан.- вол : ВолгГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ostraya-kishechnaya-neprohodimost-9753110/	Неограниченный доступ
	Хирургические болезни [Электронный ресурс] / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко - Электрон. граф. дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431306.html	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение признаков скопления жидкости в брюшной полости: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского	Неограниченный доступ

	вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Обследование молочных желез: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Остановка наружного кровотечения: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Способы временно остановки кровотечения из сонной артерии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при ранениях: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Лестничная шина при переломе предплечья: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ

	Транспортная шина при переломе плеча: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Транспортная шина при повреждении кисти: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин резиновым катетером: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Определение групп крови и резус-фактора: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Иммобилизирующая повязка на молочную железу: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И.	Неограниченный доступ

	Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Повязка "Уздечка": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Крестообразная повязка на затылок: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Наложение закрутки из подручных средств: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка через назогастральный зонд: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Промывание желудка: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Методы декомпрессии кишечника: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел	Неограниченный доступ

	2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	
	Первая помощь при термическом ожоге: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Первая помощь при напряженном пневмотораксе: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 2: Хирургия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-B.html	Неограниченный доступ
	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru/ru/book/
Физическая культура и спорт	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.	Неограниченный доступ

	текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014. - 143,[1] с.	15
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Мини-футбол как элективный курс [Текст] : учебное пособие / А. М. Закиев, Р. А. Гайнуллин, Р. Я. Абзалилов, З. Г. Сулейманова. - Уфа , 2020. - 73, [1] с. : ил.	30
	Мини-футбол как элективный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Закиев, Р. А. Гайнуллин, Р. Я. Абзалилов, З. Г. Сулейманова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib755.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Основы классического массажа [Текст] : учебное пособие / И. Р. Юсупов, Р. А. Гайнуллин, Г. И. Сабирова, А. М. Закиев. - Уфа, 2020. - 61, [1] с. : ил.	50
	Основы классического массажа [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Р. Юсупов, Р. А. Гайнуллин, Г. И. Сабирова, А. М. Закиев. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib756.2.pdf	Неограниченный доступ
	Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов [и др.]. - Уфа, 2018. - 87,[1] с.	50
	Основы гиревого двоеборья (Элективный курс) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. И. Р. Юсупов	Неограниченный доступ

	[и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib688.1.pdf .	
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа, 2017. - 53,[1] с.	15
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf .	Неограниченный доступ
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Лекции по физической культуре в 3-х частях [Электронный ресурс]: часть 2 / А. В. Смышляев, В. Н. Васильев, Е. В. Бондаренко и др. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/lekcii-po-fizicheskoj-kulture-v-3-h-chastyah-chast-2-11444463/	Неограниченный доступ
	Лекции по физической культуре в 3-х частях [Электронный ресурс]: часть 3 / А. В. Смышляев, В. Н. Васильев, Е. В. Немеров и др. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/lekcii-po-fizicheskoj-kulture-v-3-h-chastyah-chast-3-11444670/	Неограниченный доступ




	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru/ru/book/
Фтизиатрия	Основная литература	
	Кошечкин, В. А. Фтизиатрия [Электронный ресурс] : учебник / В.А. Кошечкин. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434963.htm	Неограниченный доступ
	Кошечкин, В. А. Фтизиатрия : учебник, рек. ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Медико- профилактическое дело" по направлению подготовки "Фтизиатрия" / В. А. Кошечкин. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 302,[2] с.	10
	Мишин В.Ю. Фтизиатрия [Электронный ресурс]: учебник / В. Ю. Мишин и др. - 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436684.html	Неограниченный доступ
	Перельман, М. И.Фтизиатрия [Электронный ресурс] / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433188.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Уфа, 2013. - 84 с.	50
	Очаг туберкулезной инфекции и его оздоровление [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Э. Х. Аминев [и др.]. - Уфа, 2013. - 84 с.	Неограниченный доступ

	др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib554.pdf	
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Текст] / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Р. К. Ягафарова [и др.]. - Уфа, 2010. - 128 с.	20
	Справочник медицинских терминов по фтизиатрии [Электронный ресурс] / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. Р. К. Ягафарова [и др.] ; рец.: Г. Е. Ефимов, А. Н. Гришко. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib233.doc .	Неограниченный доступ
	Туберкулез, беременность и материнство: учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 70 с	80
	Туберкулез, беременность и материнство [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Х. К. Аминев [и др.] ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2011. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib314.doc .	Неограниченный доступ
	Фтизиопульмонология [Электронный ресурс] : учебник / В. Ю. Мишин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414392.html	Неограниченный доступ
	Первичный туберкулез: [Электронный ресурс] О. Н. Барканова, С. Г. Гагарина, А. А. Калуженина, Н. Л. Попкова. - Электрон. текстовые дан. - Волгоград : ВолгГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/pervichnyj-tuberkulez-12521731/	Неограниченный доступ
	Мультимедиа	
	Определение подвижности нижнего легочного края: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	
	Сравнительная перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] : Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Топографическая перкуссия легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Аускультация легких: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 1: Терапия. / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]. - Электрон. дан. - Казань. - on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-A.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru/ru/book/
Эндокринология		
	Основная литература	
	Аметов, А. С. Эндокринология [Текст] : учебник / А. С. Аметов, С. Б. Шустов, Ю. Ш. Халимов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 345,[7] с.	100
	Дедов, И. И. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. Ф. Фадеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон.	Неограниченный доступ







	текстовые дан. - М. : Литтерра, 2015. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785423501594.html	
	Дедов, И. И. Эндокринология: учебник / И. И. Дедов, Г. А. Мельниченко, В. В. Фадеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - 422 с.	97
	Дополнительная литература	
	Аметов, А. С.Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Аметов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- Т. 1. - 3-е изд., перераб. и доп. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432792.html	Неограниченный доступ
	Аметов, А. С.Сахарный диабет 2 типа. Проблемы и решения. [Электронный ресурс] / А. С. Аметов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- Т. 2. - 3-е изд., перераб. и доп. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432808.html	Неограниченный доступ
	Благосклонная, Я. Р. Эндокринология [Электронный ресурс] : учебник / Я. Р. Благосклонная, Е. В. Шляхто, А. Ю. Бабенко. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа:-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004687.html	Неограниченный доступ
	Детская эндокринология [Текст] : учебник / И. И. Дедов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2019. - 249 с.	30
	Репродуктивная эндокринология [Электронный ресурс] : руководство / Г. М. Кроненберг [и др.] ; под ред.: И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785917130293.html	Неограниченный доступ
	Отто Н. Ю. Детская эндокринология. Тестовые задания для студентов [Электронный ресурс]:/ Н. Ю. Отто, Г. Р. Сагитова. - Электрон. текстовые дан. - Астрахань: Астраханский ГМУ, 2018. - Режим доступа: ЭБС «Букап»	Неограниченный доступ

	https://www.books-up.ru/ru/book/detskaya-endokrinologiya-testovye-zadaniya-dlya-studentov-10790396/	
	Смирнов, А. Н. Эндокринная регуляция. Биохимические и физиологические аспекты [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Смирнов ; под ред. В. А. Ткачука - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410127.html	Неограниченный доступ
	Заболевания щитовидной железы у детей и подростков [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Г. Самойлова, О. А. Олейник, М. В. Матвеева, О. П. Лейман. - Электрон. текстовые дан. - Томск : Издательство СибГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/zabolevaniya-cshitovidnoj-zhelezy-u-detej-i-podrostkov-9283868/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru/ru/book/
Эпидемиология		
	Основная литература	
	Брико, Н. И. Эпидемиология : учебник / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 363 с.	100
	Брико, Н. И. Эпидемиология [Электронный ресурс] / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431832.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	



	Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Л. П. Зуева [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435397.html 	Неограниченный доступ
	Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Покровский, С. Г. Пак, Н. И. Брико, Б. К. Данилкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416525.html 	Неограниченный доступ
	Общая эпидемиология с основами доказательной медицины [Электронный ресурс] : руководство к практическим занятиям / ред. В. И. Покровский. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417782.html 	Неограниченный доступ
	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. Е. Ефимов [и др.]. - Уфа , 2010. - 153 с.	55
	Правовые и организационные основы противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Г. Е. Ефимов, Т. В. Кайданек. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib384.pdf	Неограниченный доступ
	Сборник тестовых заданий и ситуационных задач по эпидемиологии : учеб. пособие / под ред. Н. И. Брико. - М. : МИА, 2013. - 606,[2] с.	30
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

	ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ	
Актуальные вопросы гериатрии	Основная литература	
	Заварзина, О. О. Уход за пожилыми : основы геронтологии, геронтопсихологии и гериатрии : учебное пособие / О. О. Заварзина [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 224 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452134.html (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Клиническая психология в геронтологии и гериатрии : методические рекомендации. — Сургут : СурГУ, 2019. — 12 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179853 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Сестринское дело в гериатрии : учебное пособие для спо / Е. Ю. Алексенко, Е. Н. Романова, Е. И. Морозова [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156363 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/book/
Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	Основная литература	
	Тюкавкина, Н. А. Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - Электрон. текстовые дан. -	Неограниченный доступ

	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431887.html	
	Дополнительная литература	
	Биоорганическая химия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Н. А. Тюкавкиной. – Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431894.html	Неограниченный доступ
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Н.А. Тюкавкиной. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438015.html	Неограниченный доступ
	Биоорганическая химия: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / под ред. Н.А. Тюкавкиной. - Электрон. текстовые дан- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.-on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428214.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Гигиенические основы сохранения здоровья	Основная литература	
	Архангельский, В. И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учебник / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425305.html	Неограниченный доступ
	Гигиена с основами экологии человека : учебник / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 752 с. : табл. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	461
	Гигиена [Электронный ресурс] / П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа,	Неограниченный доступ

	2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430835.html 	
	Гигиена [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Г.И. Румянцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411698.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Мельниченко, П. И. Гигиена с основами экологии человека [Электронный ресурс] / Мельниченко П.И. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426425.html 	Неограниченный доступ
	Экология человека [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Григорьева А.И. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437476.html 	Неограниченный доступ
	Гигиена, санология, экология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Л. В. Воробьевой. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004410.html 	Неограниченный доступ
	Гигиена питания [Текст]: руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т; сост. Т. Р. Зилькарнаев [и др.]. - Уфа, 2010. - 51 с.	183
	Гигиена питания [Электронный ресурс] : руководство к практ. занятиям / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Т. Р. Зилькарнаев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа : БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib222.doc	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Гигиена. Compendium [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Архангельский, П. И. Мельниченко. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420423.html 	Неограниченный доступ

	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] / В. И. Архангельский, О. В. Бабенко. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409978.html	Неограниченный доступ
	Архангельский, В. И. Руководство к практическим занятиям по военной гигиене [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Архангельский В.И., Бабенко О.В. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422427.html	Неограниченный доступ
	Кича, Д. И. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. И. Кича, Н. А. Дрожжина, А. В. Фомина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416464.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств		
	Основная литература	
	Фармакология[Электронный ресурс] / под ред. Р.Н. Аляутдина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431689.html	Неограниченный доступ
	Фармакология [Текст] : учебник / под ред. проф. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1096 с.	350





	Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438848.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Противоэпилептические препараты : учебное пособие / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Л. Ф. Муфазалова, К. В. Батракова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib770.2.pdf	Неограниченный доступ
	Противоэпилептические препараты : учебное пособие / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Л. Ф. Муфазалова, К. В. Батракова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 110,[1] с.	50
	Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html	Неограниченный доступ
	Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html 	Неограниченный доступ
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Уфа, 2015. - 76 с.	297
	Учебное пособие по рецептуре: [Электронный ресурс] :/ ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.1.pdf	Неограниченный доступ
	Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; ред. Д. А. Харкевич. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 508,[4] с.	20







	Фармакология [Электронный ресурс] : руководство к лаб. занятиям / под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html	Неограниченный доступ
	Фармакология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Р. Н. Аляутдин, Т. А. Зацепилова, Б. К. Романов, В. Н. Чубарев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410561.html	Неограниченный доступ
	Гречко О. Ю. Правила выписывания рецептов и некоторые вопросы общей фармакологии [Электронный ресурс] / О. Ю. Гречко, А. А. Спасов. - Электрон. текстовые дан. - Волгоград: ВолгГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/pravila-vypisyvaniya-receptov-i-nekotorye-voprosy-obcshej-farmakologii-9823802/	Неограниченный доступ
	Ваизова О. Е. Руководство к практическим занятиям по фармакологии [Электронный ресурс]/ О. Е. Ваизова, Е. Л. Головина, А. И. Венгеровский. - Электрон. текстовые дан.- 3-е изд., доп. и испр., учебное пособие. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiyam-po-farmakologii-11445036/	Неограниченный доступ
	Консультант Плюс: справочно-правовая система. Раздел: Медицина и фармацевтика [Электронный ресурс] / ЗАО «Консультант Плюс». – Электрон. поисковая прогр. - М., [1992 -]. - Режим доступа: локальная сеть научной библиотеки БГМУ.	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	ЭБС «Букап»	https://www.books-up.ru/

Иностранный язык в медицине будущего	Основная литература	
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Текст]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 366 с.	99
	Марковина, И. Ю. Английский язык [Электронный ресурс]: учебник / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн; ред. И. Ю. Марковина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2016. -on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970435762.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Никитина, К. В. Мир медицины [Текст] : учебное пособие для самостоятельной работы обучающихся / К. В. Никитина, О. А. Майорова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2020. - 151 p.	900
	Nikitina, K. V. The World of Medicine [Электронный ресурс] : study-guide for independent work / K. V. Nikitina, O. A. Mayorova = Мир медицины : учебное пособие для самостоятельной работы / К. В. Никитина, О. А. Майорова. - Электрон. текстовые дан. - Ufa : [s. n.], 2019. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib775.pdf	Неограниченный доступ
	English for Medical Students [Электронный ресурс] : сборник тематических заданий для самостоятельной работы / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. Н. Гордеева. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib669.pdf .	Неограниченный доступ
	Англо-русский медицинский словарь [Электронный ресурс] / ред.: И. Ю. Марковина, Э. Г. Улумбеков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – on-line.- Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424735.html	Неограниченный доступ

	Марковина, И. Ю. Английский язык. Грамматический практикум для медиков [Электронный ресурс]: учеб. пособие : в 3 ч. / И. Ю. Марковина, Г. Е. Громова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. - Ч. 1 : Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь. - on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414651.html	Неограниченный доступ
	Маслова, А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Маслова, З. И. Вайнштейн, Л. С. Плебейская. - 5-е изд. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар- Медиа, 2015. – on-line.-Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433485.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Инновации в оториноларингологии	Основная литература	
	Оториноларингология [Текст] : учебник : / С. А. Карпищенко [и др.] ; под ред. С. А. Карпищенко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 460,[4] с.	51
	Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, М. М. Магомедов, Л. А. Лучихин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 649 с. : рис. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	119
	Пальчун, В.Т. Оториноларингология [Электронный ресурс]: учебник / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970425091.html	Неограниченный доступ
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Уфа, 2013. - 121 с.	97
	Анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Н. А. Арефьева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ

	БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib536.pdf .	
	Дополнительная литература	
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 40 с.	50
	Азнабаева, Л. Ф. Иммуноцитологические исследования в диагностике ринита и риносинусита [Электронный ресурс] : атлас / Л. Ф. Азнабаева, Н. А. Арефьева, Ф. А. Кильсенбаева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib526.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 87 с.	99
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция органов обоняния, слуха и равновесия (введение в патологию) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, А. А. Цыглин, Е. Е. Савельева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib489.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Информационные технологии и цифровизация в здравоохранении	Основная литература	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. Ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Электрон. текстовые дан. – М. :	Неограниченный доступ

	ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm 	
	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – М. : ИД «Менеджер здравоохранения», 2011. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html 	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2018. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта		
	Основная литература	
	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. – 2-е изд., испр. И доп. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар Медиа, 2015. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434703.html 	Неограниченный доступ

	Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней [Текст] : учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. – 2-е изд., доп. и перераб. – М. : Гэотар Медиа, 2013. – 848 с. + 1 эл. опт. Диск (CD-ROM).	246
	Дополнительная литература	
	Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс] : учебник / Е. К. Хандогина, И. Д. Терехова, С. С. Жилина, М. Е. Майорова, В. В. Шахтарин – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440186.html 	Неограниченный доступ
	Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.htm 	Неограниченный доступ
	Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар Медиа, 2015. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434680.html 	Неограниченный доступ
	Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Петров В.И., Недогода С.В. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html 	Неограниченный доступ
	Методология научных исследований в клинической медицине [Электронный ресурс] / Н.В. Долгушина [и др.] – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438985.html 	Неограниченный доступ
	Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 144 с. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html 	Неограниченный доступ

	<p>Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ред. В. З. Кучеренко. – 4-е изд., перераб. И доп. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 256 с. – Б. ц. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Стручков, П. В. Спирометрия [Электронный ресурс] : руководство / П. В. Стручков, Д. В. Дроздов, О. Ф. Лукина. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – on-line. – Режим доступа: - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436295.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Функциональная диагностика в кардиологии [Электронный ресурс] / Ю.В. Щукин – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970439432.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Хрусталеv, Ю. М. Биoэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] : учебник / Ю. М. Хрусталеv. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар Медиа, 2015. – 400 с. – Б. ц. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433287.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Практикум по функциональной диагностике [Электронный ресурс]: учебное пособие : в 2 частях / А. В. Носарев, В. Н. Ким, Ю. Г. Бирулина [и др.]. – Электрон. текстовые дан. — Томск : СибГМУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. On-line. – Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/138686?category=5856&publisher=32672</p>	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Информационная культура	Основная литература	


	Поиск доказательной информации. Базы данных.// Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство [Электронный ресурс] / под ред. В.И. Покровского, Н.И. Брико. – Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – Гл. 6. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413654.html	Неограниченный доступ
	Омельченко, В.П. Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронный читальный зал «Президентской библиотеки»	https://www.prlib.ru/
Интервенционная кардиология	Основная литература	
	Ивашкин, В. Т. Пропедевтика внутренних болезней. Кардиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Т. Ивашкин, О. М. Драпкина. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар Медиа, 2011. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419632.html	
	Дополнительная литература	
	Аномалии коронарных артерий [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. – Уфа, 2017. – 91,[1] с.	10
	Аномалии коронарных артерий [Электронный ресурс] : учеб. пособие [для врачей-кардиологов] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. –Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2017. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib673.pdf .	Неограниченный доступ



	Врожденная коронарная патология – мышечный мостик: особенности клиники, диагностики и лечения [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. – Уфа, 2017. – 71,[1] с.	10
	Врожденная коронарная патология – мышечный мостик: особенности клиники, диагностики и лечения [Электронный ресурс] : учебное пособие [для врачей-кардиологов] / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. З. А. Багманова. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2017. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib674.pdf	Неограниченный доступ
	Ишемическая болезнь сердца в таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» Минздрава России ; сост. А. Н. Закирова [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Уфа : Здоровоохранение Башкортостана, 2014. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib619.pdf	Неограниченный доступ
	Кардиомиопатии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «БГМУ» МЗ РФ, Ин-т последиплом. Образования ; сост. А. Н. Чепурная [и др.] ; под ред. А. Н. Чепурной. – Электрон. текстовые дан. – Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. – on-line. – Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib523.pdf	Неограниченный доступ
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром –кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. – 2-е изд., испр. И доп. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2019. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Причины и пути предупреждения внезапной сердечной смерти у спортсменов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «БГМУ» МЗ РФ ; сост. Л. В. Яковлева [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2013. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib512.1.pdf	Неограниченный доступ

	Показания к имплантации ЭКС у детей, особенности ЭКГ и диспансерного наблюдения [Текст] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Л. В. Яковлева, А. В. Мелитицкая. – Уфа : БГМУ, 2014. – 62,[1] с.	10
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Клиническая иммунология	Основная литература	
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. И доп. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438428.html	Неограниченный доступ
	Ковальчук, Л. В. Клиническая иммунология и аллергология с основами общей иммунологии [Электронный ресурс] : учебник / Л. В. Ковальчук, Л. В. Ганковская, Р. Я. Мешкова. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419748.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Вакцинопрофилактика в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Н. Ф. Снегова, Р. Я. Мешкова, М. П. Костинов, О. О. Магаршак. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0005.html	Неограниченный доступ
	Вылегжанина, Т. Г. Памятки и рекомендации по аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Т. Г. Вылегжанина. – Электрон. текстовые дан. –М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0025.html	Неограниченный доступ




	Клинические синдромы в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / О. Г. Елисютина, Е. С. Феденко, С. В. Царёв, С. А. Польшер. – Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0007.html	Неограниченный доступ
	Медуницына, Е. Н. Методы диагностики в аллергологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Е. Н. Медуницына, Р. М. Хаитов, Б. В. Пинегин. – Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/970409039V0001.html	Неограниченный доступ
	Москалёв, А. В. Общая иммунология с основами клинической иммунологии : учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. В. Москалёв. – Электрон. текстовые дан. –М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. –on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433829.html	Неограниченный доступ
	Хаитов, Р. М. Иммунология [Электронный ресурс] : атлас / Р. М. Хаитов, А. А. Ярилин, Б. В. Пинегин. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418581.html	Неограниченный доступ
	Ярилин, А. А. Иммунология [Электронный ресурс] : учебник/ А. А. Ярилин. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар –Медиа, 2010. –on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413197.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Коммуникативная деятельность и формирование инклюзивной	Основная литература	

деятельности в медицинской практике		
	Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - 192 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Коммуникативная деятельность : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - 143 с.	Неограниченный доступ
	Коммуникативная деятельность : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf	Неограниченный доступ
	Психология общения : учебное пособие / составитель И. Н. Петрова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192287 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Культурология	Основная литература	

	<p>Приоритетные направления государственной культурной политики Российской Федерации : учебное пособие / С. Т. Баранов, В. В. Василенко, Л. В. Ванян [и др.] ; под редакцией В. Н. Грузкова. — Ставрополь : СКФУ, 2017. — 169 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155460 (дата обращения: 16.03.2022).</p>	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	<p>Королева-Конопляная, Г. И. Культурология : хрестоматия / Г. И. Королева-Конопляная ; составитель Г. И. Королева-Конопляная. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 1080 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119262 (дата обращения: 16.03.2022).</p>	Неограниченный доступ
	<p>Культурология : учебно-методическое пособие / составитель Е. И. Тарутина. — Благовещенск : АмГУ, 2020. — 135 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156603 (дата обращения: 16.03.2022).</p>	Неограниченный доступ
	<p>Резлер, В. М. Культурология : методические указания / В. М. Резлер. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2020. — 40 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191256 (дата обращения: 16.03.2022).</p>	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Лекарственные растения, фитотерапия	Основная литература	
	<p>Фармакология[Электронный ресурс] / под ред. Р.Н. Аляутдина. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. – Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431689.html</p> 	Неограниченный доступ

