



ПОСТ-РЕЛИЗ

IV Российский конгресс лабораторной медицины



С 3 по 5 октября 2018 года в Москве, в 75 павильоне ВДНХ состоялся **IV Российский конгресс лабораторной медицины**. Организатором Конгресса выступила Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» и ряд профильных учреждений и профессиональных объединений. Официальную поддержку Конгрессу оказали Министерство здравоохранения РФ, Департамент здравоохранения г. Москвы, Министерство промышленности и торговли РФ, Национальная медицинская палата, «ОПОРА РОССИИ», Международная федерация клинической химии и лабораторной медицины IFCC.

Официальное открытие iv российского конгресса лабораторной медицины



3 октября 2018 года в Москве состоялось открытие IV Российского конгресса лабораторной медицины.

Конгресс открыл Президент Национальной Медицинской Палаты профессор **Леонид Михайлович Рошаль**, который подчеркнул важность таких мероприятий, как для решения узкопрофессиональных проблем, так и для консолидации всего медицинского сообщества и недопущения его раскола. По его словам, лабораторную медицину ожидают

дальнейшие структурные изменения, которые должны сохранить лучшее, что имеется на сегодняшний день и оптимизировать работу клинических лабораторий.



Сопредседатель Всероссийского союза пациентов **Ян Владимирович Власов**, приветствуя собравшихся, отметил, что не только в России, но и во всем мире остро стоит вопрос качества и надежности лабораторных исследований. По его мнению, главной задачей является приближение инновационных методов исследований как можно ближе к пациенту. В настоящее время профессиональное сообщество активно обсуждает два уже утвержденных профессиональных стандарта в области лабораторной диагностики (для специалистов с высшим и средним образованием), и пациентское сообщество намерено принять активное участие в этом процессе.

Татьяна Владимировна Вавилова, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, призвала в сложное время перемен не потерять достижения прошлых лет в погоне за новизной и призвала к широкому диалогу, который поможет выкристаллизовать правильные решения.

Главный внештатный уролог Минздрава России **Дмитрий Юрьевич Пушкарь** в своем пленарном докладе «Лабораторная урология», который последовал за приветственными выступлениями, привел примеры, когда широкое использование маркеров рака простаты в Москве помогло персонифицировать подход к лечению пациентов: в зависимости от агрессивности рака, врачи смогли выбрать оптимальную тактику, в том числе оперативного вмешательства вместо активного наблюдения. Это позволило снизить смертность среди таких больных. Профессор Д.Ю. Пушкарь выразил надежду, что на следующем Конгрессе сможет доложить, что первое определение простатического специфического антигена (ПСА) будет проводиться бесплатно всем мужчинам России в возрасте 50 лет в отличие от текущей ситуации, когда средний возраст первого определения составил в Москве только в 65 лет. О роли лабораторной медицины в современной медицине рассказал **Сергей Васильевич Цвиренко**, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФПК и ПП ГБОУ ВПО "Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России (Екатеринбург). Он высказал уверенность, что централизация лабораторной службы – не единственный инструмент повышения ее эффективности. По мнению С.В. Цвиренко, необходимо: повышать уровень образования врачей, чтобы они назначали клинические тесты в соответствии с их эффективностью в каждом конкретном случае, а не рутинно; отказаться от устаревших неинформативных исследований, что вместе даст возможность серьезной экономии; обеспечить современными учебниками студентов.

По окончании пленарного заседания, Сопредседатель Всероссийского союза пациентов **Ян Владимирович Власов**, и и.о. Президента Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» **Андрей Михайлович Иванов** подписали соглашение о сотрудничестве, которое создаст базу для тесного взаимодействия этих организаций.



Заседание профильной комиссии

В первый день работы Конгресса состоялось важное мероприятие - Заседание Профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике.