	Фармакология [Текст] : учебник / под ред. проф. Р. Н. Аляутдина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - 1096 с.	350
	Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс] : учебник / Д. А. Харкевич. - 12-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970438848.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Противоэпилептические препараты : учебное пособие / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Л. Ф. Муфазалова, К. В. Батракова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - on-line. - URL: - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib770.2.pdf	Неограниченный доступ
	Противоэпилептические препараты : учебное пособие / Н. А. Муфазалова, Л. А. Валеева, Л. Ф. Муфазалова, К. В. Батракова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2021. - 110,[1] с.	50
	Харкевич, Д. А. Основы фармакологии [Электронный ресурс] / Д. А. Харкевич. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434925.html	Неограниченный доступ
	Харкевич, Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html 	Неограниченный доступ
	Учебное пособие по рецептуре [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Уфа, 2015. - 76 с.	297
	Учебное пособие по рецептуре : [Электронный ресурс] : / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. А. Иванова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib612.1.pdf	Неограниченный доступ

	Фармакология. Руководство к лабораторным занятиям : учеб. пособие / Д. А. Харкевич [и др.] ; ред. Д. А. Харкевич. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 508,[4] с.	20
	Фармакология [Электронный ресурс] : руководство к лаб. занятиям / под ред. Д. А. Харкевича. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2010. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412824.html	Неограниченный доступ
	Фармакология : руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учеб. пособ. / Р. Н. Аляутдин, Т. А. Зацепилова, Б. К. Романов, В. Н. Чубарев. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410561.html	Неограниченный доступ
	Гречко О. Ю. Правила выписывания рецептов и некоторые вопросы общей фармакологии [Электронный ресурс] / О. Ю. Гречко, А. А. Спасов. - Электрон.текстовые дан. - Волгоград: ВолгГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/pravila-vypisyvaniya-receptov-i-nekotorye-voprosy-obcshej-farmakologii-9823802/	Неограниченный доступ
	Ваизова О. Е. Руководство к практическим занятиям по фармакологии [Электронный ресурс]/ О. Е. Ваизова, Е. Л. Головина, А. И. Венгеровский. - Электрон.текстовые дан.- 3-е изд., доп. и испр., учебное пособие. - Томск : Издательство СибГМУ, 2021. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/rukovodstvo-k-prakticheskim-zanyatiam-po-farmakologii-11445036/	Неограниченный доступ
	Консультант Плюс: справочно-правовая система. Раздел: Медицина и фармацевтика [Электронный ресурс] / ЗАО «Консультант Плюс». – Электрон. поисковая прогр. - М., [1992 -]. - Режим доступа: локальная сеть научной библиотеки БГМУ.	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

Медицинская статистика	Основная литература	
	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / под общ. Ред.: Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.htm 	Неограниченный доступ
	Омельченко, В. П. Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / С. А. Леонов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – М. : ИД «Менеджер здравоохранения», 2011. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html 	Неограниченный доступ
	Статистические методы в медицине и здравоохранении [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2018. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Медицинская эмбриология		
	Основная литература	
	Гистология, эмбриология, цитология : учебник / под ред.: Ю. И. Афанасьева, Н. А. Юриной. – 6-е изд., перераб. И доп. – М. : Гэотар Медиа, 2014.	420

	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Ю. И. Афанасьев [и др.] ; под ред.: Ю. И. Афанасьева, Е. Ф. Юриной. – 6-е изд., перераб. И доп. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429525.html	Неограниченный доступ
	Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук [и др.] ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Чельшева. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437827.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Быков, В.Л. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Быков, С.И. Юшканцева. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.-on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424377.html	Неограниченный доступ
	Значение строения и функции органа зрения в клинической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. Ф. Габдрахманова, Ф. А. Каюмов, С. Р. Авхадеева. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2016. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib613.2.pdf .	Неограниченный доступ
	Гистология. Атлас для практических занятий [Электронный ресурс] / Н.В. Бойчук, Р.Р. Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев. – Электрон. текстовые дан. –М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. –on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419199.html	Неограниченный доступ
	Гистология : схемы, таблицы и ситуационные задачи по частной гистологии человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. Ю. Виноградов [и др.]. –	Неограниченный доступ

	Электрон. текстовые дан. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418574.html .	
	Гистология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Виноградова [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. –on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423868.html .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Атлас по гистологии : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов. – Уфа : ДизайнПресс, 2012. – 208 с.	999
	Каюмов, Ф. А. Цветной атлас по цитологии, эмбриологии и гистологии: для студ. и врачей : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов; Баш. гос. мед. ун-т. – 2-е изд., доп. – Уфа, 2009. – 112 с.	481
	Руководство по гистологии [Электронный ресурс] : в 2-х т. – Электрон. текстовые дан. – СПб. : СпецЛит, 2010.- Т. 1 / под ред. Р. К. Данилова. – 2-е изд., испр. И доп. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004212.html .	Неограниченный доступ
	Эмбриогенез человека и аномалии развития : учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; сост.: Ф. А. Каюмов, Х. Х. Мурзабаев, М. Я. Фазлыяхметова. – Уфа, 2011. – 31 с.	128
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Нанобиотехнологии в онкологии	Основная литература	
	Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. – М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013. – 912 с.	80
	Давыдов, М.И. Онкология [Электронный ресурс] : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар Медиа, 2013. – on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427194.html .	Неограниченный доступ

	Дополнительная литература	
	Вельшер, Л. З. Клиническая онкология. Избранные лекции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. З. Вельшер, Б. И. Поляков, С. Б. Петерсон. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428672.html	Неограниченный доступ
	Давыдов, М. И. Атлас по онкологии [Текст] : учеб. пособие / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. – М. : МИА, 2008. – 410 с.	60
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I – 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – Уфа, 2009. – on-line. – Режим доступа: БД«Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc	Неограниченный доступ
	Онкология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. С. Б. Петерсона. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 . –on-line. – Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425329.html	Неограниченный доступ
	Онкология [Электронный ресурс] : модульный практикум / М. И. Давыдов [и др.]. – Электрон. текстовые дан. – М. : Гэотар Медиа, 2008. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409299.html	Неограниченный доступ
	Ошибки в клинической онкологии [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. И. Чиссова, А. Х. Трахтенберга. – Электрон. текстовые дан. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – on-line. – Режим доступа: ЭБС «консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411179.html	Неограниченный доступ
	Первичная медико-санитарная помощь при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / Н. Х. Шарафутдинова [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. – Электрон. текстовые дан. – Уфа : ГАУН РБ «Башэнциклопедия», 2018. – on-line. – Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib723.pdf	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Основы медицинской кибернетики	Основная литература	
	Гусев, С. Д. Алгоритмы и блок-схемы в здравоохранении и медицине : учебное пособие / С. Д. Гусев. — Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2018. — 122 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131464 (дата обращения: 16.03.2022).	Неограниченный доступ
	Фокин, В. А. Теоретические основы кибернетики : учебное пособие / В. А. Фокин. — Томск : СибГМУ, 2017. — 244 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/113531 (дата обращения: 16.03.2022).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Основы возрастной и клинической анатомии	Основная литература	
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека: в 2 т. [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –Т. 2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970442678.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 1. - М., 2014. – 527с.	153

	Анатомия человека В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / М. Р. Сапин и др.; под ред. М. Р. Сапина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 1. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434833.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека : в 2-х т. : учебник / М. Р. Сапин [и др.] ; под ред. М. Р. Сапина. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - Т. 2. - М., 2014.	157
	Анатомия человека. В 2 томах. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. М.Р. Сапина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Т. 2. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443840.html	Неограниченный доступ
	Привес, М. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2011. - 720 с. : ил.	285
	Привес, М. Г. Анатомия человека: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - 12-е изд., перераб. и доп. - СПб. : СПбМАПО, 2009. - 720с.	765
	Дополнительная литература	
	Анатомия по Пирогову. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3 т. / сост.: В. В. Шилкин, В. И. Филимонов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 1 : Верхняя конечность. Нижняя конечность. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419465.html	Неограниченный доступ
	Атлас анатомии человека [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - Т. 2 : Внутренние органы. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412428.html	Неограниченный доступ
	Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] : атлас / В. И. Филимонов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 452 с. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html	Неограниченный доступ

	Анатомия черепных нервов : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Уфа, 2014. - 71,[1] с.	968
	Анатомия черепных нервов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: В. Ш. Вагапова, О. Р. Шангина, О. Х. Борзилова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib562.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Анатомия человека. Опорно-двигательный аппарат [Электронный ресурс] / под ред. Р. Е. Калинина - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442791.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека. Фотографический атлас [Электронный ресурс] : в 3-х т. / Э. И. Борзьяк, Г. фон Хакенс, И. Н. Путалова. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 2 : Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система. . -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432747.html	Неограниченный доступ
	Анатомия человека [Электронный ресурс] в 2-х томах: учебник / ред. М. Р. Сапин. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2015. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434833.html	Неограниченный доступ
	Билич Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424476.html	Неограниченный доступ
	Билич, Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас : в 3 т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский, В. Н. Николенко. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - Т. 2. - on-line. -Режимдоступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420140.html	Неограниченный доступ

	<p>Билич Г. Л. Анатомия человека [Электронный ресурс] : атлас: в 3-х т. / Г. Л. Билич, В. А. Крыжановский. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Т. 3. - 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»</p> <p>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423493.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 1. Опорно-двигательный аппарат / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib778.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа : БГМУ. - Ч.1 : Опорно-двигательный аппарат. - 2-е изд., перераб. и доп. - 2019. - 124 с.</p>	500
	<p>Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 2. Спланхнология / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib779.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. – Уфа, 2019. - Ч.2. - 83 с.</p>	500

	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 3. Сердечно – сосудистая, лимфатическая и иммунная системы / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib780.pdf	Неограниченный доступ
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для обучающихся специальности "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова . - Уфа, 2019. - Ч. 3. - 111 с.	500
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей «Лечебное дело» – 31.05.01, «Педиатрия» – 31.05.02 по дисциплине «Анатомия» (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : методический материал. Ч. 4. Нервная система, органы чувств / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib781.pdf	Неограниченный доступ
	Вагапова, В. Ш. Учебно-методическое пособие для обучающихся специальности "Лечебное дело"-31.05.01, "Педиатрия"-31.05.02 по дисциплине "Анатомия" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] / В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2020. - Ч. 4. - 111 с.	500
	Гайворонский, И. В. Анатомия человека: в 2 т. [Электронный ресурс] / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; под ред. И. В. Гайворонского. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. –Т. 2.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970442678.html	Неограниченный доступ

	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 8-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-1-uchenie-o-kostyah-soedineniyah-kostej-i-myshchah-7439991/</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 8-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 2 : Учение о внутренностях и эндокринных железах. - 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-2-uchenie-o-vnutrennostyah-i-endokrinnih-zhelezah-7441008/</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 3: Учение о сосудах и лимфоидных органах. - 2019. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-3-uchenie-o-sosudah-i-limfoidnyh-organah-7441561/</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека [Электронный ресурс]: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - Электрон. текстовые дан. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2018. - Т. 4: Учение о нервной системе и органах чувств. - 2018. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-anatomii-cheloveka-v-4-t-t-4-uchenie-o-nervnoj-sisteme-i-organah-chuvstv-7441904/</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
	<p>Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 2014. - 348 с.</p>	<p>90</p>

	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2011.- Т. 1 : Учение о костях, соединении костей и мышцах. - 348 с.	492
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т. : учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Издатель Умеренков, 2014. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - 2014. - 247,[1] с.	90
	Синельников, Р. Д. Атлас анатомии человека: в 4 т.: учеб. пособие / Р. Д. Синельников, Я. Р. Синельников, А. Я. Синельников. - 7-е изд., перераб. - М. : Новая волна : Умеренков, 2010. - Т. 2 : Учение о внутренних и эндокринных железах. - 247 с.	1048
	Сапин, М. Р.Анатомия и топография нервной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Клочкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435045.html	Неограниченный доступ
Основы токсикологии		
	Акатьева, Т. Г. Экологическая токсикология : учебник / Т. Г. Акатьева. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 390 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175133 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Кагермас, И. Г. Экологическая токсикология : учебное пособие / И. Г. Кагермас, А. В. Синдирева. — Омск : Омский ГАУ, 2022. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202226 (дата обращения: 17.03.2022)	Неограниченный доступ
	Основы токсикологии: руководство к лабораторным работам : учебное пособие / составители А. Х. Шаов [и др.]. — Нальчик : КБГУ, 2018. — 27	Неограниченный доступ

	с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/170848 (дата обращения: 17.03.2022).	
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Основные аспекты аллергологии детского возраста	Основная литература	
	Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - Текст : электронный // URL : - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459645.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни : учебник / под ред. Р. Р. Кильдияровой. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 829,[3] с.	80
	Пропедевтика детских болезней : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / под ред. Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 679 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	169
	Пропедевтика детских болезней : учебник / под ред.: В. В. Юрьева, М. М. Хомича. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 720 с.	49
	Аллергические заболевания у детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Первый Московский Государственный университет им. И. М. Сеченова, ГОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т Росздрава" ; сост.: Н. А. Геппе, Р. М. Файзуллина. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2010. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib473.pdf	Неограниченный доступ
	Лекарственная аллергия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Е. С. Галимова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib609.1.pdf	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.А. Баранова. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -on-line. - Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411162.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009 - . Т. 1. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122061.html	Неограниченный доступ
	Детские болезни [Электронный ресурс]: учебник : в 2-х т. / под ред. И. Ю. Мельниковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009.Т. 2. - on-line. – Режимдоступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN97859704122062.html	Неограниченный доступ
	Захарова, Л. И. Амбулаторная неонатология: формирование здоровья ребенка первого года жизни [Электронный ресурс] / Л. И.Захарова,Д. В.Печкуров, Н. С. Кольцова. - Электрон. текстовые дан. – М.:Медпрактика-М, 2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/ambulatornaya-neonatologiya-formirovanie-zdorovya-rebenka-pervogo-goda-zhizni-528090	Неограниченный доступ
	Капитан, Т. В. Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми : учебник / Т. В. Капитан. - 5-е изд., доп. - М. : МЕДпресс-информ, 2009. - 656 с.	105
	Клинические рекомендации по диагностике, лечению и профилактике гриппа у детей [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: В. М. Тимербулатов, М. С. Кунафин, А. Г. Муталов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib321.doc .	Неограниченный доступ
	Корочанская, С. П. Биохимические особенности обмена веществ у детей [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Корочанская, И. М. Быков, Т. С. Хвостова. - Электрон. текстовые дан. - СПб: Лань,2016- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/123687?category=43811&publisher=905	http://e.lanbook.com

	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях: руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Уфа, 2008. - 82 с.	398
	Организация и проведение лечения детей в амбулаторно-поликлинических условиях [Электронный ресурс] : руководство / Баш. гос. мед. ун-т ; сост. Г. М. Коновалова. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2008. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib110.doc .	Неограниченный доступ
	Учайкин, В. Ф. Инфекционные болезни у детей [Электронный ресурс] : учебник / В. Ф. Учайкин, Н. И., О. В. Шамшева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431658.html	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система«Букап»	https://www.books-up.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	Основная литература	
	Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - 192 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Социально-педагогические факторы успешной социализации обучающихся : монография / под редакцией П. А. Шептенко. — Барнаул : АлтГПУ, 2016. — 167 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112222	Неограниченный доступ

	(дата обращения: 17.03.2022).	
	Жегульская, Ю. В. Социальная адаптация лиц с нарушениями социализации: сущность, виды, факторы социализации и социальной адаптации : учебное пособие / Ю. В. Жегульская. — Кемерово : КемГИК, 2018. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121921 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
Организация волонтерской деятельности в медицинской практике	Дополнительная литература	
	Волонтеры на форуме "Здравница-2017". - Текст : электронный // Медик. - 2017 (Газета основана в 1968г.). - июнь. (№6(91)). - С. 12 http://library.bashgmu.ru/smidoc/smi7208.jpg	Неограниченный доступ
	Волонтеры БГМУ приняли участие во встрече с Владимиром Путиным : рубрика: "Волонтерский центр БГМУ". - Текст : электронный // Медик. - 2014 (Газета основана в 1968г.). - январь. (№1(57)). - С. 3 http://library.bashgmu.ru/smidoc/smi6849.jpg	Неограниченный доступ
	Волонтеры БГМУ посетили воспитанников Куганакского детского дома и уфимский дом-интернат для престарелых и инвалидов : рубрика: "Волонтерский центр БГМУ". - Текст : электронный // Медик. - 2014 (Газета основана в 1968г.). - январь. (№1(57)). - С. 3 http://library.bashgmu.ru/smidoc/smi6850.jpg	Неограниченный доступ
	Гайбадулина, А. Волонтеры БГМУ / А. Гайбадулина. - Текст : электронный // Медик. - 2015 (Газета основана в 1968г.). - ноябрь. (№9(74)). - С. 9 http://library.bashgmu.ru/smidoc/smi6977.jpg	Неограниченный доступ

	Дорофеева, Р. Д. Волонтерство - забота о ближнем : [Электронный ресурс] : [интервью с зав. отделением профилактики наркомании и волонтерского движения при БГМУ Р. Д. Дорофеевой] / Р. Д. Дорофеева. - on-line // Медицинская газета Башкортостана. - 2005. - Пилотный выпуск : фото. - http://library.bashgmu.ru/smidoc/smi353.pdf	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Орфанные заболевания в терапии	Основная литература	
	Орфанные болезни : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Е. В. Сайфуллина, Р. В. Магжанов, А. К. Марданова. - Уфа, 2015. - 70 с.	200
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Профессиональная коммуникация врача	Основная литература	
	Сильверман, Дж. Навыки общения с пациентами : учебник / Дж. Сильверман, С. Кёрц, Дж. Дрейпер ; науч. консультант перевода с англ. А. А. Сонькина ; [пер. А. И. Дорман]. - Москва : Гранат, 2018. - 303, [1] с. : ил. ; 24 см.	50
	Островская, И. В. Психология общения : учебник / И. В. Островская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 192 с. - 192 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455722.html (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	

	Коммуникативная деятельность : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - 143 с.	Неограниченный доступ
	Коммуникативная деятельность : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа) ; сост.: А. Ф. Амиров, О. В. Кудашкина. - Уфа, 2014. - on-line. - URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib604.pdf	Неограниченный доступ
	Психология общения : учебное пособие / составитель И. Н. Петрова. — Чебоксары : ЧГПУ им. И. Я. Яковлева, 2021. — 116 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192287 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)	Основная литература	
	Роль образовательных программ для пациентов в условиях модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru//elibdoc/elib449.pdf	Неограниченный доступ





	<p>Роль центров здоровья в повышении профилактической активности населения [Электронный ресурс] : монография / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; под ред. А. Я. Крюковой ; авт.-сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib616.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Дополнительная литература</p>	
	<p>Структура и организация профилактической работы врача-педиатра: формирование здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. С. В. Шагарова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2012. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib444.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Основы формирования здоровья детей [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433904.html</p>	Неограниченный доступ
	<p>Причины и пути предупреждения внезапной сердечной смерти у спортсменов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Л. В. Яковлева [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib512.1.pdf</p>	Неограниченный доступ
	<p>Показания к имплантации ЭКС у детей, особенности ЭКГ и диспансерного наблюдения [Текст] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Л. В. Яковлева, А. В. Мелитицкая. - Уфа : БГМУ, 2014. - 62,[1] с.</p>	10
	<p>Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО</p>	www.studmedlib.ru
	<p>База данных «Электронная учебная библиотека»</p>	http://library.bashgmu.ru
<p>Психология конфликта (адаптационная дисциплина)</p>	<p>Основная литература</p>	

	Сильверман, Дж. Навыки общения с пациентами : учебник / Дж. Сильверман, С. Кёрц, Дж. Дрейпер ; науч. консультант перевода с англ. А. А. Сонькина ; [пер. А. И. Дорман]. - Москва : Гранат, 2018. - 303, [1] с. : ил. ; 24 см.	50
	Лукацкий, М. А. Психология [Электронный ресурс] : учебник / М. А. Лукацкий, М. Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425022.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Остренкова, М. Е. Психология. Руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / М. Е. Остренкова. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970434048.htm	Неограниченный доступ
	Медовикова, Е. А. Основы психологии педагогического конфликта : учебное пособие / Е. А. Медовикова. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 135 с. . — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/172672 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Психология конфликта в образовании : учебное пособие / Н. Н. Сафукова, О. А. Долгова, П. Г. Аверьянов, С. А. Гаврилушкин. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112101 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение	Дополнительная литература	
	Ардашев, А. В. Обследование и рентгенохирургическое лечение больных после операции аортокоронарного шунтирования [Электронный ресурс] / А. В. Ардашев, Л. С. Коков, В. Е. Сеницын. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медпрактика-М, 2007. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/obsledovanie-i-rentgenohirurgicheskoe-lechenie-bolnyh-posle-operacii-aortokoronarnogo-shuntirovaniya-2418301/	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Русский язык как иностранный	Основная литература	
	Русский язык : учебное пособие / составители С. А. Бабина [и др.]. — Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2020. — 217 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:- Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/163502	Неограниченный доступ
	Гаврилова, Н. А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Гаврилова. - 1-е изд. - Электрон. текстовые дан. - СПб.: Лань, 2017. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/90892?category_pk=43728#authors	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Введенская, Л. А. Русский язык и культура речи [Текст] : учеб. пособие / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова, Е. Ю. Кашаева. - 26-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 539 с.	50
	Самохина Г. А. Слушайте! Пишите! Говорите! [Электронный ресурс]: учебное пособие по русскому языку для иностранных студентов / Г. А. Самохина, Л. Н. Юсупалиева. - Электрон. текстовые дан. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019. - Режим доступа: ЭБС «Букап» https://www.books-up.ru/ru/book/slushajte-pishite-govorite-10851926/	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом, острым нарушением мозгового кровообращения	Основная литература	
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 1 : Неврология	70
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 1 : Неврология. - 2015. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970429013.html	Неограниченный доступ
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. - Т. 1. - 612 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	246
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник в двух томах / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2018. - Т. 2 : Нейрохирургия	70
	Гусев Е. И. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Т. 2 :	Неограниченный доступ




	Нейрохирургия. - 2015. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426050.html	
	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия: учебник в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 - . Т. 2 / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. - 612 с.	248
	Дополнительная	
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром -кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия [Текст] : клинические задачи и тесты : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 367 с.	190
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Общая неврология [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 256 с.	50
	Парфенов, В. А. Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия [Текст] : учебник / В. А. Парфенов, Н. Н. Яхно, И. В. Дамулин. - М. : МИА, 2014. - 279,[1] с.	50
	Можаев, С. В. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Можаев, А. А. Скоромец, Т. А. Скоромец. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2009. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409220.html	Неограниченный доступ
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru

Современные программы и методы превентивной медицины в урологии	Основная литература	
	Комяков, Б. К. Урология: учебник / Б. К. Комяков. - М. : Гэотар Медиа, 2012. - 464 с.	100
	Комяков, Б. К. Урология [Электронный ресурс]: учебник / Б. К. Комяков. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427163.html 	Неограниченный доступ
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / Н. А. Лопаткин [и др.] ; под ред. Н. А. Лопаткина. - 7-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417676.html 	Неограниченный доступ
	Урология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. С. Х. Аль-Шукри, В. Н. Ткачука. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2012.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420928.html 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Инфекции мочевыводящих путей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib749.pdf .	Неограниченный доступ
	Кульчавеня, Е. В. Простатит. Диагностика и лечение [Электронный ресурс] : руководство / Е. В. Кульчавеня, А. И. Неймарк. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -on-line. - Режим доступа : ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414958.html . 	Неограниченный доступ
	Лечение локализованного рака предстательной железы закрытыми источниками I - 125 (брахитерапия) [Электронный ресурс] :	Неограниченный доступ

	метод.рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ ; сост. М. С. Кунафин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib256.doc .	
	Рак предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Баш. гос. мед. ун-т" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, А. М. Пушкарев, В. З. Галимзянов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib751.pdf	Неограниченный доступ
	Симптомы нижних мочевыводящих путей и доброкачественная гиперплазия предстательной железы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО "Башкирский государственный медицинский университет" МЗ РФ ; авт.-сост.: В. Н. Павлов, В. З. Галимзянов, Альб. А. Казихинуров [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2018. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib750.pdf	Неограниченный доступ
	Схемы лечения. Урология [Электронный ресурс] / ред.: Н. А. Лопаткин, Т. С. Перепанова. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501112.html	Неограниченный доступ
	Урология. Иллюстрированный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / под ред. Ю. Г. Аляева, Н. А. Григорьева. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419168.html	Неограниченный доступ
	Разин, М. П. Детская урология-андрология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. П. Разин, В. Н. Галкин, Н. К. Сухих. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420645.html	Неограниченный доступ

	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Современные возможности регенеративной медицины в хирургии	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.- on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594

	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. – 148.	587
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299

	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html . 	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Трансплантация органов и тканей в современной хирургии	Основная литература	
	Гостищев, В. К. Общая хирургия [Электронный ресурс] / Гостищев В.К. - 5-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970432143.html . 	Неограниченный доступ
	Петров, С. В. Общая хирургия [Электронный ресурс] / С. В. Петров. - 4-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422816.html . 	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Трансплантация органов: сердце, печень, почка [Текст] : учеб. пособие / Р. Р. Нуриахметов [и др.] ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2019. - 39, [1] с.	50
	Трансплантация органов: сердце, печень, почка [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Р. Нуриахметов, М. А. Нартайлаков, И. Р. Мусин, М. Р. Гараев, Г. Н. Чингизова, Д. Р. Мушарапов, А. Р. Загитов, К. Н. Золотухин, А. В. Самородов ; ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib770.pdf	Неограниченный доступ



	Донорство органов человека для трансплантации [Текст] : учеб. пособие / И. Р. Мусин, М. А. Нартайлаков, Р. Р. Нуриахметов, М. Р. Гараев, Г. Н. Чингизова, Д. Р. Мушарапов, А. Р. Загитов, К. Н. Золотухин, А. В. Самородов ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2019. - 50, [1] с.	50
	Донорство органов человека для трансплантации [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Р. Мусин, М. А. Нартайлаков, Р. Р. Нуриахметов, М. Р. Гараев, Г. Н. Чингизова, Д. Р. Мушарапов, А. Р. Загитов, К. Н. Золотухин, А. В. Самородов ; ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib771.pdf	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 60 с.	597
	Каюмов, Ф. А. Развитие, строение и функция печени, желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы. Их значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib521.pdf .	Неограниченный доступ
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Уфа, 2013. - 69 с.	594
	Каюмов, Ф. А. Сердечно-сосудистая система. Ее значение в хирургической практике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib522.pdf .	Неограниченный доступ

	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Текст] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа, 2013. - 65 с. :	395
	Каюмов, Ф. А. Эндокринные железы. Их роль при хирургических заболеваниях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. А. Каюмов, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib558.pdf .	Неограниченный доступ
	Клиническое обследование хирургического больного [Текст] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Уфа, 2013. - 148.	587
	Клиническое обследование хирургического больного [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; М. А. Нартайлаков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2013. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib506.1.pdf .	Неограниченный доступ
	Кулавский, В. А. Беременность и острый аппендицит : учеб. пособие / В. А. Кулавский, М. А. Нартайлаков, Е. В. Кулавский ; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ". - Уфа, 2011. - 101 с.	191
	Общая хирургия (курс лекций) [Текст] : учеб. пособие / сост. М. А. Нартайлаков [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа, 2015. - 182 с.	596
	Пантелеев, В. С. Лазеры в лечении гнойно-некротических ран [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 38 с.	299
	Пантелеев, В. С. Паразитарные заболевания печени: альвеококкоз, эхинококкоз [Текст] : учеб. пособие / В. С. Пантелеев, М. А. Нартайлаков ; ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ. - Уфа, 2015. - 37 с.	299
	Стоунхэм, М. Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] / М. Стоунхэм, Д. Вэстбрук; под ред. С.В. Гуляева. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.-on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/IGTR0001.html .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru

	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Физическая реабилитация и спортивная медицина		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html	Неограниченный доступ
	Медицинская реабилитация : учебник / ред.: А. В. Епифанов, Е. Е. Ачкасов, В. А. Епифанов. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 668 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2014. - 355 с.	60
	Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия [Электронный ресурс]: учебник / Г. Н. Пономаренко. - 5-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970431672.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Гидрокинезотерапия в программе медицинской реабилитации больных артериальной гипертонией [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib327.doc	Неограниченный доступ
	Лечебная физическая культура больных с ишемической болезнью сердца [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. -	Неограниченный доступ

	Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib323.doc .	
	Подводное вертикальное вытяжение позвоночника [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / ГОУ ВПО БГМУ; сост. Л. Т. Гильмутдинова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib320.doc .	Неограниченный доступ
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа : БГМУ, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Физиотерапия: учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2010. - 88 с.	60
	Физиотерапия [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л. П. Чернышова, Ш. З. Загидуллин ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2010. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib237.doc .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Физические основы визуализации медицинских изображений	Основная литература	

	Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика : учебник / Труфанов Г. Е. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 484 с. - Текст : электронный // URL : - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444191.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Насибуллин, Р. С. Методы и технические средства медицинской визуализации [Текст] : учеб. пособие / Р. С. Насибуллин ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : УГАТУ, 2003. - 160 с. -	427
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
Юридические основы деятельности врача		
	Основная литература	
	Леонтьев, О. В. Юридические основы медицинской деятельности : учебное пособие / О. В. Леонтьев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. — 111 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103989 (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Сергеев, Ю. Д. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / Ю. Д. Сергеев, Ю. В. Павлова, С. И. Поспелова, Н. А. Каменская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html (дата обращения: 17.03.2022).	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Сашко, С. Ю. Медицинское право [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. - Электрон. текстовые дан. - Электрон.	Неограниченный доступ

	текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.-on-line.-Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418451.html 	
	Нагаев, Р. Я. Защита персональных данных в медицинских организациях: практические вопросы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Р. Я. Нагаев, С. Г. Ахмерова, С. Ф. Шамгулова ; Башк. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib582.pdf	Неограниченный доступ
	Хропанюк, В. Н. Теория государства и права : учебник / В. Н. Хропанюк ; под ред. В. Г. Стрекозова. - 5-е изд., стереотип. - М. : Омега-Л, 2011. - 323 с.	247
	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	Консультант Плюс: справочно-правовая система	http://www.consultant.ru/
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально-прикладная физическая подготовка/Спортивные и подвижные игры/Циклические виды спорта		
	Основная литература	
	Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. -on-line. - Режим доступа: ЭБС«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430842.html 	Неограниченный доступ

	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Текст] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Уфа, 2014. - 143,[1] с.	15
	Шафикова, Л. Р. Основы образовательно-развивающей гимнастики [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Р. Шафикова ; Баш. гос. мед. ун-т. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2014. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib572.pdf .	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией: учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Уфа, 2009. - 89 с.	50
	Физическая реабилитация больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т ; сост.: С. Н. Колпиков, З. Х. Мусин. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2009. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib198.doc .	Неограниченный доступ
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Уфа, 2017. - 53,[1] с.	15
	Плавание как одна из форм занятий элективного курса прикладной физической культуры [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: Р. Я. Абзалилов, Р. А. Гайнуллин, Э. Г. Усманов. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib670.pdf .	Неограниченный доступ
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС	

Симуляционные образовательные технологии в терапии	Основная литература	
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf	Неограниченный доступ
	Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. М. Д. Горшков ; ред. А. А. Свистунов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432464.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром -кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	50
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа,	Неограниченный доступ

	2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	
	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Симуляционные образовательные технологии в акушерстве и гинекологии	Основная литература	
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf	Неограниченный доступ
	Симуляционное обучение по специальности "Лечебное дело" [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост. М. Д. Горшков ; ред. А. А. Свистунов. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432464.html	Неограниченный доступ
	Дополнительная литература	
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром -кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос.	50

	мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
Симуляционные образовательные технологии в хирургии		
	Основная литература	
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Текст] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац. техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2017. - 120 с.	50
	Принципы организации отделений, кабинетов и лабораторий в медицинских учреждениях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «Уфимс. гос. авиац.техн. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2017. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib662.pdf .	Неограниченный доступ
	Обучение на робото-симуляционном комплексе. Острый коронарный синдром -кардиогенный шок и отек легких [Электронный ресурс] : учебное пособие / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. В. В. Викторов [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib763.pdf	Неограниченный доступ

	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Текст] : учебное пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2019. - 136 с. : ил.	50
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 1. Отработка базовых эндохирургических навыков / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2019. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib739.pdf	Неограниченный доступ
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Текст] : учебное пособие. Ч. 2. Выполнение учебных операций и манипуляций / сост. О. В. Галимов [и др.]. - Уфа, 2020. - 114 с. : ил	100
	Применение симуляционных образовательных технологий в хирургии при обучении студентов старших курсов [Электронный ресурс] : учебное пособие. Ч. 2. Выполнение учебных операций и манипуляций / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. О. В. Галимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2020. - on-line. - Режим доступа: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib740.2.pdf	Неограниченный доступ
	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/

4.3. Материально-техническое обеспечение реализации ООП

Приложение 7

1.	<p>Б1.Б.01 История (история России, всеобщая история)</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра философии: Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа - мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудован рабочими местами для обучающихся, рабочее место для преподавателя, компьютеры, телевизор, принтер, сканер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), учебная интерактивная доска.</p> <p>Учебная аудитория №224 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 6 рабочих мест, компьютерная техника (компьютеры -15 шт.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №229 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, учебная мебель на 24</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 351</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 224</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 229</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
----	--	--	---

		<p>рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
2.	Б1.Б.02 Физика, математика	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра медицинской физики с курсом информатики: Учебная аудитория №328 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, учебная меловая доска, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ.</p> <p>Учебная аудитория №350 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: мультимедийный проектор, учебная меловая доска.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актный зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №328</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №350</p>

		<p>Учебная аудитория №344 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №344</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
3.	Б1.Б.03 Химия	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра общей химии: Учебная аудитория №226 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 21 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол лабораторный с установкой д/титрования – 2 шт. Полка настольная без электричества – 2 шт. Шкаф мед. металлический двухдверный д/хранения прекурсоров. Шкаф вытяжной.</p> <p>Учебная аудитория №362 для самостоятельной работы. Помещение оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Учебная мебель на 22 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Комплекс мультимедийный интерактивный в комплекте с доской учебной интерактивной. Место рабочее автоматизированное – 14 мест.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актный зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №226</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №362</p>

4.	<p>Б1.Б.04 Первая помощь и уход за больными</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа. Оборудование: мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья. Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo3598 DG2 , ЖК монитор LG 23 ET63V-2 шт., стационарный проектор NEC projector M271XG, экран.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 города Уфы, терапевтический корпус, кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными Учебная комната №301 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: стол двухтумбовый, ноутбук Lenovo (экран 15.6", опер.память 4 Гб, HDD 500 Гб)</p> <p>Фантомный класс № 303 по оказанию первой медицинской помощи - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый, стол для муляжа, манекен Scientific обучающий уходу за пациентом манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик", манекен практики ухода за больным ребенком, манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц., тренажер доступа к веноз.сосудам, тренажер катетер.мужск.W44005, тренажер первой помощи при аспирации взрослого, тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков, тренажер фантом неотложной помощи, фантом головы, фантом головы с пищеводом, фантом пищевода и желудка, фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), фантом реанимационный Максим 2, фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), фантом человека, фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), пинцет анатомический 250 мм, тонометр, кукла/педиатрия, одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл, термометр водный, термометр ртутный, ингалятор карманный, кислородная подушка, часы с секундной стрелкой, противопролежневый матрас, система для энтерального питания и расходный материал.</p> <p>Учебная комната №302 - помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №301</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №303</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №302</p>
----	--	--	---

		<p>образовательную среду БГМУ. Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), стол двухтумбовый, Ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативн.память 4 Гб, HDD 500 Гб), плазмен.телевизор PANASONIC TH-R42 проектор Epson.</p> <p>Учебная комната №306 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Шкафы для хранения учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов.</p>	450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №306
5.	Б1.Б.05 Психология и педагогика	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии:</p> <p>Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер,</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Киров-ский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>

		мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.	
--	--	--	--

6.	Б1. Б.06 Экономика и право	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра философии: Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа - мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудован рабочими местами для обучающихся, рабочее место для преподавателя, компьютеры, телевизор, принтер, сканер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), учебная интерактивная доска.</p> <p>Учебная аудитория №224 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 6 рабочих мест, компьютерная техника (компьютеры -15 шт.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №229 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, учебная мебель на 24</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 351</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 224</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 229</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
----	----------------------------	--	---

		<p>рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
--	--	---	--

7.	Б1.Б.07 Биология	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра биологии: Учебная аудитория №101 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 34 рабочих места. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов, ноутбук, мультимедийный проектор, доска для проектора, доска аудиторная. Микроскопы 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №102 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №104 для проведения занятий лекционного типа. Учебная мебель на 42 рабочих места. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №106 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 45 рабочих мест. Демонстрационные таблицы, комплекты микро и макропрепаратов. Микроскопы 10 шт. Доска учебная меловая. Ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актный зал – для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 – для самостоятельной работы. Помещение оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская №532. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №101</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №102</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №104</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №106</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 1 этаж, №532</p>
----	------------------	--	--

		оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
8.	Б1.Б.08 Иностранный язык	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра иностранных языков с курсом латинского языка: Учебная комната №603 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 8 шт., стулья ученические – 16 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №607 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 7 шт., стулья ученические – 14 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №608 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 6 шт., стулья ученические – 12 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №609 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 7 шт., стулья</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №603</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №607</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №608</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №609</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №615</p>

	<p>ученические – 14 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория № 615 – для проведения занятий, лингафонный кабинет, 13 моноблоков + 1 для препод. (14 шт.): Фермо S20-00 19.5 HD+CeI, доска одноэлементная, доска интерактивная IQ Board DVT, проектор OptomaDH 1009, парты ученические 15шт., стулья ученические – 30 шт.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p> <p>Учебная аудитория № 531 – для самостоятельной работы. Помещение оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p>
--	---	---

9.	Б1.Б.09 Латинский язык	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра иностранных языков с курсом латинского языка:</p> <p>Учебная комната №603 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 8 шт., стулья ученические – 16 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №607 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 7 шт., стулья ученические – 14 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №608 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 6 шт., стулья ученические – 12 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №609 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 7 шт., стулья ученические – 14 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №615 – для проведения занятий, лингафонный кабинет, 13 моноблоков + 1 для препод. (14 шт.): Фермо S20-00 19.5 HD+CeI, доска одноэлементная, доска интерактивная IQ Board DVT, проектор OptomaDH 1009, парты ученические 15шт., стулья ученические – 30 шт.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p> <p>Учебная аудитория №531 – для самостоятельной работы. Помещение оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №603</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №607</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №608</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №609</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №615</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p>
----	------------------------	--	--

10.	Б1.Б.10 Философия	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра философии: Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа - мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудован рабочими местами для обучающихся, рабочее место для преподавателя, компьютеры, телевизор, принтер, сканер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), учебная интерактивная доска.</p> <p>Учебная аудитория №224 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 6 рабочих мест, компьютерная техника (компьютеры -15 шт.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №229 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, учебная мебель на 24</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 351</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 224</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 229</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
-----	-------------------	--	---

		<p>рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
--	--	---	--

11.	Б1.Б.11 Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф:</p> <p>Учебная аудитория №427 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 36 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №449 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №450 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Телевизор LG.</p> <p>Учебная аудитория №452 для проведения занятий, просмотра видеофильмов. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Видеодвойка 1 шт., телевизор с кронштейном ВВК.</p> <p>Учебная аудитория №456 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №459 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №460 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Доска учебная меловая., стойка – кафедра.</p> <p>Учебная аудитория №461 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 4 этаж, № 427</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 449</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. д. 96/98, 4 этаж, № 450</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 452</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 456</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 459</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 460</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 461</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №473</p>
-----	--	---	--

	<p>24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Телевизор с кронштейном ВВК.</p> <p>Учебная аудитория для отработки практических навыков № 473. Учебная мебель на 12 рабочих мест, оснащена оборудованием для отработки практических навыков по оказанию первой помощи и использования индивидуальных средств защиты.</p> <p>Лаборантская №457. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Актный зал для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №457</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	---	---

12.	Б1.Б.12 Анатомия человека	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус № 4 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра анатомии человека:</p> <p>Аудитория №13 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. Вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 55); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Аудитория №14 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. Настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 61); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Аудитория №15 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. Вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №13</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №14</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №15</p>
-----	---------------------------------	--	---

	<p>препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 55); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Аудитория №16 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 72); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Аудитория №18 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 52); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Аудитория №21 - - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. Настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №16</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №18</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, №21</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, №22</p>
--	---	---

	<p>водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 60); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Аудитория №22 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Анатомический зал. Учебная мебель на 16 рабочих мест. 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 64); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Учебная комната №27 для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (компьютерный класс). Учебная мебель: 8 компьютерных столов, 8 кресел для работы за компьютером, стол ученический специальный на 8 посадочных мест, 8 стулья. Оборудование: 6 компьютеров, 2 моноблока, доска письменная, переносной мультимедийный проектор, переносной экран, носители электронной информации, компьютер сенсорный «CRAS W55», стол, имеется 8 розеток для подключения интернета.</p> <p>Анатомический музей (№ 31-32). Учебная мебель на 7 рабочих мест. Учебная мебель: 45 шкафов для демонстрации музейных препаратов, шкаф-сервант. Оборудование: Анатомический музей для групповых и индивидуальных занятий: уникальные анатомические препараты (более 1500 экземпляров); муляжи по филогенезу; муляжи по онтогенезу; увеличенная модель сердца (100x100x120 см); компьютер сенсорный «CRAS W55», стол.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, №27</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 31-32</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1этаж, №17.</p>
--	--	---

		<p>Лаборантская №17. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
13.	<p>Б1.Б.13 Гистология, эмбриология, цитология</p>	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра гистологии, цитологии с эмбриологией человека: Учебная аудитория №304 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 20 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовым заданием и ситуационными задачами. Ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №306 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 10 рабочих мест. 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов.</p> <p>Учебная аудитория №307 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 25 рабочих мест. Доска учебная меловая. 10 плакатов, 12 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №311 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 17 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №312 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 31 рабочее место. 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №313 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 34 рабочих мест. Доска учебная меловая.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №304</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №306</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №307</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №311</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №312</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №313</p>

	<p>Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №314 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 27 рабочих мест. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №314</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	---	--

14.	Б1.Б.14 Нормальная физиология	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра нормальной физиологии:</p> <p>Учебная аудитория №446 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 33 рабочих места. Рабочее место преподавателя (2 стола, 4 стула). Оборудование: Телевизор LG, DVD; Оборудование: доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №445 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 27 рабочих места. Рабочее место преподавателя (2 стола, 4 стула). Оборудование: доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №444 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 30 рабочих места. Рабочее место преподавателя (2 стола, 5 стульев). Оборудование: доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №443 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (2 стола, 3 стульев). Оборудование: доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №428 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 42 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (4 стола, 3 стульев). Оборудование: Телевизор LG; DVD-плеер LG; Набор видеофильмов; Доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория №438 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 48 рабочих мест, 29 дополнительных стульев. Рабочее место преподавателя (1 стол, 2 стула, кафедра). Оборудование:</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №446</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №445</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №444</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №443</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №428</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №438</p>
-----	-------------------------------	---	---

		<p>Интерактивная доска; Проектор Optoma; Доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Аудитория №441 - Учебно-исследовательская лаборатория, аудитория для самостоятельной работы студентов. Оборудована: учебная мебель на 6 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, компьютерное кресло). Оборудование: Электрокардио-граф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий; Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-ЗТ-01 «РД»; Электрокардиограф 12-канальный; Индикатор импульсный; Электростимулятор ЭСЛ-1; Аппарат Rota Спирометр MICROGP; Весы; Ростомер; Электроодонтометр; Спирограф компьютер. «Диамант-С»; Электростимулятор мышц «Стимул-1»; Периметр настольный ПНР-2; Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1; Динамометр становой ДС-200; Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата(Бараньи); Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический «Мицар-ЭЭГ»; Электрокардиограф «Мединова»; Пульсотахометр.</p> <p>Учебная аудитория №443 (компьютерный класс) - помещение для самостоятельной работы, оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Учебная мебель на 16 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, 2 стула). Оборудование: компьютеры intelPentium – 1 шт., intelCore – 1 шт., intelAtom – 14 шт.; Сканер; Принтер Samsung – ML – 1210; Принтер BrotherHL-2240DR; Проектор EPSON (мультимедиа); Проектор NEC(мультимедиа); Проектор OptomaDX 211 – 3 шт. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №441</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №443</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №420</p>
--	--	--	--

		<p>Лаборантская №420. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	---	--

15.	Б1.Б.55 Физическая культура и спорт	<p>Учебный корпус №10 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра физической культуры:</p> <p>Учебная аудитория №407 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: зал, зеркала-5шт, стол для настольного тенниса Start Line Champion-2шт., шкаф-1шт., стол-1шт., стул-1шт.</p> <p>Учебная аудитория №408 для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой и с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Оборудование: стол рабочий-2шт., стеллаж-1шт., стол ученический-10шт., стул для преподавателя-2шт., стул аудиторный-17шт., ростомер-1шт., проектор Optoma-1шт., компьютерная техника: экран для проектора Digis-1шт., компьютер, процессор Celeron-Dual-Core, материнская плата ASUS, клавиатура, мышь, монитор-1шт.</p> <p>Лыжная база №123 для основных отделений: лыжи п/пластик STC-60 пар, ботинки лыжные Trek-60 пар, палки лыжные Trek-60пар</p> <p>Лыжная база №319 для спортивных отделений. Оборудование: лыжи Фишер – 2 пары; лыжи беговые Фишер – 3 пары; палки гоночные – 3 пары.</p> <p>Тир пневматический №123а Винтовка пневматическая спортивная МР-573-1 шт. Винтовка пневматическая МР-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт.</p> <p>Спортивный зал (игровой) №101 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: ворота гандбольные – 2 шт. ; вышка судейская волейбольная -1шт.; сетка волейбольная офиц.- 1шт.; стойка волейбольная с механизмом – 1шт.; стол для настольного тенниса – 4 шт.; татами -1шт.; ковер борцовский 12,3*12,3 с люверсами двухцветный -1шт.; ринг боксерский 7*7-1шт.; ринг боксерский с боевой зоной 6*6 -1шт.; козел-1шт.; конь -1шт.</p> <p>Фитнес центр №101а для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: весы ВЭМ – 150 эл.-1шт.; гантель проф. 12 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 14 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 16 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 18кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 20 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 22 кг СТ-550</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 4 этаж, №407</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 4 этаж, №408</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №123</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 3 этаж, №319</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №123а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №101</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №101а</p>
-----	-------------------------------------	---	---

	<p>– 2 шт.; гантель проф. 24 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 26 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 28 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 30 кг СТ-550 – 2 шт.; голень сидя СТ-213 – 1шт.; гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт; гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг L-001- 2шт.; мешок боксерский из кожи 102 кг. – 2 шт.; мешок боксерский из кожи 43 - 53 кг; мешок боксерский СМК 40х180, 110 кг. – 3 шт; подушка настенная ПНКК 50х70х18 – 1 шт.; ринг боксерский с боевой зоной 6х6 – 1 шт.; скамейка горизонт. регулируемая СТ-302 –1 шт.; скамейка горизонт. для жима СТ-304 -1 шт.; скамейка горизонт. для жима под углом вниз. СТ-306 -1 шт.; скамейка для пресса регулируемая СТ – 311 – 1шт.; скамейка Скотта СТ – 303 – 1шт.; станок для разгибания спины СТ – 313 – 1шт.; станок комбинированный с разгрузкой СТ – 125 -1шт.; Т – образная тяга СТ – 204 -1шт.; тренажер блок для мышц спины (верхняя тяга) СТ – 101 -1 шт.; тренажер блок для мышц спины (нижняя тяга) СТ – 102 -1шт.; тренажер для мышц бедра-разгибатель СТ-107 -1шт.; тренажер для мышц бедра-сгибатель СТ-108 -1шт.; тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра СТ – 109 -1шт.; тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ-131 -1шт.; шкаф металлический одежный ШРМ – 21 – 30 шт.; перчатки боксерские CLINICH – 6 пар; перчатки снарядные боксерские – 4 пар</p> <p>Зал для силового троеборья №1016 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: штанга гимнастическая –2 шт.; стойка для приседания -1шт; стойка для штанги регулируемая -1шт.; тренажер – 2 шт.; тренажер многоцелевой В.513.1; гири – 20 шт.; стойка под гантели-1шт.; гантель профессиональная-6 пар; скамья горизонтальная-1шт.; скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт.; скамья регулируемая-1шт.; станок комбинированный В.313-1шт.; шкаф-1шт.</p> <p>Гимнастический зал №203 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: брусья гимнастические мужские -1шт.; бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт.; татами с зацепом "ласточкин хвост"-180шт.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрацион-ный и справочный материал.</p> <p>Учебная аудитория № 531 для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №1016</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 2 этаж, №203</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 3 этаж, №332</p>
--	---	--

		<p>обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Лаборантская №332 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	--	--

16.	<p>Б1.В.1.02 Культурология</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра философии: Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа - мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудован рабочими местами для обучающихся, рабочее место для преподавателя, компьютеры, телевизор, принтер, сканер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 24 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), учебная интерактивная доска.</p> <p>Учебная аудитория №224 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована учебной мебелью на 6 рабочих мест, компьютерная техника (компьютеры -15 шт.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №229 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, учебная мебель на 24</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 351</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 224</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 2 этаж, № 229</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
-----	--	---	---

		<p>рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), доска учебная меловая.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
17.	Б1.В.1.03 Биологически активные вещества и реакции в жизнедеятельности	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актальный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра общей химии: Учебная аудитория №226 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 21 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол лабораторный с установкой д/титрования – 2 шт. Полка настольная без электричества – 2 шт. Шкаф мед. металлический двухдверный д/хранения прекурсоров. Шкаф вытяжной.</p> <p>Учебная аудитория №362 для самостоятельной работы. Помещение оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Учебная мебель на 22 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Комплекс мультимедийный интерактивный в комплекте с доской учебной интерактивной. Место рабочее автоматизированное – 14 мест.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №226</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №362</p>

18.	Б1.В.1.04 Биоэтика	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии:</p> <p>Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Киров-ский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
-----	--------------------	---	---

19.	<p>Б1.Б.1.05 Информатика, медицинская информатика</p>	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра медицинской физики с курсом информатики: Учебная аудитория №328 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, учебная меловая доска, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ.</p> <p>Учебная аудитория №350 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: мультимедийный проектор, учебная меловая доска.</p> <p>Учебная аудитория №344 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №328</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №350</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №344</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
-----	--	--	---

20.	<p>Б1.В.1.06 Медицинская эмбриология</p>	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра гистологии, цитологии с эмбриологией человека: Учебная аудитория №304 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 20 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. Ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №306 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 10 рабочих мест. 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов.</p> <p>Учебная аудитория №307 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 25 рабочих мест. Доска учебная меловая. 10 плакатов, 12 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №311 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 17 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №312 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 31 рабочее место. 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №313 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 34 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №304</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №306</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №307</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №311</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №312</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №313</p>
-----	--	--	---

	<p>Учебная аудитория №314 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 27 рабочих мест. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами.</p> <p>1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №314</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	---	--

21.	<p>Б1.В.1.11 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: Профессионально – прикладная физическая подготовка/ Спортивные подвижные игры, Циклические виды спорта</p>	<p>Учебный корпус №10 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра физической культуры:</p> <p>Учебная аудитория №407 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: зал, зеркала-5шт, стол для настольного тенниса Start Line Champion-2шт., шкаф-1шт., стол-1шт., стул-1шт.</p> <p>Учебная аудитория №408 для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой и с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Оборудование: стол рабочий-2шт., стеллаж-1шт., стол ученический-10шт., стул для преподавателя-2шт., стул аудиторный-17шт., ростомер-1шт., проектор Optoma-1шт., компьютерная техника: экран для проектора Digis-1шт., компьютер, процессор Celeron-Dual-Core, материнская плата ASUS, клавиатура, мышь, монитор-1шт.</p> <p>Лыжная база №123 для основных отделений: лыжи п/пластик STC-60 пар, ботинки лыжные Trek-60 пар, палки лыжные Trek-60пар</p> <p>Лыжная база №319 для спортивных отделений. Оборудование: лыжи Фишер – 2 пары; лыжи беговые Фишер – 3 пары; палки гоночные – 3 пары.</p> <p>Тир пневматический №123а Винтовка пневматическая спортивная МР-573-1 шт. Винтовка пневматическая МР-512-22 - 15 шт. Труба зрительная «Сибирь» -1шт. Штатив -1шт.</p> <p>Спортивный зал (игровой) №101 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: ворота гандбольные – 2 шт. ; вышка судейская волейбольная -1шт.; сетка волейбольная офиц.- 1шт.; стойка волейбольная с механизмом – 1шт.; стол для настольного тенниса – 4 шт.; татами -1шт.; ковер борцовский 12,3*12,3 с люверсами двухцветный -1шт.; ринг боксерский 7*7-1шт.; ринг боксерский с боевой зоной 6*6 -1шт.; козел-1шт.; конь -1шт.</p> <p>Фитнес центр №101а для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: весы ВЭМ – 150 эл.-1шт.; гантель проф. 12 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 14 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 16 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 18кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 20 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 22 кг СТ-550</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 4 этаж, №407</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 4 этаж, №408</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №123</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 3 этаж, №319</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №123а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №101</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №101а</p>
-----	---	---	---

	<p>– 2 шт.; гантель проф. 24 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 26 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 28 кг СТ-550 – 2 шт.; гантель проф. 30 кг СТ-550 – 2 шт.; голень сидя СТ-213 – 1шт.; гриф Z-образная с замками. Диаметр 50 мм.-1шт; гриф штанги «Олимп-й» 2200 мм., хром., нагрузка 400 кг L-001- 2шт.; мешок боксерский из кожи 102 кг. – 2 шт.; мешок боксерский из кожи 43 - 53 кг; мешок боксерский СМК 40х180, 110 кг. – 3 шт; подушка настенная ПНКК 50х70х18 – 1 шт.; ринг боксерский с боевой зоной 6х6 – 1 шт.; скамейка горизонт. регулируемая СТ-302 –1 шт.; скамейка горизонт. для жима СТ-304 -1 шт.; скамейка горизонт. для жима под углом вниз. СТ-306 -1 шт.; скамейка для пресса регулируемая СТ – 311 – 1шт.; скамейка Скотта СТ – 303 – 1шт.; станок для разгибания спины СТ – 313 – 1шт.; станок комбинированный с разгрузкой СТ – 125 -1шт.; Т – образная тяга СТ – 204 -1шт.; тренажер блок для мышц спины (верхняя тяга) СТ – 101 -1 шт.; тренажер блок для мышц спины (нижняя тяга) СТ – 102 -1шт.; тренажер для мышц бедра-разгибатель СТ-107 -1шт.; тренажер для мышц бедра-сгибатель СТ-108 -1шт.; тренажер для приводящих и отводящих мышц бедра СТ – 109 -1шт.; тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный СТ-131 -1шт.; шкаф металлический одежный ШРМ – 21 – 30 шт.; перчатки боксерские CLINICH – 6 пар; перчатки снарядные боксерские – 4 пар</p> <p>Зал для силового троеборья №1016 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: штанга гимнастическая –2 шт.; стойка для приседания -1шт; стойка для штанги регулируемая -1шт.; тренажер – 2 шт.; тренажер многоцелевой В.513.1; гири – 20 шт.; стойка под гантели-1шт.; гантель профессиональная-6 пар; скамья горизонтальная-1шт.; скамья для жима горизонтальная со страховочной платформой-1шт.; скамья регулируемая-1шт.; станок комбинированный В.313-1шт.; шкаф-1шт.</p> <p>Гимнастический зал №203 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованный: брусья гимнастические мужские -1шт.; бревно гимнастическое высокое 5 м. -1 шт.; татами с зацепом "ласточкин хвост"-180шт.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрацион-ный и справочный материал.</p> <p>Учебная аудитория № 531 для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 1 этаж, №1016</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул.Театральная, д. 2, корп. 1, 2 этаж, №203</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Театральная, д. 2, корп. 1, 3 этаж, №332</p>
--	---	--

		<p>обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Лаборантская №332 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	--	--

22.	ФТД.В.01 Русский язык как иностранный	<p>Учебная комната № 532 Учебная мебель на 37 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Видеодвойка.</p> <p>Учебная комната № 632 Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная комната № 732 Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная комната № 832 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебная комната № 812 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 228 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Аудитория № 338 Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, Калининский район, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	---	--	--

23.	ФТД.В.02 Основы и клинической анатомии	<p>Кафедра анатомии человека. Анатомический зал № 13 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 55); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола учебных на 16 посадочных мест); вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p> <p>Анатомический зал № 14 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 61); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола учебных на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов</p> <p>Анатомический зал № 15 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 39); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета; кондиционер. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола учебных на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и 2 встроенных шкафа в оконные проемы для хранения биологических препаратов и макетов.</p> <p>Анатомический зал № 16 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного</p>	450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47
-----	--	--	--

		<p>материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 72); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов</p> <p>Анатомический зал № 18</p> <p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 52); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 3 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов</p> <p>Анатомический зал № 21</p> <p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 60); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p> <p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p> <p>Анатомический зал № 22</p> <p>Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 64); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета.</p>	
--	--	---	--

		<p>Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов</p> <p>Анатомический зал № 23 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 50); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); настенная вешалка с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф для хранения биологических препаратов и макетов.</p> <p>Анатомический зал № 28 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 66); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с подголовником и препаровальным столиком; секционный шкаф и 1 встроенный шкаф в оконный проем для хранения биологических препаратов и макетов</p> <p>Анатомический зал № 29 Оборудование: чан (емкость с крышкой и приточно-отточной системой водоснабжения) для хранения препаратов из биоматериалов на период занятия); приточно-вытяжная вентиляция; тематические комплекты наглядного учебного материала (планшеты, таблицы, муляжи (всего 67); тематический набор биологических препаратов, макетов на период занятия; письменная доска; имеется розетка для подключения интернета. Мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (2 стола ученических на 16 посадочных мест); 2 настенные вешалки с крючками для одежды; специальная мебель: стол патологоанатомический с</p>	
--	--	--	--

	<p>подголовником и препаровальным столиком; 2 секционных шкафа для хранения биологических препаратов и макетов</p> <p>Компьютерный класс Оборудование: 6 компьютеров, 2 моноблока, доска письменная, переносной мультимедийный проектор, переносной экран, носители электронной информации, компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол), имеется 8 розеток для подключения интернета. Мебель: 8 компьютерных столов, 8 кресел для работы за компьютером, стол ученический специальный на 8 посадочных мест, 8 стулья</p> <p>Анатомический музей Оборудование: Анатомический музей для групповых и индивидуальных занятий: уникальные анатомические препараты (более 1500 экземпляров); муляжи по филогенезу; муляжи по онтогенезу; увеличенная модель сердца (100x100x120 см); компьютер сенсорный «CRAS W55» (стол). Мебель: 45 шкафов для демонстрации музейных препаратов, 5 столов, 7 стульев, шкаф-сервант.</p> <p>Лекционная аудитория № 28 Учебная мебель на 300 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Ноутбук Samsung NP300V5A-SOW i5 2430M Стационарный проектор Mitsubishi XD600U, экран Доска учебная меловая.</p> <p>Лекционная аудитория № 232 Учебная мебель на 280 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра) Ноутбук Samsung NP300V5A-SOW i5 2430M Стационарный проектор Optoma DH1009, экран Доска учебная меловая.</p> <p>Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>
--	---	--

		<p>Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
<p>24.</p>	<p>ФТД.В.03 Информационная культура</p>	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Оборудование: индивидуальный неограниченный доступ и предоставление индивидуального логина и пароля (ЭБС «Консультант студента», «ЭБС Лань»); - в ЭБС «Консультант студента» предусмотрены специальные возможности: озвучивание книг и увеличение шрифта; - в ЭБС «Лань» разработано мобильное приложение для "невизуального чтения" с возможностью навигации и чтения текстов с помощью экранного диктора; - доступ к полным текстам международных электронных журналов с домашнего компьютера, подключенного к сети Интернет (Sage STM, Cambridge Journals, Oxford Journals, Annual Reviews Science Collection, Taylor & Francis Journals, Science) при предоставлении пользователем постоянного IP адреса; - предоставление специального рабочего места: - выдача CD/DVD дисков по различным медицинским дисциплинам представителю пользователя с ограниченными физическими возможностями Рабочее место для обучающихся (30 посадочных мест), компьютеры (15), стулья (30).</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>

25.	<p>Б2.Б.01(У) Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков «Уход за больными»</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор на практическую подготовку № 59 от 24.05.2017г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г.Уфа. Договор на практическую подготовку № 84 от 15.12.2016 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа. Договор на практическую подготовку № 86 от 25.04.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	<p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3</p> <p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p> <p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д.132.</p>
-----	---	--	---

		<p>Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («3BScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»</p>	<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p>
--	--	--	--

26.	<p>Б2.Б.04.01(П) Клиническая практика: Помощник младшего медицинского персонала</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г.Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>Клиника БГМУ Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-П»</p> <p>ГБУЗ РБ городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д.132.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д. 1.</p>
-----	--	---	---

	<p>Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»</p> <p>Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть - 2 Федеральной службы исполнения и наказания». Договор о практической подготовке № 224 от 04.02.2019г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»</p> <p>ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Договор о практической подготовке № 47 от 15.01.2017г. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Тренажер по уходу за больным, комплект емкостей и пакетов для отходов класса А,Б,В,Г Тренажер по уходу за больным, Тренажер СЛР; Тренажер по уходу за больным Р-10 («ЗBScientific»); тренажер СЛР «Максим-II»</p>	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д.48.</p> <p>450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский район, ул. Аксакова, д. 73/1.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувькина, д.98.</p>
--	--	--

27.	Б1.Б.15 медицины История	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО: Учебная комната №116 для проведения занятий лекционного типа, оборудована экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт, ноутбуком Леново – 1шт, доской классной -1шт, столами ученическими – 20шт, стульями – 40шт, столом преподавательским – 1 шт, кафедрой-1шт, стендами – 15шт.</p> <p>Учебная комната №115 для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудована демонстрационным телевизором – 1шт, экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт; ноутбуком Леново – 1шт, моноблоком Асер – 2шт, доской классной -1шт, столами ученическими -20шт, стульями -40шт, столом преподавательским – 1 шт, тумбой для телевизора -1 шт, кафедрой – 1шт, стендами – 7шт.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 116</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 115</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p>
-----	---	--	--

28.	Б1.Б.16 Сестринское дело	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа. Оборудование: мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья. Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo3598 DG2 , ЖК монитор LG 23 ET63V-2 шт., стационарный проектор NEC projector M271XG, экран.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 города Уфы, терапевтический корпус, кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными Учебная комната №301 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: стол двухтумбовый, ноутбук Lenovo (экран 15.6", опер.память 4 Гб, HDD 500 Гб)</p> <p>Фантомный класс № 303 по оказанию первой медицинской помощи - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый, стол для муляжа, манекен Scientific обучающий уходу за пациентом манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик", манекен практики ухода за больным ребенком, манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц., тренажер доступа к веноз.сосудам, тренажер катетер.мужск.W44005, тренажер первой помощи при аспирации взрослого, тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков, тренажер фантом неотложной помощи, фантом головы, фантом головы с пищеводом, фантом пищевода и желудка, фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), фантом реанимационный Максим 2, фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), фантом человека, фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), пинцет анатомический 250 мм, тонометр, кукла/педиатрия, одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл, термометр водный, термометр ртутный, ингалятор карманный, кислородная подушка, часы с секундной стрелкой, противопролежневый матрас, система для энтерального питания и расходный материал.</p> <p>Учебная комната №302 - помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №301</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №303</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №302</p>
-----	--------------------------	--	---

		<p>образовательную среду БГМУ. Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), стол двухтумбовый, Ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативн.память 4 Гб, HDD 500 Гб), плазмен.телевизор PANASONIC TH-R42 проектор Epson.</p> <p>Учебная комната №306 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Шкафы для хранения учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов.</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №306</p>
29.	Б1.Б.17 Биохимия	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра биологической химии:</p> <p>Учебная аудитория №240 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат. Центрифуга Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №242 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат. Центрифуга Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №244 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат. Центрифуга Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №246 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат. Центрифуга Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №240</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №242</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №244</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №246</p>

	<p>Учебная аудитория №247 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель парты, стулья. Лабораторное оборудование. Термостат. Центрифуга Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №248 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Интерактивная доска. Учебная мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат Центрифуга. Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №252 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат Центрифуга Фотоэлектроколориметр Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №239 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор. Учебная мебель: парты, стулья. Лабораторное оборудование: Термостат. Центрифуга Фотоэлектроколориметр. Вытяжной шкаф</p> <p>Учебная аудитория №222 для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: компьютерные столы, стулья. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Лаборантская. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России:</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №247</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №248</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №252</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №239</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 2 этаж, №222</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, №351</p>
--	---	--

	<p>Лекционный зал № 351– мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 1 этаж, №126</p>
--	---	---

30.	Б1.Б.18 Микробиология, вирусология	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра микробиологии, вирусологии:</p> <p>Учебная комната №102 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, шкаф для инструментов.</p> <p>Учебная комната №105 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, шкаф для инструментов, телевизор.</p> <p>Учебная комната №106 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и аттестации. Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, шкаф для инструментов, телевизор.</p> <p>Учебная комната №107 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 36 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, шкаф для инструментов, телевизор. Стационарный проектор, экран.</p> <p>Учебная комната №109 для проведения практических занятий, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная маркерная, шкаф для инструментов, телевизор.</p> <p>Учебная комната № 104/1 – помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Оборудована: компьютерная техника, учебная мебель на 12 рабочих места, рабочее место преподавателя (стол, стул), доска учебная меловая, персональный компьютер и ЖК монитор Powercool модель-р 2153wt - 13шт, принтер Kyocera.</p> <p>Аудитория №108 - учебная лаборатория для выполнения учебно-исследовательской работы, хранения и приготовления, стерилизации питательных сред. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР: автоклав ВК-75 -2шт; весы технически -2шт; дистиллятор -1шт; стерилизатор воздушный – 2 шт; термостат – 3шт; холодильник – 4шт; прибор</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №102</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №105</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №106</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №107</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №109</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №104/1</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №108</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 1 этаж, №101</p>
-----	---	---	---

	<p>Кротова -1 шт; водяная баня – 4шт; электроплитка -1шт; набор сухих питательных сред; наборы красителей, реактивов; инструменты и посуда для работы.</p> <p>Лаборантская №101 - помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрацион-ный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	---	--

31.	<p>Б1.Б.19 Топографическая анатомия и оперативная хирургия</p>	<p>Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии Учебная комната № 203 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-13шт, стулья-31 шт., большой стул-3 шт., доска аудиторная одноэлементная, телевизор в комплекте с кабелем, видеоплеер,DVD-плеер, удлинитель, жалюзи вертикальные с креплениями, плакат нервная система вид сзади, плакат сосудистая система, Экран Draper Consul 60/60 на треноге, стол заседаний, тумба, стойка для плакатов, стенд, стул Askona.</p> <p>Учебная комната № 309 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-11 шт., стулья -9 шт., большие студья-2 шт., плакаты большие, мал. Плакаты, доска аудиторная одноэлементная, стол манипуляционный, скелет-2 шт. Стол манипуляционный, столы-4 шт., стулья-6 шт., плакаты, доска одноэлементная.</p> <p>Учебная комната № 102 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол манипуляционный, скелет, плакаты, столы-11 шт., большие стулья-20 шт., стулья мал.-3 шт.</p> <p>Учебная комната № 105 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы- 10 шт., стулья-26 шт., плакаты, доска одноэлементная</p> <p>Учебная комната № 108 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы-11 шт., стулья-28 шт., большой стол- 1 шт., плакаты, доска одноэлементная, скелет</p> <p>Учебная комната № 306 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Столы, холодильник, сейф, столы пластиковые, стол операционный, сухожаровой шкаф, лампа операционная большая, лампа передвижная операционная, жалюзи, УФО, аппарат для вентиляции легких, весы/весы детские, экран со штативом, аппарат за № 0001302667</p> <p>Учебная комната № 202 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Кондиционер Panasonic, шкаф для экспонатов-1 шт., витрины вертикальные-12 шт., витрина горизонтальная-1 шт., шкаф в нишу-1 шт., шкаф купе-6 шт., шкаф музейный PL Бук. Бавария, шкафы угловые- 2 шт., женские половые органы, наружные мужские половые органы, органы ЖК тракта, предстательная железа, сагиттальный распил головы, сосуды головы и шеи, сосуды и нервы верхней конечности, вены головы, музейные ценности, инструменты, огнетушитель, полка</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	---	---	---

	<p>стекло, шторы ролловые, УТЛ-70, аппарат Илизарова, аппарат для наложения желудочных анастомозов НЖК-60, аппарат УКЛ-60, аппарат для наложения межкишечного анастомоза, аппарат для накл. кругл. анастомоза, аппарат для сшивания кровеносных сосудов.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	---

32.	<p>Б1.Б.20 Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия</p>	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: Учебная комната №115 (лекционная аудитория) оборудована демонстрационным телевизором – 1шт, экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт; ноутбуком Леново – 1шт, моноблоком Асер – 2шт, доской классной -1шт, столами ученическими -20шт, стульями -40шт, столом преподавательским – 1 шт, тумбой для телевизора -1 шт, кафедрой – 1шт, стендами – 7шт.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа, кафедра патологической анатомии: Учебная комната №201 (актовый зал) оснащена мультимедийный проектор Optoma X300, ноутбук Lenovo, экран с электроприводом 400*300 см Spectra, парты ученические 3-х местные – 63, столы – 3, стулья – 10. Компьютерный класс № 101 оборудован: столы компьютерные – 8, системные блоки Aquarius Std S20 S32 – 8, мониторы 17 Acer AL 1716 as Silver black – 8, стулья – 8.</p> <p>Музей макропрепаратов № 102 оборудован: шкаф с тематическими макропрепаратами (влажный архив) – 23, архив микропрепаратов (520), помещение для работы с биологическими моделями.</p> <p>Учебная комната № 205 оборудована: ноутбук, мультимедийный проектор Epson 4180, проектор Alpha, доска аудиторная одноэлементная з/с , вешалка з/с, парты ученические 3х местные – 7, парты ученические – 4, стол – 1, стулья ученические – 8.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 115</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, проезд Лесной, д. 3, патологоанатомический корпус ГKB №21, 2 этаж, №201</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, проезд Лесной, д. 3, патологоанатомический корпус ГKB №21, 1 этаж, № 101</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, проезд Лесной, д. 3, патологоанатомический корпус ГKB №21, 1 этаж, № 102</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г.Уфа, проезд Лесной, д. 3, патологоанатомический корпус ГKB №21, 2 этаж, №205</p>
-----	--	--	---

33.	<p>Б1.Б.21 Патофизиология, клиническая патофизиология</p>	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра патологической физиологии:</p> <p>Учебная лаборатория №334 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Патология крови». Учебная мебель на 26 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы.</p> <p>Учебная лаборатория №335 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Патология крови» Учебная мебель на 26 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы.</p> <p>Учебная лаборатория №336 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис». Учебная мебель на 26 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы.</p> <p>Учебная лаборатория №338 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Нарушения водно-электролитного обмена». Учебная мебель на 38 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы.</p> <p>Учебная лаборатория №341 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма». Учебная мебель на 44 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы. Интерактивная доска SMARTBoard 680 v.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №334</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №335</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №336</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №338</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №341</p>
-----	--	---	--

	<p>Учебная лаборатория №342 - для проведения практических занятий, кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы. Телевизор, видеомагнитофон, DVD плеер.</p> <p>Учебная лаборатория №343 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Патофизиология кислотно-основного равновесия». Учебная мебель на 10 рабочих мест. Стенды с учебной информацией, таблицы. 12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017). Кресло Бараньи, кушетка. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная лаборатория №339- для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Иммунопатология» Учебная мебель на 20 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы.</p> <p>Учебная лаборатория №312 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков» Учебная мебель на 36 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Стенды с учебной информацией, таблицы. Барокамера. Кушетка.</p> <p>Аудитория № 340 – операционная для выполнения учебно-исследовательской работы. Оборудование: полиграф, аппарат искусственного дыхания, аппарат РПГ, ЭКГ многоканальный, гемокоагулограф, термостат, стол операционный с ручным подъемом, центрифуга, весы электронные.</p> <p>Лаборантская №310. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №342</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №343</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №339</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №312</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №340</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №310.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	---	--

		<p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
34.	<p>Б1.Б.22 Пропедевтика внутренних болезней</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к</p>	450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3.

	<p>текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети</p>	
--	--	--

	<p>«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторинга АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p>	
--	---	--

		<p>Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Комната лаборантов № 7/2 Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1</p> <p>Лаборатория НИРС (комната № 9/4) Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотаксопирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы</p> <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенхирургии</p> <p>Учебная комната Отделения стационара:</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
--	--	---	---

	<p>отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и №2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3.</p>
--	--	--

		Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	
35.	Б1.Б.23 хирургия	Общая	<p>Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО</p> <p>Учебная комната № 1 Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.</p> <p>Учебная комната № 2 Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).</p> <p>Учебная комната № 4 Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера</p> <p>Учебная комната № 5 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.</p> <p>Учебная комната № 6 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>

		<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p>
36.	Б1.В.1.06 Медицинская эмбриология	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра гистологии, цитологии с эмбриологией человека: Учебная аудитория №304 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 20 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 8 микроскопов, набор препаратов по теме занятия, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовым заданиями и ситуационными задачами. Ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №306 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 10 рабочих мест. 8 компьютеров, 1 ноутбук, интерактивная доска, 1 шкаф для документов.</p> <p>Учебная аудитория №307 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 25 рабочих мест. Доска учебная меловая. 10 плакатов, 12 микроскопов, набор</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №304</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №306</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №307</p>

	<p>препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №311 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 17 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 5 плакатов, 8 микроскопов, 5 атласов, 5 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №312 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 31 рабочее место. 12 микроскопов, 1 ноутбук, доска, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами, 15 плакатов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №313 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 34 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебная аудитория №314 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 27 рабочих мест. Доска учебная меловая. Учебно-методические материалы: 10 плакатов, 14 микроскопов, набор препаратов, соответствующих теме занятия, 10 атласов, 10 методических указаний с тестовыми заданиями и ситуационными задачами. 1 шкаф для документов, 1 ноутбук.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №311</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №312</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №313</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 3 этаж, №314</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	--	--

37.	Б1.В.1.ДВ.01.01 Коммуникативная деятельность формирование инклюзивной компетентности	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии:</p> <p>Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Киров-ский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
-----	---	--	---

38.	<p>Б1.В.1.ДВ.01.02 Организация волонтёрской деятельности медицинской практике</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии: Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Киров-ский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
-----	--	--	---

39.	Б1.В.1.ДВ.01.03 Основы социализации обучающихся (адаптационная дисциплина)	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии: Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Киров-ский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
40.	Б1.В.1.ДВ.01.04 Основы медицинской кибернетики	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актальный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра медицинской физики с курсом информатики: Учебная аудитория №328 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул).</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №328</p>

		<p>Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, учебная меловая доска, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ.</p> <p>Учебная аудитория №350 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: мультимедийный проектор, учебная меловая доска.</p> <p>Учебная аудитория №344 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №350</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 3 этаж, №344</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
41.	<p>ФТД.В.04 Иностранный язык в медицине будущего</p>	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра иностранных языков с курсом латинского языка:</p> <p>Учебная комната №603 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 8 шт., стулья ученические – 16 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №607 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 7 шт., стулья ученические – 14 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №608 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 6 шт., стулья</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №603</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №607</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №608</p>

	<p>ученические – 12 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория №609 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочими местами для обучающихся (парты ученические – 7 шт., стулья ученические – 14 шт.), рабочим местом для преподавателя (стол преподавателя – 1 шт., стул ученический – 1 шт.)</p> <p>Учебная аудитория № 615 – для проведения занятий, лингафонный кабинет, 13 моноблоков + 1 для препод. (14 шт.): Фермо S20-00 19.5 HD+Cel, доска одноэлементная, доска интерактивная IQ Board DVT, проектор OptomaDH 1009, парты ученические 15шт., стулья ученические – 30 шт.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p> <p>Учебная аудитория № 531 – для самостоятельной работы. Помещение оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №609</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, №615</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p>
--	---	---

42.	<p>Б2.Б.04.02(П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности на должностях медицинского персонала</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа. Оборудование: мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья. Учебная мебель на 60 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo3598 DG2 , ЖК монитор LG 23 ET63V-2 шт., стационарный проектор NEC projector M271XG, экран.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 города Уфы, терапевтический корпус, кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными Учебная комната №301 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 15 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: стол двухтумбовый, ноутбук Lenovo (экран 15.6", опер.память 4 Гб, HDD 500 Гб)</p> <p>Фантомный класс № 303 по оказанию первой медицинской помощи - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 18 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Стол двухтумбовый, стол для муляжа, манекен Scientific обучающий уходу за пациентом манекен по уходу за пациентом в комплекте "ЗБ Сайнтифик", манекен практики ухода за больным ребенком, манекен по уходу за пожилым пациентом "ЗБ Сайнтифик", манекен-симулятор взрослой женщины д/отработки навыков сестринского ухода, нижняя часть руки с кистью д/практики внутр.инъекц., тренажер доступа к веноз.сосудам, тренажер катетер.мужск.W44005, тренажер первой помощи при аспирации взрослого, тренажер-манекен педиатрический новорожд.ребенка для отработ.навыков, тренажер фантом неотложной помощи, фантом головы, фантом головы с пищеводом, фантом пищевода и желудка, фантом промежности женской (для отработки навыков катеризации), фантом реанимационный Максим 2, фантом промежности мужской (для отработки навыков катеризации), фантом руки (д/отработки навыков внутривенных инъекций), фантом человека, фантом ягодиц (для внутримышечных инъекций), пинцет анатомический 250 мм, тонометр, кукла/педиатрия, одноразовые шприцы 10, 5, 2, 1 мл, термометр водный, термометр ртутный, ингалятор карманный, кислородная подушка, часы с секундной стрелкой, противопролежневый матрас, система для энтерального питания и расходный материал.</p> <p>Учебная комната №302 - помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №301</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №303</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №302</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, терапевтический корпус, 3 этаж, №306</p>
-----	--	---	---

		<p>образовательную среду БГМУ. Учебная мебель на 40 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул), стол двухтумбовый, Ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативн.память 4 Гб, HDD 500 Гб), плазмен.телевизор PANASONIC TH-R42 проектор Epson.</p> <p>Учебная комната №306 - помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Шкафы для хранения учебно-наглядных пособий, оборудования и материалов.</p>	
43.	<p>Б2.Б.02(Н) Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</p>	<p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 74 от 25.05.2017 г. Конференц-зал (кабинет № 412) Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 73 от 24.05.2017 г. Конференц-зал (кабинет № 509) Кабинет №№ 513, 515 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г.Уфа. Договор о практической подготовке № 61 от 24.05.2017 г. Кабинет №№ 34, 35 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парта 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	<p>450055, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Российская, д.68.</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Цюрупы, д.4</p> <p>450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский район, ул. проспект Октября, д. 44/1.</p>

44.	Б1.Б.24 Фармакология	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии:</p> <p>Учебная аудитория №281 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудована: учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo, мультимедиа-1 шт., экран. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №282 для проведения занятий лекционного типа. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебная аудитория №267 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo. Проектор Epson.</p> <p>Учебная аудитория №263 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №254 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Общая фармакология». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №266 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Противомикробные средства» Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Компьютерный класс № 257 для проведения занятий практических занятий, для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения оборудованы компьютерной техникой (8 компьютеров) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №281</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №282</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №267</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №263</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №254</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №266</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №257</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №256</p>
-----	-------------------------	--	---

		<p>электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Лаборантская №256. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
45.	Б1.Б.25 Гигиена	<p>Кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО Учебная аудитория № 101 Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Шахтный колодец», макет «Пункт водоснабжения в полевых условиях», ТУФ-200, Стенд «Средства доочистки воды», Стенд «Новая техника водоснабжения военнослужащих», Стенд «Вода и лекарство», ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 102 Оборудование: Стенд «Профилактика ВБИ», стенд «Дезинфекционные средства», стенд «Виды аптечных организаций и их профилактика», Электроаспиратор,</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Театральная, д.2, корп.1</p>

	<p>Прибор Кротова, Газоанализатор, Люксметр, Психрометры, Анеометры, Дистанционные манипуляторы, Спецодежда для работы с ИИИ, Планшет «Виды палат», рулетки. Мебель: парты, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 103 Оборудование: Ростомер, макет «Школьная парта», макет стул ученический, стенд «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях», стенд «Гигиенические требования к дошкольным образовательным учреждениям», планшет «Генеральный план участка общеобразовательной школы на 1000 учебных мест, планшет «Генеральный план участка детских яслей-сада». Мебель: парты, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 104 Оборудование: Лабораторное оборудование, реактивы, макет «Продовольственный пункт батальона», стенд «Технологическая схема производства колбасных изделий», стенд «Доброкачественность пищевых продуктов», стенд «Методы исследования качества продуктов питания», стенд «Организация питания военнослужащих в полевых условиях», стенд «Башкирские народные блюда». Мебель: парты, стулья.</p> <p>Учебная аудитория № 105 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Оборудование: Стенды, макеты</p> <p>Лаборантская Оборудование: дистиллятор, весы, стерилизаторы, термостаты, центрифуги, вытяжной шкаф, и другое лабораторное оборудование.</p> <p>Учебная аудитория № 106 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: стенды, макеты, парты, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 107 Оборудование: Стенд «Ядовитые растения», прибор МЭС-200, прибор комбинированный eЛайт, ноутбук, мультимедийный проектор. Мебель: парты, стулья.</p> <p>Компьютерный класс № 318 Оборудование: компьютеры, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа. Мебель: парты, стулья.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Ленина, д.3</p>
--	---	--

		<p>Актальный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Театральная, д.1а</p>
46.	Б1.Б.26 Лучевая диагностика	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов, письменная доска.</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Специальная мебель:</p>	<p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p>

	<p>рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 7 негатоскопов</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, негатоскоп</p> <p>Учебная комната № 4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); 4 негатоскопа</p> <p>Учебная комната № 5 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов.</p> <p>Учебная комната (компьютерный класс) Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 3 посадочных места); 3 компьютера</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); жидкокристаллический экран, ноутбук, 5 негатоскопов, проектор, экран для проектора, письменная доска.</p> <p>Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Аудитория № 338</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	---

		<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p>
47.	<p>Б1.Б.27 Информационные технологии и цифровизация в здравоохранении, медицинская статистика</p>	<p>Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая</p> <p>Учебная аудитория № 350 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.</p>

48.	Б1.Б.28 Общественное здоровье здравоохранение	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО:</p> <p>Учебная комната №116 для проведения занятий лекционного типа, оборудована экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт, ноутбуком Леново – 1шт, доской классной -1шт, столами ученическими – 20шт, стульями – 40шт, столом преподавательским – 1 шт, кафедрой-1шт, стендами – 15шт.</p> <p>Учебная комната №115 для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудована демонстрационным телевизором – 1шт, экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт; ноутбуком Леново – 1шт, моноблоком Асер – 2шт, доской классной -1шт, столами ученическими -20шт, стульями -40шт, столом преподавательским – 1 шт, тумбой для телевизора -1 шт, кафедрой – 1шт, стендами – 7шт.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 116</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 115</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p>
49.	Б1.Б.29 Факультетская терапия	<p>ГБУЗ Городская клиническая больница № 5</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); Моноблок Асер, письменная доска</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); Моноблок Асер, письменная доска</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); Моноблок Асер, письменная доска</p> <p>Учебная комната</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93.</p>

	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 10 посадочных мест); Моноблок Aser, письменная доска</p> <p>Учебная комната Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 12 посадочных мест); Ноутбук ASUS, письменная доска</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 12 посадочных мест); письменная доска</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 10 посадочных мест); письменная доска.</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, парты, стулья на 14 посадочных мест); Ноутбук ASUS, письменная доска</p> <p>Учебная комната Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 16 посадочных мест); Моноблок Aser, Ноутбук ASUS, письменная доска</p> <p>ФБУН Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека. Кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная аудитория № 1, 1а Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Компьютер P-4 CD-rom, Принтер Phoser,</p>	<p>450092, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.94.</p>
--	---	--

	<p>Аппарат «Имедис БРТ», Аппарат «Мини эксперт ДТ», УМТ пояс, УМТ индуктор, УМТ петля</p> <p>Учебная аудитория № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 2 а Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 3а Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, доска</p> <p>Учебная аудитория № 4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 5 (кабинет лаборанта) Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер Intel Core i7-2600 в комплекте с монитором, кл-рой и манипулятором, компьютер «Фермо»</p> <p>Учебно – лекционная аудитория № 6 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, экран</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	--	---

		<p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Городская клиническая больница № 5. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пархоменко, д.93.</p>
50.	Б1.Б.30 Факультетская хирургия	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 Кафедра факультетской хирургии Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютер 1 шт, телевизор 1 шт, ноутбук 1 шт, мультимедийный проектор 1 шт., экран для мультимедиа 1 шт., маркерная магнитная доска, интерактивная доска 1 шт. Мебель: столы 15 шт., стулья 30 шт.</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютер 1 шт., доска магнитная маркерная 1 шт., негатоскоп 1 шт., диапроектор. Учебно-методические материалы: методические указания для студентов 50 шт., наглядные пособия, тестовые задания 50 сборников, ситуационные задачи 50 сборников. Мебель: столы 8 шт, стулья 16 шт, шкаф для инструментов 1 шт. Наборы хирургических инструментов для проведения операций по темам, предусмотренных рабочей программой.</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: ноутбук 1 шт., компьютер 1 шт., мобильная магнитная доска 1 шт., негатоскоп 1 шт. Учебно-методические материалы: методические указания для студентов 50 шт., наглядные пособия, тестовые задания 50 сборников, ситуационные задачи 50 сборников. Мебель: парты 15 шт, стол 1 шт, стулья 15 шт,</p>	<p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д.3.</p>

	<p>шкафы для пособий 1 шт, одежды 1 шт. ГастроСкан для мониторинга работы желудка.</p> <p>Эндоскопический кабинет Гастродуоденоскоп, дуоденоскоп (с боковой оптикой), колоноскоп (педиатрический), источник света для эндоскопии галогенный со вспышкой, эндоскопический стол, тележка для эндоскопии, установка для мойки эндоскопов, ультразвуковой очиститель, эндоскопический отсасывающий насос, видеоэндоскопический комплекс, видеодуоденоскоп, видеогастроскоп, эндоскопический отсасыватель, энтероскоп, низкоэнергетическая лазерная установка, видеоэндоскопический комплекс, видеогастроскоп операционный, видеогастроскоп педиатрический, видеоколоноскоп операционный, видеоколоноскоп педиатрический, видеоколоноскоп диагностический, аргоно-плазменный коагулятор, электрохирургический блок, набор для эндоскопической резекции слизистой, баллонный дилататор с расходным материалом.</p> <p>Эндоскопический кабинет колопроктологического отделения Специализированное оборудование и медицинские изделия: гинекологическое кресло, кушетка, видеоректоскоп, ректоскоп</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126),</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>
--	---	--

		<p>Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 Лаборантская. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного обору Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д.3.
51.	Б1.В.1.ДВ.02.01 Современная клиническая аллергология	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p>	450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д.3.

		<p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
--	--	---	--

		<p>Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторинга АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
--	--	--	--

		<p>Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Комната лаборантов № 7/2 Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1</p> <p>Лаборатория НИРС (комната № 9/4) Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотаксипрограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы</p> <p>Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенохирургии</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2.</p>
--	--	---	---

	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p> <p>Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение № 1 и № 2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3.</p>
--	--	--

	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	--

52.	<p>Б1.В.1.ДВ.02.02 Инновационные методы обследования пациентов и применение искусственного интеллекта</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Кафедра пропедевтики внутренних болезней Учебная комната № 4/1 Отделение кардиологии Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 4/2 Отделение кардиологии Оборудование: ноутбук, негатоскоп, сканер ультразвуковой, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-4, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 6/1 Отделение аллергологии Отделение нефрологии Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 7/1 Отделение гастроэнтерологии</p>	<p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3.</p>
-----	---	---	---

	<p>Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 7/3 Отделение гастроэнтерологии Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/1 Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/2 Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук Fujitsu-Siemens AMILO, нетбук, принтер HP LaserJet 1018, компьютер (системный блок Forte, монитор ACER) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор Epson EMP-61, копировальный аппарат CANON FC-128, телефон-факс, холодильник Бирюса 130KSS, печь микроволновая, сейф, тонометр, фонендоскоп</p>	
--	---	--

	<p>Мебель: стол для заседаний-1, стол рабочий с приставкой-1, стулья офисные - 10, стулья полумягкие - 5, сейф, доска аудиторная-1, шкафы встроенные, диван-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/3 Отделение общей терапии Оборудование: планшет, ультрабук, ноутбук, принтер, электрокардиограф, комплекс суточного мониторирования АД, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, столы ученические-6, стулья ученические-15, доска аудиторная-1, шкафы для документов-2, антресоли для документов-2, шкаф для одежды-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 8/4 Отделение общей терапии Оборудование: компьютер, нетбук, принтер, капнометр, пульсоксиметр, электрокардиограф, негатоскоп, мультимедийный проектор, флэш-плеер MP-3, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: доска аудиторная, стол преподавательский, столы ученические, стулья ученические, шкафы книжные, шкаф для одежды, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 9/1 Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине,</p>	
--	---	--

	<p>оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Учебная комната № 9/2 Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-12, стол преподавательский-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Комната лаборантов № 7/2 Оборудование: компьютеры-2, МФУ Samsung SCX-4200, копировальный аппарат «Шарп», принтеры-2, цифровая фотокамера Sony Cyber Shot, печь микроволновая Мебель: столы компьютерные-2, шкафы для одежды-2, шкаф книжный-1, тумба для бумаг-1, тумбочки, стулья-5, шкаф металлический-1, стол рабочий-1</p> <p>Лаборатория НИРС (комната № 9/4) Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотаксирограф «Спиролан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы</p> <p>Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенхирургии Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p> <p>Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение № 1 и № 2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики Оборудование: ноутбук Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	---

	<p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3.</p>
--	---	--

53.	<p>Б1.В.1.ДВ.02.03 Гигиенические основы сохранения здоровья</p>	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: Учебная аудитория №115 для проведения занятий лекционного типа оборудована демонстрационным телевизором – 1шт, экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт; ноутбуком Леново – 1шт, моноблоком Асер – 2шт, доской классной -1шт, столами ученическими -20шт, стульями -40шт, столом преподавательским – 1 шт, тумбой для телевизора -1 шт, кафедрой – 1шт, стендами – 7шт.</p> <p>Компьютерный класс № 318 для проведения занятий практических занятий, для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения оборудованы компьютерной техникой (8 компьютеров) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. Мебель: парты, стулья, доска учебная меловая. Учебная мебель на 36 рабочих мест. Оборудование: компьютеры – Asus 10, Асер 2, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, ноутбук Lenovo.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО: Учебная аудитория №620 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеет следующее оснащение: мультимедийные средства обучения (компьютер в комплекте USN Business SL240 DualCore – 1 шт., компьютер в комплекте (процессор DualCore E5300, мышь, клавиатура, монитор TFT Асер– 1 шт.), мультимедиа проектор EPSON EB-S6 – 1 шт., ноутбук HP 550 T5270 – 1 шт., многофункциональное устройство Canon i-Sensys MF4018 – 1 шт.), типовые наборы профессиональных моделей, результаты лабораторных и инструментальных исследований (акты обследования и предписания по результатам контрольных мероприятий, сборники нормативных документов).</p> <p>Учебная аудитория №621 - помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено и оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 115</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 3 этаж, №318</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, № 620</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 6 этаж, № 621</p>
-----	--	---	--

54.	<p>Б1.В.1.ДВ.02.04 Лекарственные растения, фитотерапия</p>	<p>Учебный корпус №11 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии: Учебная аудитория № 315 - для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья. Учебная лаборатория фармакогнозии № 305 (раздел ресурсосведение) - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук, микроскопы «Биолам» 4шт, «Биноккулярный» 1шт, реактивы. Мебель: парты 12шт, стулья 24шт, стенды 3шт, шкафы для наглядных пособий 5шт, стол 1 тумбовой д\преподавателя, доска ученическая, мойка, вытяжной шкаф. Учебные материалы: методические указания, те-стовые задания, ситуационные задачи, комплекты гербария, комплекты лекарственного растительного сырья. Комната №313- для наглядных пособий. Комплекты гербария по группам действующих веществ 96 шт, демонстрационными таблицами по фармакогнозии, ботанике, ресурсосведению по темам. Комната № 301- для хранения лекарственного растительного сырья по группам (сырьевая). Мебель: шкафы для хранения лекарственного сырья с антресолями 15 шт, шкафы для хранения лекарственного сырья б/антресолей 2 шт, стол аптечный раскладной 3 шт, комплекты сырья по группам действующих веществ 30 шт, шкафы для фасованного ЛРС 2 шт, Оборудование: весы контрольные 1 шт, измельчитель ЛРС шт. Учебная аудитория № 324 - для самостоятельной работы оборудована компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Учебная лаборатория - комната для обслуживания учебного процесса. Оборудование и расходные материалы для обеспечения учебного процесса - выполнения ПЗ, СР.</p>	<p>450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 315. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 305. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 313. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 301. 450010, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ленинский р-н, ул. Летчиков, № 2, 3 этаж, № 324.</p>
-----	---	--	---

55.	<p>Б1.В.1.ДВ.02.05 Психология конфликта (адаптационная дисциплина)</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии: Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Киров-ский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н ул. Пушкина, д. 96/ 98, 1 этаж, №126</p>
-----	---	---	---

56.	<p>Б1.В.1.ДВ.02.06 Физические основы визуализации медицинских изображений</p>	<p>Кафедра медицинской физики с курсом информатики Учебная аудитория № 328 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Компьютер, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа, стойка, осциллограф, генератор, мультиметр, блок питания, аппарат УВЧ, аппарат УЗИ; Парты, стулья, доска учебная меловая</p> <p>Учебная аудитория № 350 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мультимедийный проектор, интерактивная доска; Парты, стулья, доска учебная меловая</p> <p>Учебная аудитория № 352 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска учебная меловая; Парты, стулья</p> <p>Учебная аудитория № 633 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья</p> <p>Учебная комната № 641 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная меловая поворотная доска; Парты, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп.98.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	--	---	--

		<p>Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>
57.	<p>Б1.В.1.ДВ.03.01 Инновационные подходы к лечению хирургических инфекций</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1 Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, коликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.</p> <p>Учебная комната № 2 Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).</p> <p>Учебная комната № 4 Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера</p> <p>Учебная комната № 5</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p>

	<p>Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.</p> <p>Учебная комната № 6 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p>
--	---	--

58.	<p>Б1.В.1.ДВ.03.02 Трансплантация органов и тканей в современной хирургии</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1 Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.</p> <p>Учебная комната № 2 Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).</p> <p>Учебная комната № 4 Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера</p> <p>Учебная комната № 5 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.</p> <p>Учебная комната № 6 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
-----	--	--	---

		<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p>
59.	<p>Б1.В.1.ДВ.03.03 Современные возможности регенеративной медицины хирургии</p> <p style="text-align: center;">в</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО Учебная комната № 1 Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 20 посадочных мест); 3 шкафа для хранения документов. Холодильник с компонентами крови, наборами сывороток, цоликлонов. Стенд «хирургический инструментарий», ноутбук, негатоскоп.</p> <p>Учебная комната № 2 Компьютерный класс для групповых и индивидуальных занятий: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья на 20 посадочных мест); 1 шкаф. 6 компьютеров</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор и экран для проецирования, роутер, ноутбук, симуляционный комплекс «Эндобокс» для отработки лапароскопических манипуляций).</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p>

		<p>Учебная комната № 4 Класс по десмургии: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 15 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов. Набор шин Крамера</p> <p>Учебная комната № 5 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 16 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов.</p> <p>Учебная комната № 6 Учебная комната: Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы, стулья, диван на 12 посадочных мест), компьютер, шкаф для документов</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>
--	--	---	--

		<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.
60.	<p>Б1.В.1.ДВ.03.04 Физическая реабилитация и спортивная медицина</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>ГАУЗ Республиканский врачебно-физкультурный диспансер, кафедра медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО: Учебная аудитория 301 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: ноутбук-1, проектор-1, флипчарт, стенды, ксерокс. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы-9, стулья-18, стенды-2.</p> <p>Учебная аудитория 303 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: компьютеры в комплекте-4, принтер МФУ-4, ксерокс-1, тел.факс-1, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкаф для одежды-2, шкафы книжные-3, столы-6, стулья-15.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 1, 3 этаж, №301</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 1, 3 этаж, №303</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p>
61.	<p>Б2.Б.04.03(П) Практика диагностического профиля</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 Кафедра пропедевтики внутренних болезней Отделение кардиологии Оборудование: компьютер, негатоскоп, центрифуга, холодильник Кодры, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p>	450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д. 3.

		<p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Отделение аллергологии Отделение нефрологии</p> <p>Оборудование: ноутбук, электрокардиограф, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-17, столы ученические-6, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, шкаф для одежды-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Отделение гастроэнтерологии</p> <p>Оборудование: ноутбук-1 с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации,, электрокардиограф 1-3-х канальный, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-13, столы ученические-3, шкаф для одежды-1, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Отделение гастроэнтерологии</p> <p>Оборудование: ноутбук, принтер, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп</p> <p>Мебель: шкаф для одежды-1, шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-5, стулья ученические-15, стол преподавательский с тумбой-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
--	--	---	--

	<p>Отделение общей терапии Оборудование: ноутбук, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: стол преподавательский-1, стулья ученические-15, столы ученические-5, доска аудиторная-1, шкаф книжный-1, кушетка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Отделение пульмонологии Оборудование: ноутбук, принтер, пульсоксиметр, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-15, стол преподавательский-1, кушетка-1, вешалка-1 Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p> <p>Лаборатория НИРС (комната № 9/4) Оборудование: компьютеры, из них 1 - с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ, копировальный аппарат-1, принтер-1, прессотахопирограф «Спиrolан», ростомер-1, медицинский диагностический комплекс ЭКГ ЭКЗК-01-ДНК (Холтер)-1, медицинский диагностический комплекс ЭК64К-01 (КАД)-1, электрокардиограф ЭК1К-1, пульсоксиметр НОНИН 3100, телевизор, медицинский диагностический комплекс для СМАД, капнометр, напольные весы</p> <p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью Лаборатория клинической диагностики, отделение функциональной диагностики, кабинет КТ, рентген-кабинет, гамма-камера, отделение гемодиализа, отделение реанимации, отделение эндоскопии, отделение кардиорентгенохирургии</p> <p>Учебная комната Отделения стационара: отделение функциональной диагностики, терапевтическое отделение №1 и № 2, кабинет КТ, рентген-кабинет, лаборатория клинической диагностики</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район. г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2.</p>
--	---	---

		<p>Оборудование: ноутбук</p> <p>Мебель: шкаф книжный-1, доска аудиторная-1, столы ученические-4, стулья ученические-10, стол преподавательский-1, кушетка-1</p> <p>Учебно-методические материалы: методические указания для обучающихся и методические рекомендации для преподавателей к занятиям по дисциплине, оценочные материалы (тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к текущему и промежуточному контролю, перечень практических навыков и умений), учебные стенды и др.</p>	
--	--	--	--

62.	Б1.Б.31 Оториноларингологи я	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет", многофункциональное устройство. Оборудование: компьютеры Моноблок Фермо 4 шт. с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации, ноутбук Lenovo, мультимедийный проектор Epson -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая, негатоскоп</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации, многофункциональное устройство. Стенды по анатомии носа и ОНП, с инструментарием по ринохирургии. Ноутбук Dell, мультимедийный проектор -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая; негатоскоп</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы). Стенды по анатомии глотки и гортани, с инструментарием по ЛОР-хирургии, аудиторная меловая доска. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра),</p>	450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова.
-----	------------------------------------	--	---

	<p>персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, многофункциональное устройство</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья).</p> <p>Учебная комната для проведения практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья)</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебная мебель на 10 рабочих мест: 5 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 10, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематические стенды и планшеты (таблицы) по всем разделам дисциплины</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, Калининский район, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21</p> <p>450106, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	--

	<p>Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова.</p>
--	--	--

63.	Б1.Б.32 Офтальмология	<p>Кафедра офтальмологии с курсом ИДПО Учебный кабинет № 2-1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Доска маркерная Ноутбук ASUS ASN-K40– 1 шт. Принтер HP Laser Pro P1102– 1 шт. Кресло с подлокотниками – 1 шт. Стол ученический 2хмест. – 5 шт. Сетевой фильтр POWER CUBE– 1 шт. Передвижная кварцевая лампа ин.№ - 1 шт. Стул – 14 шт. Телевизор LED 40 Samsung – 1 шт.</p> <p>Учебный кабинет № 2-1/2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Подставка под огнетушитель П20 универсальная – 1 шт. Шкаф для документов– 1 шт. Шкаф для документов– 1 шт. Доска маркерная– 1 шт. Стол компьютерный с надставкой– 1 шт. Стул «Аскона»– 15 шт. Стол Е16 «Стратегия»– 1 шт. Стол ученический 2хмест.– 1 шт. Копировальный аппарат Canon FC 336– 1 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. ЭРГО Ш65з Шкаф-витрина – 2 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 1 шт. ЭРГО ТВ-03з Тумба выкатная– 4 шт. Кресло УТ 747– 1 шт. Сетевой фильтр– 1 шт. Принтер Canon ин.№. F158200 – 1 шт. Телевизор LED 40 Samsung + USB кабель– 1 шт.</p> <p>Учебный кабинет № 2-2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол Е16 «Стратегия»– 1 шт.</p>	450058, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул.50 лет СССР, д. 8. ЗАО «Оптимедсервис».
-----	--------------------------	--	--

	<p>МФУ Xerox WorkCentre 3315– 1 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. Стол Е81 «Стратегия» – 1 шт. Кресло с подлокотниками – 1 шт. Учебное пособие: «Значение строения и функции органа зрения в клинической практике» – 10 шт. Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Подставка под огнетушитель П20 универсальная ин.№ М011121229 – 1 шт. Стул «Аскона» – 5 шт. Стул Аскона– 6 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 1 шт. Телевизор LED 40 Samsung + USB кабель ин.№. С6806 03 – 1 шт. (ЦЛВЗ) Доска магнитно-маркерная</p> <p>Учебный кабинет № 2-3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Ноутбук Asus U50VgT6500 ин.№. 0001312698 – 1 шт. Стул – 18 шт. Телевизор – 1 шт. Усилитель звука – 1 шт. Шкаф-витрина – 1 шт. Плазменная панель FUJITSU– 1 шт. Ноутбук ASUS– 1 шт. Стул «Стандарт» ин.№. Н0001609010 – 10 шт.</p> <p>Учебный кабинет № 2-4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Шкаф книжный верх.- стекл.дверцы (Оксфорд вишня) – 1 шт. Стол преподават.(вишня) с вык.тумбой Кресло с подлокотниками – 3 шт. Ноутбук Packard Bell Celeron N2840– 1 шт. Флеш-накопитель A-Data 2 Gb USB– 1 шт. Принтер HP Laser Pro P1102– 1 шт. Шкаф КБ 033 ин.№. 0001612215 – 1 шт. (БГМУ) УМП «Хирургическое лечение рецидивирующего птеригиума» – 1 шт. Ноутбук Fujitsu LIFEBOOK UH572 Core i7-3517U– 1 шт. Ноутбук Lenovo G570 i5 2430M ин.№. 0001313731 – 1 шт. МФУ HP LaserJet Pro M1132 в комплекте с кабелем Belsis BW– 1 шт. ЭРГО Ш65з Шкаф-витрина – 2 шт. ЭРГО Ш61з Шкаф-гардероб – 2 шт.</p>	
--	---	--

		<p>ЭРГО ТВ-03з Тумба выкатная– 5 шт. ЭРГО СТ1-12 Стол– 2 шт. Диван двухместный (кремовый, кожа)– 1 шт. Тумба однодверная (вишня)– 1 шт. Сетевой фильтр 6 розеток – 1 шт.</p> <p>Учебный кабинет № 2-4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол компьютерный– 1 шт. Стол компьютерный - 1 шт. Тумба офисная– 1 шт. Шкаф для документов – 1 шт. Шкаф-гардероб– 1 шт. Кресло «Престиж»– 4 шт. Доска маркерная– 1 шт. Диван для офиса– 1 шт. Офтальмоскоп зеркальный– 1 шт.</p> <p>Учебный кабинет № 2-5 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Стол ученический 2х мест.– 4 шт. Стол преподават.- 1 шт. Аппарат Рота + таблица Сивцева-Головина– 1 шт. Доска магнитномаркерная – 1 шт. Стул ученический прямой – 15 шт. Огнетушитель порошковый ОП-4(з)– 1 шт. Шкаф-колонка – 1 шт. Кресло -1 шт.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 Комната № 19 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Доска маркерная, Офтальмоскоп зеркальный</p> <p>Комната № 414 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:</p>	<p>450064, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
--	--	--	---

	<p>300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450064, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, г. Уфа, ул. Кольцевая, д.47.</p>
--	---	--

64.	Б1.Б.33 Медицинская генетика	<p>ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО Учебная аудитория № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: компьютеры, мультимедийный комплекс с экраном, проектор.</p> <p>Лаборатория неонатального скрининга Оборудование: кабинет лабораторной системы Виктор (АГС), кабинет лабораторной системы Виктор (МВ), кабинет лабораторной системы Виктор (ГАО), автоматический анализатор флюорометрический AutoDELFIA, встряхиватель – инкубатор для микропланшет Delfia, прибор для выбивания бумажных дисков с образцами крови WallasDBSPuncher бытовые, реактивы, термостат. Мебель: стол, стулья</p> <p>Цитогенетическая лаборатория Оборудование: компьютерная программа, микроскоп биологический для лабораторных исследований AxioImager 2 (программное обеспечение, гос.контракт №402 от 14.11.11), весы неавтоматического действия аналитические электронные HR – 150 А, лабораторная центрифуга CM-6 MT, стерилизатор воздушный медицинский, открытые ламинарно – потоковые шкафы серии RVKOJAIRTECHOY, аппарат для анаэробного культивирования, библиотека, реактивы, расходный материал. Мебель: стол, стулья.</p> <p>Лаборатория биохимического селективного скрининга Оборудование: компьютерная программа, Тандемная масс-спектрометр Quattromicro, реактивы, центрифуга CM -50, мульти – вортексV -32, прибор для сбора и анализа проводимости пота NANODASTNEONSTALSWEATANALYSISSYSTEM с комплектом расходных материалов, термостат, автоклав, расходные материалы. Мебель: стол, стулья.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>450076, Республика Башкортостан, Ленинский район, г. Уфа, ул. Гафури, д. 74.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	------------------------------	--	---

	<p>Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканский медико-генетический центр. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450076, Республика Башкортостан, Ленинский район, г. Уфа, ул. Гафури, д. 74.</p>
--	--	--

65.	Б1.Б.34 Медицина чрезвычайных ситуаций	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф:</p> <p>Учебная аудитория №427 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 36 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №449 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №450 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Телевизор LG.</p> <p>Учебная аудитория №452 для проведения занятий, просмотра видеофильмов. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Видеодвойка 1 шт., телевизор с кронштейном ВВК.</p> <p>Учебная аудитория №456 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №459 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №460 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Доска учебная меловая., стойка – кафедра.</p> <p>Учебная аудитория №461 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 4 этаж, № 427</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 449</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 450</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 452</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 456</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 459</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 460</p>
-----	--	---	--

		<p>24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Телевизор с кронштейном ВВК.</p> <p>Учебная аудитория для отработки практических навыков № 473. Учебная мебель на 12 рабочих мест, оснащена оборудованием для отработки практических навыков по оказанию первой помощи и использования индивидуальных средств защиты.</p> <p>Лаборантская №457. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актальный зал для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 461</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №473</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №457</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	--	--	--

66.	Б1.Б.35 Неврология, нейрохирургия	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра неврологии Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Ж/К телевизор-1, мультимедийный проектор-1, слайдпроектор-1, экран для мультимедиа-1, МФУ-1, факс-1, ксерокс-2. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-3, столы-3, стулья-14, кресло-1.</p> <p>Учебная комната № 4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 5 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 6 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 7 Оборудование: компьютер-1, МФУ-1, Ж/К телевизор-1, УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-4, столы-4, стулья-8</p> <p>Учебная комната № 8 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Ж/К телевизор-1, УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: Ж/К телевизор-1, возможность подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГМУ. DVD – плеер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкаф-2, столы-2, стулья-7, диван-1, доска-1</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Ж/К телевизор-1, DVD – плеер-1, видеомагнитофон-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.
-----	-----------------------------------	---	--

	<p>Учебная комната № 9 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: телевизор-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Учебная комната № 10 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: ноутбук-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы-2, стулья-7.</p> <p>Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: телевизор-1, компьютер-1, DVD – плеер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы-2, столы-6, стулья-15, доска-1.</p> <p>Учебная комната № 3 Оборудование: стационарный компьютер-1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи., Мебель: столы-4, стулья-20.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	<p>450103, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д.98</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>
--	---	--

	<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132.</p>
--	---	---

67.	Б1.Б.36 Дерматовенерология	<p>ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Кафедра дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: экран на штативе</p> <p>Учебная комната № 2 (Лаборатория) Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: 1 ноутбук Acer Extensa, компьютер</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, ноутбук HP Compaq CQ 61-318ER AMD, мультимедиа проектор SANYO Projector PLC-XW55</p> <p>Учебная комната № 6 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, экран на штативе, Косметологический комбайн</p> <p>Учебная комната № 8 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер HP Laser Jet 1200</p> <p>Учебная комната № 9 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер</p> <p>Учебная комната № 10 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер</p> <p>ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Учебная комната № 11 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья 3 стенда (расписание занятий, план лекций и практических занятий, ВСРС, расписание приема отработок, сотрудники кафедры, учебно-методическая, научная, лечебная работа)</p> <p>Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Учебная комната № 31</p>	<p>450017, Республика Башкортостан, Ленинский р-н, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37.</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа ул. Революционная, д.58. 450027, Республика Башкортостан, Калининский район, г. Уфа, Индустриальное шоссе, д. 42.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450017, Республика Башкортостан, Ленинский р-н, г. Уфа, ул. Союзная, д. 37.</p>
-----	-------------------------------	---	--

	<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Учебная комната № 100 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГАУЗ Республиканский кожно-венерологический диспансер № 1. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	---	--

68.	Б1.Б.37 Урология	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова Кафедра урологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 11 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран для мультимедиа1. Мебель: парты -8, стулья-16</p> <p>Учебная аудитория № 10 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, доска поворотная1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория № 9 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран1. Мебель: парты-8, стулья-16, шкаф для одежды-1</p> <p>Учебная комната № 16 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 14 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
-----	------------------	---	--

	<p>300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132</p>
--	--	---

69.	Б1.Б.38 Медицинская реабилитация	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО Физиотерапевтическое отделение</p> <p>Аппарат для гальванизации и электрофореза «Поток-1» - 1 шт., аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-4» - 1 шт., аппарат для амплипульстерапии «Амплипульс-5» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Волна-2М» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Ранет» - 1 шт., аппарат для дециметровой терапии «Ромашка» - 1 шт., аппарат для ультравысокочастотной терапии «УВЧ-30» - 1 шт., аппарат для сантиметровой терапии «Луч» - 1 шт., аппарат для сантиметровой терапии «Луч-4» - 1 шт., аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Полюс-2» - 1 шт., аппарат для низкочастотной магнитотерапии «Алимп» - 1 шт., аппарат для общей магнитотерапии «УМТ Мадин» - 1 шт., аппарат для индуктотермии «ИКВ-4» - 1 шт., аппарат для дарсонвализации «Искра-1» - 1 шт., аппарат для электростимуляции «Стимул-1» - 1 шт., аппарат для диадинамотерапии «Тонус-1» - 1 шт., аппарат для магнитотерапии «Алмаг-01» - 1 шт., аппарат для ультразвуковой терапии «УЗТ-1.01.Ф» - 1 шт., аппарат для магнитотерапии «Полюс-2Д» - 1 шт., аппарат для ультратонотерапии «Ультратон-АМП» - 1 шт., аппарат для вибротерапии «АРМЕД-релакс» - 1 шт., аппарат для светолечения «Облучатель ОБН-150» - 1 шт., парафинонагреватель «КАСКАД»-15, ингалятор ультразвуковой "ВУЛКАН" - 1 шт., аппарат сухие углекислые ванны «СУ-2» - 4 шт., лечебные ванны - 6 шт., столы массажные многофункциональные - 6 шт., камера УФК-2 с прозрачной крышкой - 1 шт., термостат электрический суховоздушный. ТС - 80 СПУ - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 6 шт., биксы, расходные материалы, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий. Тематические стенды, плакаты, таблицы. Мебель: парты, стулья, шкаф для документов.</p> <p>Зал ЛФК</p> <p>«Шведская» стенка - 2 шт., гимнастические балки- 10 шт., мячи - 10 шт., обручи- 10 шт., скакалки - 10 шт., экспандеры - 10 шт., ленты - 10шт., дорожки гимнастические - 10 шт., музыкальный центр - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 1 шт., контейнеры для хранения спортивного инвентаря, зеркала настенные</p> <p>Кабинет рефлексотерапии</p> <p>Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и дзю-, цуботерапии), камера УФК-2 с прозрачной крышкой - 1 шт., облучатель кварцевый «УФР» - 1 шт., расходные материалы, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132</p>
-----	---	--	--

	<p>Тематическая учебная комната Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3.9 ГГц. оперативная память 8 Гб, жесткий диск 500 Гб, мультимедийный проектор Epson, ноутбук Lenovo (экран 15.6", оперативная память 4 Гб, HDD 500 Гб), экран мультимедийный, доска, учебные таблицы, стенд. Набор инструментов и принадлежностей для рефлексотерапии, акупунктуры (иглотерапии и моксотерапии), аппарат для электропунктурной диагностики, тонометр, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, расходные материалы, атласы, учебно-методические и наглядные пособия. Мебель: парты, стулья, шкаф для одежды.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132</p>
--	---	---

	<p>Лаборантская, каб. № 808 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	--

70.	<p>Б1.Б.39 Эндокринология</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Кафедра эндокринологии Учебная комната № 1 Учебный стол (5шт.), стулья (30шт.), тонометр Omron M6 Comfort – 1 шт., фонендоскоп Microlife - 1 шт, термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы настольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростометр медицинский – 1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт. Компьютер Pentium III – 1 шт., оверхед - 1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда, многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.; комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1шт., CGMS (аппарат для суточного мониторинга глюкозы) – 1шт., инсулиновая помпа Medtronic – 1шт., глюкометр Accu Check – 1 шт., ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., холодильник – BOSCH KGS 39Z25, центрифуга медицинская настольная с ротором ЦЛМН – 310-02 «Элекон» - 1 шт., центрифуга лабораторная с охлаждением Eba20 – 1 шт., жирометр – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон</p> <p>Учебная комната № 2 (лаборантская) Учебный стол (7шт.), стулья (35 шт.), стетоскоп Omron- 1 шт., термометр медицинский - 1 шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт. Ноутбук ASUS – 1 шт., комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., глюкометр Accu Check – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон Учебный стол (4шт.), стулья (20шт.), термометр медицинский - 1 шт., противошоковый набор- 1 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт.; пленки для оверхеда, комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон.</p> <p>Учебная комната № 3 Учебный стол (7шт.), стулья (40шт.), термометр медицинский - 1 шт., медицинские весы настольные электронные ВМЭН-200 Д – 1 шт., ростометр медицинский – 1шт., противошоковый набор- 3 шт, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий – 1 шт., динамометр ручной- 1 шт.</p> <p>Учебная комната № 4 Оверхед - 1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., пленки для оверхеда, ноутбук ASUS – 1 шт., многофункциональное устройство Laser Jet M1132 MFP – 1шт.;</p>	450072, Республика Башкортостан, Октябрьский р-н, г. Уфа, Лесной проезд, д.3
-----	---	--	--

	<p>комплект иллюстраций по разделам учебной дисциплины; гемокоагулометр - 1 шт., аппарат для измерения гликированного гемоглобина (NicoCard Reader) – 1шт., CGMS (аппарат для суточного мониторинга глюкозы) – 1шт., инсулиновая помпа Medtronic – 1шт., глюкометры Accu Check – 3 шт, портативный 12 канальный ЭКГ – аппарат ELI 250 – 1 шт., жиросмер – 1 шт., монофиламент, типтерм, биотензиометр, камертон</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский р-н, г. Уфа, Лесной проезд, д.3</p>
--	---	--

		Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
--	--	---	--

71.	Б1.Б.40 Педиатрия	<p>Кафедра детских болезней</p> <p>Учебная комната № 219 Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт. Мебель: парты-1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., шкаф для документов- 1 шт., МФУ-1 шт., тумба – 2 шт.</p> <p>Учебная комната № 223 Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт., доска – 1 шт., Мебель: парты- 9 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., шкаф для документов - 1 шт., . Учеб-но-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 225 Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска – 1 шт. Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната (компьютерный класс) № 220 Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 8 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., доска – 1 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 222 Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт., доска – 1 шт.. Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная лаборатория по овладению практическими умениями (учебная комната № 224) Оборудование: Мебель: парты- 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт., шкаф для документов- 1 шт., Весы, ростомер, пеленальный стол. Учебно-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 226 Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты - 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2
-----	-------------------	--	--

	<p>Учебная комната № 227 Оборудование: Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 3 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебная комната № 110 Оборудование: Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска поворотная – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	---

		<p>оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2</p>
72.	Б1.Б.41 Психиатрия, медицинская психология	<p>ГБУЗ Республиканский клинический психотерапевтический центр Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО: Учебная аудитория № 41 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья. Оборудование: компьютер (1), мультимедийный проектор (1), экран для мультимедиа (1).</p> <p>Учебная аудитория № 42. Оборудование: компьютеры (3), ноутбук (1), мультимедийный проектор (1), доска поворотная (1), тонометр (1), фонендоскоп (1), термометр (1), часы (1), медицинские весы (1), ростометр (1), сантиметровая лента (1), пособие для оценки психофизического развития ребенка (1), диктофон (1), экспериментально-психологические методики (1), учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: шкафы (4), столы (6), стулья (12)</p> <p>Тематическая учебная комната № 45 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	<p>450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136/5, 2 этаж, № 41</p> <p>450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136/5, 2 этаж, № 42</p> <p>450080, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Менделеева, д. 136/5, 2 этаж, № 45</p>

73.	Б1.Б.43 Акушерство и гинекология	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актальный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p> <p>ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова, акушерско-гинекологическое отделение, кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО Учебная комната №102 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная комната №103 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, облучатель бактерицидный, хирургический инструментарий, набор, кресло гинекологическое с осветительной лампой, инструментарий для гинекологического осмотра, набор, стетоскоп акушерский,</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p> <p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132, акушерско-гинекологический корпус, 1 этаж, № 102</p> <p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132, акушерско-гинекологический корпус, 1 этаж, №103</p>
-----	----------------------------------	---	---

	<p>тазомер, сантиметровая лента учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната №105 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 8 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, интерактивная доска, мультимедийный проектор, учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 города Уфы, хирургический корпус, кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО</p> <p>Учебная комната №307 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, облучатель бактерицидный, хирургический инструментарий, набор, кресло гинекологическое с осветительной лампой, инструментарий для гинекологического осмотра, набор, стетоскоп акушерский, тазомер, сантиметровая лента учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната №311 - для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 8 рабочих мест (столы, стулья), шкаф для одежды. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Оборудование: муляжи, фантомы, интерактивная доска, мультимедийный проектор, учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Достоевского, д. 132, акушерско-гинекологический корпус, 1 этаж, №105</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, хирургический корпус, 3 этаж, №307</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 40 лет Октября, д.1, хирургический корпус, 3 этаж, №311</p>
--	--	---

74.	Б1.Б.49 Госпитальная хирургия	<p>Учебная комната № 1 Лаборатория Клинической трансфузиологии и методов гравитационной хирургии Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, негатоскоп, кушетка, тренажер Витим, сканер, принтер, доска аудиторная, стенды, клиничко-диагностический набор.. Мебель: парты, стулья.</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, парты ученические – 6 шт, шкаф, набор хирургических инструментов, негатоскоп, кушетка.</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Моноблок, столы 2 шт., стулья 18 шт., шкаф книжный, негатоскоп.</p> <p>Учебная комната.№ 4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Компьютер, принтер, сканер, негатоскоп шкаф - 3 шт., столы- 3 шт., стулья – 15 шт., стенды.</p> <p>Учебная комната.№ 5 сосудистая хирургия Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Шкаф - 2 шт., стол , парты - 3 шт., стулья – 15 шт., стенды, негатоскоп, компьютер – 1 шт. мультимедийный проектор-1 шт.</p> <p>Учебная комната № 6 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютер, принтер, сканер, негатоскоп, мультимедийный проектор, ноутбук</p> <p>Учебная комната (Кардиохирургия) Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: Экран, Магнитная доска, Мультимедийный проектор, Оверхед, Слайдоскоп, Видеодвойка, Звуковое оборудование в комплекте</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д.2</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
-----	-------------------------------------	---	---

	<p>300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д.2</p>
--	--	--

75.	Б1.Б.54 Госпитальная терапия	<p>ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Кафедра госпитальной терапии № 2 Учебная комната № 340 Оборудование: компьютер с подключением к сети «Интернет», ноутбук, принтер. Мебель (собственность больницы): компьютерный стол – 1 шт, шкафы для документов – 3 шт, шкаф для одежды – 1 шт, диван – 1 шт, стол преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт., столы ученические – 4 шт., стулья- 12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Учебная комната № 366 А Оборудование: компьютер, МФУ Мебель: стол преподавателя – 1шт., стул для преподавателя – 1 шт., шкаф для документов- 1шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, парты 8 шт., стул ученический – 16 шт, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Учебная лаборатория Оборудование: компьютер, МФУ Мебель: стол преподавателя – 1шт., стул для преподавателя – 1 шт., шкаф для документов- 1шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, парты 8 шт., стул ученический – 16 шт, Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 26 от 14.09.2018г. Лекционная аудитория Оборудование: 2 компьютера с подключением к сети «Интернет», МФУ, принтер</p>	450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.
-----	---------------------------------	---	---

		<p>Мебель: столы преподавателя- 2 шт., шкаф для документов- 2 шт, шкаф для одежды – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов – 1 шт, сейф – 1 шт парты- 4 шт., стулья- 15 шт.</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 1 Оборудование: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, негатоскоп. Мебель: кресла-120 шт, стол – президиум, трибуна, экран – 1 шт.</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 2 Оборудование: компьютер, принтер Мебель: столы, стулья Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 3 Оборудование: компьютер Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332 Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p>	<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	--	---	---

	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532 Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭКГ, Эхо кг. Заключение денситометрии.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
--	--	---

	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключение ФГДС, КТ, МРТ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017 г. Лаборантская</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	--	--

	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи.</p> <p>Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	
--	--	--

76.	<p>Б1.В.1.ДВ.04.01 Инновации В оториноларингологи и</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет", многофункциональное устройство. Оборудование: компьютеры Моноблок Фермо 4 шт. с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации, ноутбук Lenovo, мультимедийный проектор Epson -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая, негатоскоп</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра), персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации, многофункциональное устройство. Стенды по анатомии носа и ОНП, с инструментарием по ринохирургии. Ноутбук Dell, мультимедийный проектор -1, экран для мультимедиа, лазерная указка; аудиторная доска меловая; негатоскоп</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: столы с настольными лампами и инструментарием, стулья, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы). Стенды по анатомии глотки и гортани, с инструментарием по ЛОР-хирургии, аудиторная меловая доска. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра),</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова.</p>
-----	---	--	--

	<p>персональный компьютер Фермо intelPentium G2130/4/500 21.5" с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, многофункциональное устройство</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья).</p> <p>Учебная комната для проведения практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест: 6 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 12, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, тематический комплект иллюстраций (таблицы) по всем разделам учебной дисциплины. Рабочее место преподавателя (стол, стулья)</p> <p>Учебная аудитория для практических занятий и самостоятельной работы, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебная мебель на 10 рабочих мест: 5 столов с настольными лампами и инструментарием и с ученическими посадочными местами - 10, аудиторная доска меловая, шкаф с учебно-методическими материалами, муляжами, тренажерами, видеофильмами, тематические стенды и планшеты (таблицы) по всем разделам дисциплины</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа:</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, Калининский район, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, Лесной проезд, д.3. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21</p> <p>450106, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	--

	<p>Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, Достоевского, д.132. ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова.</p>
--	--	--

77.	Б1.В.1.ДВ.04.02 Клиническая иммунология	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии Учебная комната № 4056 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4057 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4058 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Мультимедийный проектор. Весы. Ростомер.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017г. Учебная комната № 4059 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 4060 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест</p>	<p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д. 3.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	---	---	---

	<p>Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д. 3.</p>
--	---	--

78.	<p>Б1.В.1.ДВ.04.03 Основы токсикологии</p>	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф:</p> <p>Учебная аудитория №427 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 36 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №449 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №450 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Телевизор LG.</p> <p>Учебная аудитория №452 для проведения занятий, просмотра видеофильмов. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Видеодвойка 1 шт., телевизор с кронштейном ВВК.</p> <p>Учебная аудитория №456 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №459 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №460 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул). Доска учебная меловая., стойка – кафедра.</p> <p>Учебная аудитория №461 для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 4 этаж, № 427</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 449</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 450</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 452</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 456</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 459</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 460</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, № 461</p>
-----	---	---	--

	<p>24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул, кафедра). Доска учебная меловая. Телевизор с кронштейном ВВК.</p> <p>Учебная аудитория для отработки практических навыков № 473. Учебная мебель на 12 рабочих мест, оснащена оборудованием для отработки практических навыков по оказанию первой помощи и использования индивидуальных средств защиты.</p> <p>Лаборантская №457. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Актный зал для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №473</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 4 этаж, №457</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	---	--

79.	<p>Б1.В.1.ДВ.04.04 Доклинические и клинические исследования новых лекарственных средств</p>	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии: Учебная аудитория №281 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудована: учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo, мультимедиа-1 шт., экран. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №282 для проведения занятий лекционного типа. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебная аудитория №267 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo. Проектор Epson.</p> <p>Учебная аудитория №263 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №254 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Общая фармакология». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №266 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Противомикробные средства» Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Компьютерный класс № 257 для проведения занятий практических занятий, для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения оборудованы компьютерной техникой (8 компьютеров) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №281</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №282</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №267</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №263</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №254</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №266</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №257</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №256</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовЫй зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
-----	--	--	--

		<p>электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Лаборантская №256. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актный зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
80.	<p>Б1.В.1.ДВ.04.05 Профессиональные болезни</p>	<p>ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», кафедра терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО: Аудитория №1 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 12 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (1 стол, 1 стул). Доска учебная меловая. Жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов.</p> <p>Аудитория №2 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 посадочных мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). Жидкокристаллический экран, ноутбук, 7 негатоскопов.</p>	<p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 1</p> <p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 2</p>

	<p>Аудитория №2а Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 10 посадочных мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); жидкокристаллический экран, ноутбук, негатоскоп.</p> <p>Аудитория №3 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 посадочных мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул). 4 негатоскопа.</p> <p>Аудитория №3а Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 12 посадочных мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); жидкокристаллический экран, ноутбук, 6 негатоскопов.</p> <p>Аудитория №4 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 3 посадочных места. 3 компьютера.</p> <p>Аудитория №5 Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель на 16 посадочных мест. Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); Жидкокристаллический экран, ноутбук, 5 негатоскопов, проектор, экран для проектора, письменная доска.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Лекционный зал № 351– мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p>	<p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 2 а</p> <p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 3</p> <p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 3а</p> <p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 4</p> <p>450092, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94, аудитория 5</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 5 этаж, №531</p>
--	--	---

	<p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98, 1 этаж, №126</p>
--	---	---

81.	<p>Б1.В.1.ДВ.04.06 Юридические основы деятельности врача</p>	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра философии: Учебная аудитория № 350 оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Кабинет № 347 с компьютерным оборудованием оборудован рабочими местами для обучающихся, рабочее место для преподавателя, компьютеры, телевизор, принтер, сканер.</p> <p>Учебная аудитория №201 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №202 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая. Учебная интерактивная доска.</p> <p>Учебная аудитория №224 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 6 рабочих мест. Оборудование: Компьютерная техника (компьютеры -15 шт.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Учебная аудитория №225 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №226 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, № 351</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, № 347</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 2 этаж, № 201</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 2 этаж, № 202</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 2 этаж, № 224</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 2 этаж, № 225</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 2 этаж, № 226</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 2 этаж, № 229</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, № 343</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д.47, 3 этаж, № 351</p>
-----	---	---	---

	<p>Учебная аудитория №229 для самостоятельной работы Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет».</p> <p>Учебная аудитория №343 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 24 рабочих места.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа. Учебная мебель на 60 рабочих мест.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo3598 DG2 , ЖК монитор LG 23 ET63V-2 шт. Стационарный проектор NEC projector M271XG, экран.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России</p> <p>Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98,, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
--	--	--

82.	Б1.В.1.ДВ.04.07 Профессиональная коммуникация врача	<p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра педагогики и психологии:</p> <p>Учебная аудитория №346а для проведения занятий лекционного типа оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 36 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Учебная аудитория № 350 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Кабинет № 347 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России оборудована рабочим местом для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочими местами для обучающихся (письменные столы (парты) на 48 посадочных мест); учебными информационными стендами, кафедрой, доской, ноутбуком, мультимедийным проектором.</p> <p>Библиотека (комн. №126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 346а</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 350</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, № 347</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
-----	--	--	--

83.	<p>Б2.Б.04.04(П) Практика терапевтического профиля</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>Клиника БГМУ (является структурой БГМУ) - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных;</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д. 132.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д. 39, корп. 2.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.</p>
-----	---	---	--

	<p>- ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д.1.</p> <p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Кольцевая, д. 47.</p> <p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, Дёмский район, ул. Правды, д.19.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	---	--

	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.71/1.</p>
--	--	---

84.	Б1.Б.42 Травматология, ортопедия	<p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер и процессор); рабочее место для обучающихся (письменные столы на 20 посадочных мест); письменная доска. Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD600U-1 шт; негатоскоп, муляжи крупных сегментов скелета, первой помощи, металлоконструкции для остеосинтеза для овладения компетенций практических навыков, кушетка медицинская</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Учебная комната № 1 рабочее место для преподавателя (3 стол, 3 стул, место рабочее автоматизированное Фермо Intel Pentium G2130/4/500 21.5-1 шт, 2 компьютер, процессор, 3 принтера); рабочее место для обучающихся (стол -1, кушетка -1, 10 посадочных мест); письменная доска. Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., проектор LG RD-JT90-1 шт. Ноутбук PRO5OIL (компьютер портативный Rower Book) -1 шт; Ноутбук HP HP 550 T5270-1 шт. Ноутбук Lenovo Idea Pad B590-1 шт.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (стулья с встроенной панелью для письма, 9 посадочных мест)</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 города Уфа. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 2 рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер, принтер); рабочее место для обучающихся (письменные столы и стулья на 10 посадочных мест.) Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт. Комплекс стабилометрический-1 шт;</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г.</p>	<p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфы, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфы, Октябрьский район, ул. Лесной проезд, д.3.</p>
-----	--	---	--

	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул,; рабочее место для обучающихся (парты на 20 посадочных мест.) Доска интерактивная IQ Board PS S 080-1 шт., негатоскоп, проектор для интерактивной доски, шкафы для документов, гардероб.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 города Уфа. Договор о практической подготовке № 27 от 25.04.2017 г. Учебная комната № 2 рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул, 1 компьютер, процессор, принтер, Ноутбук) рабочее место для обучающихся (кушетка, 20 посадочных мест.) негатоскоп</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д.39, корп.2.</p>
--	---	--

		<p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи города Уфа. Договор о практической подготовке № 10 от 30.12.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	---	--

85.	<p>Б1.Б.44 Инфекционные болезни</p>	<p>ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО Учебная комната на базе 6 отделения Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе 7 отделения Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе 3А отделения Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016 г. Учебная комната на базе-11 отделения Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест</p>	<p>450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский район, ул. Запотоцкого, д. 37.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	---	---	--

	<p>Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Инфекционная клиническая больница № 4 города Уфа. Договор о практической подготовке № 11 от 15.01.2016г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, Советский район, ул. Запотоцкого, д. 37.</p>
--	---	---

86.	<p>Б1.Б.45 Анестезиология, реанимация</p>	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра гигиены с курсом медико-профилактического дела: Учебная аудитория №115 для проведения занятий лекционного типа оборудована демонстрационным телевизором – 1шт, экраном – 1шт, мультимедийным проектором Асер – 1шт; ноутбуком Леново – 1шт, моноблоком Асер – 2шт, доской классной -1шт, столами ученическими -20шт, стульями -40шт, столом преподавательским – 1 шт, тумбой для телевизора -1 шт, кафедрой – 1шт, стендами – 7шт.</p> <p>Клиника ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО: Учебная аудитория №1-12 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Учебная аудитория №1-13 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.</p> <p>Учебная аудитория №1-21 - для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудование: комплект для проведения ручной вспомогательной искусственной вентиляции легких LaerdalSiliconeResuscitators для взрослых в комплекте: губной клапан, маска, кислородный резервуар, плоский клапан (LaerdalMedicalAS, Норвегия); манекен-тренажер Поперхнувшийся Чарли (LaerdalMedicalAS, Норвегия); манекен-тренажер Оживленная Анна (LaerdalMedicalAS, Норвегия); набор для подключения манекена Оживленная Анна к компьютеру (LaerdalMedicalAS, Норвегия); манекен-тренажерНеопалаШе8шсйайопВау (LaerdalMedicalAS, Норвегия); имитатор пациента81тMap (LaerdalMedicalAS, США); манекен всего тела взрослого человека, позволяющий отрабатывать навыки общего ухода; манекен-тренажер 06044841 «Максим»; манекен NursingAnnes системой дистанционного управления Simpad; фантом перикардиоцентеза и плеврального дренажа ВиртуЧест; фантом офтальмоскопии.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д.3, 1 этаж, № 115</p> <p>450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.50, нежилое здание, 1 этаж, № 1-12</p> <p>450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.50, нежилое здание, 1 этаж, № 1-13</p> <p>450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.50, нежилое здание, 1 этаж, № 1-21</p> <p>450015, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Карла Маркса, д.50, нежилое здание, 1 этаж, № 1-21</p>
-----	---	--	---

		Учебная аудитория №1-21 помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено и оборудовано компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.	
87.	Б1.Б.46 Стоматология	<p>Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний Учебная комната № 108 Рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 15 посадочных мест), теле-видео аппаратура. Стол, стулья. Конференц- зал, посадочных мест на 30 чел. Лечебный кабинет- 2 стомат. установки; Хирургический кабинет-1 стомат. Установка</p> <p>Учебная аудитория в челюстно-лицевом отделении Оборудование: Ученическая парта-4, Стул, Стол компьютерный, Полка подвесная - 4, Ученическая парта-4, Интерактивная доска-1</p> <p>Стоматологическая поликлиника БГМУ Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО Учебная аудитория № 11 Оборудование: Стол письменный, Стерилизатор, Камера ультралайт средняя, Камера ультралайт большая, Столик зубохирургический – 3, Стул врачебный-6, Ультразвуковая мойка, Шкаф медицинский синий 3-х створчатый, Шкаф медицинский 2-х створчатый, Лампа бестеневая -3, Тумба, Сейф металлический 4-х секционный, Мойка нержавеющей с угловым столом, 3/т наклонная плоскость, Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук Кухня-2, Стол компьютерный Стол зуботехнический серый, Компьютер, Установка стоматологическая -3, Компрессор - 4</p> <p>Стоматологическая поликлиника БГМУ Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО Учебная аудитория № 12 Оборудование: Камера УФ бактерицидная средняя, Камера УФ бактерицидная средняя, Столик зубохирургический, Светильник бестеневой потолочный, Компрессор, Стол письменный, Стул врачебный, Шкаф 2-х створчатый, Кухня - 2, Установка стоматологическая, Мойка нержавеющей, Раковина</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1</p> <p>450072, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфы, ул. Лесной проезд, д.3.</p> <p>450077, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Чернышевского, д.104.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>

		<p>Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д.45, корп.1</p>
88.	Б1.Б.47 Судебная медицина	<p>Кафедра судебной медицины Учебная комната № 301 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудования: компьютеры, ноутбук, мультимедийный проектор, экран для мультимедиа.</p> <p>Учебная комната № 302 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 303 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>

	<p>Учебная комната № 204 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 205 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 206 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Бюро судебно-медицинской экспертизы, Министерство здравоохранения Республики Башкортостан. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Учебная мебель на 45 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Секционный зал</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126),</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, Калининский район, г. Уфа, ул. Цветочная, д.2.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	--

		<p>Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
89.	Б1.Б.48 Фтизиатрия	<p>ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Кафедра фтизиатрии с курсом ИДПО Лекционный зал № 1 Оборудование: микрофон - 1шт., звуковые колонки – 2шт., ноутбук – 1шт., мультимедийный проектор – 1 шт., экран для мультимедиа – 1 шт., негатоскоп – 1шт. Мебель: стол - 1, кафедра - 1, мягкие кресла – 150</p> <p>Лекционный зал № 2 Оборудование: ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., негатоскоп – 1, мягкие кресла - 60.</p> <p>Лекционный зал № 3 Оборудование: компьютер – 1шт., ноутбук – 1 шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран для мультимедиа – 1шт., негатоскоп – 1шт. Мебель: столы - 3, стулья - 40.</p> <p>Учебная комната № 601 Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20 шт., негатоскоп – 1, кушетка</p> <p>Учебная комната № 602 Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20 шт.</p> <p>Лаборатория – комната № 604 Оборудование: компьютер - 1, ноутбук, микроскоп, аппарат Качкаева. Наборы для пробы Манту. Мебель: книжный шкаф – 1, столы - 3, стулья – 20шт., негатоскоп – 1</p> <p>Учебная комната № 605</p>	<p>450055, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 155.</p> <p>450080, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул. Сагита Агиша, д. 4.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>

	<p>Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, кушетка - 1, столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1</p> <p>Учебная комната № 606 Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1.</p> <p>Учебная комната № 607 Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: столы – по 3, стулья – по 20шт., негатоскоп – 1</p> <p>Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер Министерства здравоохранения Республики Башкортостан. Учебная комната № 501 Учебно-методические материалы: набор рентгенограмм, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: книжный шкаф – 1, столы – по 3, стулья – по 20 шт., негатоскоп – 1.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450055, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 155.</p>
--	---	---

		<p>Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	
90.	Б1.Б.50 Поликлиническое дело	<p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 Кабинет № 412 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г. Уфа. Кабинет №№ 513, 515 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Городская поликлиника № 50. Кабинет №№ 34, 35 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парта 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Конференц-зал Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 6, кушетка 1, шкаф 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	<p>450055, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, г. Уфа, ул. Российская, д. 68.</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4.</p> <p>450059, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 26.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Цюрупы, д.84.</p>

		<p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 5. Кабинет № 48 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 5, шкаф 1. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д.38. ГБУЗ РБ поликлиника № 46. Кабинет № 415 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: учебные таблицы, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 46 (филиал). Кабинет № 13 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 30, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 43. Кабинет № 75 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 50 (филиал). Кабинет № 28 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 51. Кабинет № 39 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 51 (филиал). Конференц-зал</p>	<p>450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Софьи Перовской, д.38.</p> <p>450092, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Авроры, д. 5, корп.2.</p> <p>450099, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. М. Жукова, д.4, корп. 1.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.19.</p> <p>450001, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул. Бабушкина, д.17.</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа ул. Революционная, д.167.</p>
--	--	---	--

	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 50, парты УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актальный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г. Уфа. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4.</p>
--	--	---

91.	Б1.Б.51 Клиническая фармакология	<p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии:</p> <p>Учебная аудитория №281 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оборудована: учебная мебель на 48 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул, кафедра). Персональный компьютер Lenovo, мультимедиа-1 шт., экран. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №282 для проведения занятий лекционного типа. Учебная мебель на 28 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая, мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебная аудитория №267 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая. Экран. Ноутбук Lenovo. Проектор Epson.</p> <p>Учебная аудитория №263 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Лекарственные средства, влияющие на периферическую нервную систему». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №254 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Общая фармакология». Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная аудитория №266 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебный модуль «Противомикробные средства» Учебная мебель на 30 рабочих мест. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Доска учебная меловая.</p> <p>Компьютерный класс № 257 для проведения занятий практических занятий, для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещения оборудованы компьютерной техникой (8 компьютеров) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №281</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №282</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №267</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №263</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №254</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №266</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №257</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 2 этаж, №256</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Заки Валиди, д. 47, 3 этаж, №351</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 5 этаж, №531</p> <p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Пушкина, д. 96/98, 1 этаж, №126</p>
-----	----------------------------------	--	--

	<p>электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Лаборантская №256. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебный корпус №2 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория №351 для проведения занятий лекционного типа – мультимедийный проектор, парты ученические, стол, стулья.</p> <p>Учебный корпус №7 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Учебная аудитория № 531 - для самостоятельной работы. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.</p> <p>Библиотека (комн. № 126) оборудованная мультимедийными, методическими, наглядными, и другими средствами обучения. Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.</p>	
--	---	--

92.	<p>Б2.Б.04.05(П) Практика хирургического профиля</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>Клиника БГМУ (является структурой БГМУ) - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных;</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д. 132.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д. 39, корп. 2.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.</p>
-----	---	---	--

	<p>- ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д.1.</p> <p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Кольцевая, д. 47.</p> <p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, Дёмский район, ул. Правды, д.19.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	---	--

	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.71/1.</p>
--	--	---

93.	<p>Б2.Б.04.06(П) Практика акушерско - хирургического профиля</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов)</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д. 132.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувыкина, д. 98.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д. 39, корп. 2.</p>
-----	---	--	---

		<p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов . Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>Клиника БГМУ (является структурой БГМУ) В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д.1.</p> <p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Кольцевая, д. 47.</p>
--	--	---	---

	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p>	<p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, Дёмский район, ул. Правды, д.19.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	--	---

	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г. В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов. Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран). Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p>	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.71/1.</p>
--	--	---

	<p>В качестве материально-технического обеспечения клинической практики используются хирургические перевязочные, хирургические операционные, инструментальное оборудование, учебные комнаты для работы студентов.</p> <p>Использование палат, лабораторий, лабораторного и инструментального оборудования, операционные, родильных залов, учебных комнат для работы студентов</p> <p>Оборудование: (муляжи для отработки практических навыков, ноутбук, мультимедийный проектор, экран).</p> <p>Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p>	
--	---	--

94.	Б1.Б.52 Онкология, лучевая терапия	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО</p> <p>Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер для обследования предстательной железы -1, тренажер для обучения обследования предстательной железы -1 Мебель: стол письменный -10, шкаф комбинированный сер -1, стул серый пластик -21, доска магнитная передвиж -1, стенд -18</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер клинического обследования груди -1 Мебель: стол письменный -9, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -17, доска магнитная передвиж -1, имитатор настольный для пальпации груди -1 Компьютеры в комплекте Асег 5 шт., тренажер лапароскопической хирургии -1, имитатор обследования сигмовидной ободочной кишки -1</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -4, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: тренажер для освоения крикотрахеотомии -1</p> <p>Учебная комната № 4 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Мебель: стол письменный -3, стол письменный для преподавателя -1, шкаф комбинированный сер -2, стул серый пластик -7, доска магнитная передвиж -1 Оборудование: компьютер, мультимедийный проектор, экран</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	<p>450009, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
-----	------------------------------------	--	---

		<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450009, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1.</p>
95.	Б1.Б.53 Эпидемиология	<p>Учебный корпус №1 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России Актовый зал - для проведения занятий лекционного типа. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью на 300 посадочных мест. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>ГАУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 города Уфы, кафедра эпидемиологии Учебная комната №1 (№24а) предусмотрена для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, компьютерный класс. Оснащение: Учебная мебель на 24 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Шкаф. Доска учебная меловая. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России: компьютер Dual Core E5300 в сборе -3 шт.; Компьютер в комплекте – 6 шт.; Место рабочее автоматизированное Фермо IntelPentiumG2130/4/500 21.5 – 1 шт.</p> <p>Учебная комната №8 (№23) предусмотрена для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Учебная мебель на 34</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ленина, д. 3, 1 этаж, актовый зал</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3, 1 этаж, № 24а</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3, 1 этаж, № 23</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 3, 1 этаж, № 23а</p>

		<p>рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Мультимедиа-проектор EPSON EB-S6 1 шт. Ноутбук HP HP 550 T5270 – 1 шт. Экран настенный – 1 шт. Облучатель «ОРУБп-03-КРОН». Учебно-демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая.</p> <p>Учебная комната №9 (№23а) предусмотрена для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Учебная мебель на 32 рабочих места. Рабочее место преподавателя (стол, стул). Учебно-демонстрационные стенды. Шкаф. Доска учебная меловая.</p>	
--	--	--	--

<p>96.</p>	<p>Б1.В.1.07 Симуляционные образовательные технологии в терапии</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332 Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 432 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 532 Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 632 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭГК, Эхо кг. Заключение денситометрии.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 732 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента,</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
------------	--	--	---

		<p>методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 832 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Учебная комната № 812 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключения ФГДС, КТ, МРТ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p>
--	--	--	--

		<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017 г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
<p>97.</p>	<p>Б1.В.1.09 Симуляционные образовательные технологии акушерстве гинекологии</p> <p style="text-align: center;">в и</p>	<p>Учебная аудитория № 10 Оборудование: планшет, принтер, копировальный аппарат. Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», кольцо «Нова-Ринг», миома матки, эндометриоз, планшеты по акушерству. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебная аудитория № 11 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебная аудитория № 12 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: - Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2</p>

98.	Б1.В.1.10 Симуляционные образовательные технологии хирургии	Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО Кабинет практических навыков по хирургии Столы аудиторные, парта 2-х местная, стулья, набор хирургического инструментария, набор для гемотрансфузии, тренажер-симулятор лапароскопических операций, учебно-демонстрационные стенды (группы крови,	450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2 450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3 450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47 450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2
-----	--	---	---

	<p>переливание крови; лапаротомия или герниолапаротомия; десмургия; оборудование для эндоскопических операций)</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	
--	--	--

99.	Б1.В.1.ДВ.05.01 Нанобиотехнологии в онкологии	ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: Оборудование: тренажер для обследования предстательной железы -1, тренажер для обучения обследования предстательной железы -1 Мебель: стол письменный -10, шкаф комбинированный сер -1, стул серый пластик -21, доска магнитная передвиж -1, стенд -18	450009, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 73/1.
-----	--	---	--

100.	<p>Б1.В.1.ДВ.05.02 Современные программы и методы превентивной медицины урологии в</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова Кафедра урологии с курсом ИДПО Учебная аудитория № 11 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран для мультимедиа1. Мебель: парты -8, стулья-16</p> <p>Учебная аудитория № 10 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: компьютеры, ноутбук1, мультимедийный проектор1, доска поворотная1. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная аудитория № 9 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук1, мультимедийный проектор1, экран1. Мебель: парты-8, стулья-16, шкаф для одежды-1</p> <p>Учебная комната № 16 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 14 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебная комната № 3 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актный зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью:</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p>
------	--	---	--

		<p>300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Кировский р-н, г. Уфа, ул. Достоевского, д.132</p>
101.	<p>Б1.В.1.ДВ.05.03 Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья (адаптационная дисциплина)</p>	<p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 Кабинет № 412 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г. Уфа.</p>	<p>450055, Республика Башкортостан, Орджоникидзевский район, г. Уфа, ул. Российская, д. 68.</p>

	<p>Кабинет №№ 513, 515 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 80, парты 8, вешалки 2, кушетка 1, шкафы 7. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Городская поликлиника № 50. Кабинет №№ 34, 35 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 3. Мебель: стулья 20, парта 1, вешалка 1, кушетка 1, шкафы 3. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Конференц-зал Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 6, кушетка 1, шкаф 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 5. Кабинет № 48 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 5, шкаф 1. УММ: учебные таблицы, стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>450074, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, д.38. ГБУЗ РБ поликлиника № 46. Кабинет № 415 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: учебные таблицы, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 46 (филиал). Кабинет № 13 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 30, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 43. Кабинет № 75</p>	<p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4.</p> <p>450059, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, проспект Октября, д. 26.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул.Цюрупы, д.84.</p> <p>450074, Республика Башкортостан, Кировский районг. Уфа, ул. Софьи Перовской, д.38.</p> <p>450092, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Авроры, д. 5, корп.2.</p> <p>450099, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. М. Жукова, д.4, корп. 1.</p>
--	---	--

	<p>Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 50 (филиал). Кабинет № 28 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 51. Кабинет № 39 Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, ноутбук 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника № 51 (филиал). Конференц-зал Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 50, парты УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест</p>	<p>450009, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул. Комсомольская, д.19.</p> <p>450001, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа, ул. Бабушкина, д.17.</p> <p>450005, Республика Башкортостан, Советский район, г. Уфа ул. Революционная, д.167.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	---

	<p>Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 города Уфа. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 4.</p>
--	---	---

102.	Б1.В.1.ДВ.05.04 Интервенционная кардиология	<p>ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Кафедра рентгенодиагностики и лечения ИДПО Учебная комната № 35/1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор</p> <p>Учебные комнаты № 35/2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>450103, Республика Башкортостан, Кировский район. г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450103, Республика Башкортостан, Кировский район. г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p>
------	--	---	---

		ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
--	--	--	--

103.	<p>Б1.В.1.ДВ.05.05 Основные аспекты аллергологии детского возраста</p>	<p>Кафедра детских болезней Учебная комната № 219 Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт. Мебель: парты-1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., шкаф для документов- 1 шт., МФУ-1 шт., тумба – 2 шт.</p> <p>Учебная комната № 223 Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт., доска – 1 шт., Мебель: парты- 9 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., шкаф для документов - 1 шт., . Учеб-но-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 225 Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска – 1 шт. Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната (компьютерный класс) № 220 Оборудование: доска – 1 шт.. Мебель: парты- 8 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 20 шт., доска – 1 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 222 Оборудование: компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации- 1 шт., доска – 1 шт.. Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 5 шт., Учеб-но-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная лаборатория по овладению практическими умениями (учебная комната № 224) Оборудование: Мебель: парты- 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт., шкаф для документов- 1 шт., Весы, ростомер, пеленальный стол. Учебно-методические матери-алы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 226 Оборудование: доска – 1 шт. Мебель: парты - 5 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 12 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p>	<p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2</p>
------	---	--	---

	<p>Учебная комната № 227 Оборудование: Мебель: парты- 1 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 3 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебная комната № 110 Оборудование: Мебель: парты- 10 шт., стол с 1 тумбой – 1 шт., стулья- 25 шт., доска поворотная – 1 шт.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p>
--	---	---

		<p>оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Пушкина, д.96, корп. 98</p> <p>450054, Республика Башкортостан, Октябрьский район, г. Уфа, ул. Шафиева, д.2</p>
104.	<p>Б1.В.1ДВ.05.06 Актуальные вопросы гериатрии</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г.Куватова МЗ РБ Поликлиника, 4 этаж Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО Учебная комната - клуб «Медик», комн. № 5 (50 кв.м) мультимедийная установка, ноутбук, интерактивная доска, экран, столы- 11, стулья-6, кресла- 20</p>	<p>450005 РБ, Кировский район, г. Уфа, Достоевского, 132</p>
105.	<p>Б1.В.1ДВ.05.07 Орфанные заболевания в терапии</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова МЗ РБ Поликлиника, 4 этаж Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО Учебная комната – кабинет 53 поликлиники РКБ компьютер, принтер, ксерокс, сканер, столы- 2, кресло компьютерное-1, стулья-2, диван-1 Самостоятельная работа не предусмотрена Учебно-наглядные пособия: мультимедийные презентации, видеофильмы, таблицы, плакаты, диаграммы, атласы, клинические рекомендации.</p>	<p>450005 РБ, Кировский район, г. Уфа, Достоевского, 132</p>

106.	<p>Б1.В.1ДВ.05.08 Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым коронарным синдромом</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332 Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Учебная комната № 432 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья</p> <p>Учебная комната № 532 Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование</p> <p>Учебная комната № 632 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭГК, Эхо кг. Заключение денситометрии.</p> <p>Учебная комната № 732 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы</p> <p>Учебная комната № 832 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 812 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента,</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, Калининский р-н, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28.</p>
------	---	---	---

	<p>методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключение ФГДС, КТ, МРТ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450112, Республика Башкортостан, Калининский р-н, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	--	---

107.	<p>Б1.В.1ДВ.05.09 Современные клинические рекомендации диагностики, лечения и реабилитации больных с острым нарушением мозгового кровообращения</p>	<p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Кафедра госпитальной терапии №1 Учебная комната № 332 Оборудование: ноутбук Мебель: стол преподавателя – 1 шт, шкаф для учебно-методических материалов- 1 шт, парты- 4 шт, стулья- 10 шт. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи учебные стенды, комплекты результатов лабораторных и инструментальных исследований</p> <p>Учебная комната № 432 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10. Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья</p> <p>Учебная комната № 532 Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. ЭКГ, ЭХО КГ, Холтеровское мониторирование</p> <p>Учебная комната № 632 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Рентгенологические снимки, ЭГК, Эхо кг. Заключение денситометрии.</p> <p>Учебная комната № 732 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Микроскоп 3, гемограммы</p> <p>Учебная комната № 832 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Учебная комната № 812 Оборудование: 1 компьютер. Мебель: парты 4, стулья 10.Фонендоскоп 10, тонометр 3, измерительная лента,</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, Калининский р-н, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28.</p>
------	--	---	---

	<p>методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Заключение ФГДС, КТ, МРТ.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13. Договор о практической подготовке № 174П-24 от 26.06.2017г. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450112, Республика Башкортостан, Калининский р-н, г. Уфа, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	--	---

108.	<p>Б1.В.1ДВ.05.10 Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение</p>	<p>ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Кафедра рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО Учебная комната № 35/1 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор</p> <p>Учебные комнаты № 35/2 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: столы, стулья Оборудование: ноутбук, проектор</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью: 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>450103, Республика Башкортостан, Кировский район. г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450000, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 47</p> <p>450008, Республика Башкортостан, Кировский район, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3</p> <p>450103, Республика Башкортостан, Кировский район. г. Уфа, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p>
------	--	---	---

		ГБУЗ Республиканская детская клиническая больница. Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования	
--	--	--	--

109.	<p>Б2.Б.04.07(П) Практика неотложным медицинским манипуляциям</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>Клиника БГМУ (является структурой БГМУ) - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных;</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д. 132.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д. 39, корп. 2.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.</p>
------	--	---	--

	<p>- ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д.1.</p> <p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Кольцевая, д. 47.</p> <p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, Дёмский район, ул. Правды, д.19.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	---	--

	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; - результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.71/1.</p>
--	--	---

110.	<p>Б2.Б.04.08(П) Практика общеврачебного профиля</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>Клиника БГМУ (является структурой БГМУ) - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных;</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д. 132.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д. 39, корп. 2.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.</p>
------	---	---	--

	<p>- ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д.1.</p> <p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Кольцевая, д. 47.</p> <p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, Дёмский район, ул. Правды, д.19.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	---	--

	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.71/1.</p>
--	--	---

111.	<p>ФТД.В.05 Практическая подготовка медицинской деятельности условиях распространения новой коронавирусной инфекции</p>	<p>ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова. Договор о практической подготовке № 98 от 25.04.2017г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы ГБУЗ Республиканский кардиологический центр. Договор о практической подготовке № 94 от 15.05.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 86 от 25.04.2017 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы ГБУЗ РБ Больница скорой медицинской помощи г. Уфа. Договор о практической подготовке № 10 (48/1) от 30.12.2016 г. - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы Клиника БГМУ (является структурой БГМУ) - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных;</p>	<p>450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Достоевского, д. 132.</p> <p>450103, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Степана Кувькина, д. 98.</p> <p>450072, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, Лесной проезд, д.3.</p> <p>450106, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Батырская, д. 39, корп. 2.</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д. 2.</p> <p>450075, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Блюхера, д.3.</p>
------	--	---	--

	<p>- ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18. Договор о практической подготовке № 59 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 8 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 107 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 10 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 108 от 25.04.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p> <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница Демского района г. Уфы. Договор о практической подготовке № 78 от 24.05.2017 г.</p> <p>- лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы</p>	<p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. 40 лет Октября, д.1.</p> <p>450064, Республика Башкортостан, г. Уфа, Орджоникидзевский район, ул. Кольцевая, д. 47.</p> <p>450095, Республика Башкортостан, г. Уфа, Дёмский район, ул. Правды, д.19.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.73/1.</p> <p>450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, Калининский район, ул. Нежинская, д.28.</p>
--	--	--

	<p>ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ. Договор о практической подготовке № 111 от 25.04.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 13 г. Уфа. Договор о практической подготовке № 60 от 24.05.2017г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>ГБУЗ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн г. Уфа. Договор о практической подготовке № 84 от 15.12.2016 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы <p>Мебель: (парты, стулья, шкаф для одежды, шкаф для документов, шкаф для учебно-методических материалов).</p> <p>НУЗ «Дорожный центр восстановительной медицины и реабилитации ОАО «РЖД». Договор о практической подготовке № 15 от 25.05.2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - лабораторные и инструментальные оборудования; - наборы тестов, ситуационных задач; -результаты лабораторно-инструментального исследования больных; - ноутбук с выходом в интернет; - комплекты федеральных стандартов диагностики и лечения заболеваний внутренних органов, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации и протоколы 	<p>450057, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский район, ул. Тукаева, д. 48.</p> <p>450009, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, проспект Октября, д.71/1.</p>
--	--	---

<p>112.</p>	<p>БЗ.Г.01 Государственный экзамен</p>	<p>Аудитория 532 Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации Учебная мебель на 40 посадочных мест. Оборудование: экран для мультимедиа, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Клиника БГМУ Терапевтический корпус Хирургический корпус Оборудование: ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кушетка, тренажер Витим, Скелет ж/таза, модель плода, гинекологический тренажер; тренажеры: система «Мирена», экран для мультимедиа, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p>Лаборантская Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>450008, РБ, г. Уфа, Кировский район, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98</p> <p>450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский район, ул. Шафиева, д.2</p> <p>450008, РБ, г. Уфа, Кировский район, ул. Пушкина, д. 96, корп. 98</p>
-------------	---	---	---