Заседание провела Главный внештатный специалист МЗ РФ по КЛД - **Татьяна Владимировна Вавилова**. Большое внимание она уделила необходимости реализации Национальных проектов здравоохранения, которые обозначила в своем докладе Министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцова на совещании главных внештатных специалистов 29 августа 2018 года. Одним из важнейших проектов является устранение дисбаланса в кадровом обеспечении. Татьяна Владимировна рассказала об опыте, ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» (который ранее не занимался преподавательской деятельностью), при котором создан специалитет, куда принимаются студенты (обучение 6 лет, как во всех медицинских ВУЗах). Все 75 мест – бюджетные. На 3-м и 6-м годах обучения студенты проходят курс клинической медицины. По ее мнению, в ближайшее время предстоит наладить сбалансированное сотрудничество в лабораториях врачей и специалистов с немедицинским образованием (биологов, биохимиков, химиков). Упомянула она и о другой острой необходимости – повышении уровня квалификации среднего медицинского персонала, что даст возможность освободить врачей от несвойственных им функций и тем самым сэкономить фонд оплаты труда лабораторий.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

В рамках Конгресса состоялось 119 заседаний: из них 69 научных секций, 7 дискуссий и круглых столов, 35 сателлитных симпозиумов и мастер-классов, 8 заседаний профессиональных комитетов и организаций. В мероприятии приняли участие свыше 450 российских и зарубежных докладчиков.



Учитывая актуальность мероприятий и большой интерес к ним со стороны аудитории, были организованы on-line трансляции важнейших заседаний и круглых столов.

В рамках **II Форума «Экономика и организация лабораторной службы»** прошла секция «Обмен опытом: организация диагностической службы. Россия-Израиль». **Мира Барак**, руководитель лаборатории Хайфы и Восточной Галилеи «Клалит Сервис» - крупнейшего провайдера медицинских услуг в Израиле, рассказала об устройстве лабораторной службы в Израиле. Она ответила на многочисленные вопросы собравшихся, в частности, о том, как проводятся исследования капиллярной крови в неонатальной практике.

На Форуме большое внимание было уделено мнениям экспертов по проблемным вопросам централизации лабораторных исследований, которые прозвучали в программе секции «Методология и практика оценки результатов лабораторной централизации».

Во второй раз в рамках Российского конгресса лабораторной медицины прошел **Форум «Молекулярная диагностика»**, подготовку и проведение которого курировала д.м.н., профессор М.Г. Творогова. В программе Форума прозвучало 25 выступлений, посвященных новейшим достижениям и перспективам применения методов молекулярной диагностики в клинике. Большой интерес вызвало выступление старшего научного сотрудника Федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора **Василия Иосифовича Шахгильдяна** «Значение количественного содержания ДНК ЦМВ в биологических материалах для подтверждения цитомегаловирусного поражения органов у больных ВИЧ-инфекцией». Он рассказал, что в Центральной инфекционной больнице N2, благодаря внедрению тестов на определение ЦМВ, смертность больных СПИДом составляет 13% по сравнению с общероссийскими 87%.



Хорошей традицией становится проведение в рамках РКЛМ-2018 **Форума по обращению медицинских изделий INVITRO** с участием НП «ОПОРА РОССИИ». Программа II Форума включала в себя секционное заседание: «Сотрудничество медицинской промышленности для INVITRO диагностики со смежными отраслями», а также круглый стол «Проблемы регулирования медицинской промышленности для INVITRO диагностики».

На секции «Гармонизация законодательства в сфере лабораторной диагностики. **Россия, Казахстан, Беларусь, Армения, Кыргызстан**» состоялась интересная дискуссия между участниками сессии и гостем из Казахстана – заведующим частной лабораторией. Он рассказал об активном развитии медицинского туризма из стран Юго-Восточной Азии и др., лабораторные тесты, выполненные в Казахстане, принимаются лечебными учреждениями этих стран без ограничений. С его точки зрения, частные лаборатории могут вести более гибкую политику, чем государственные, быстрее внедрять инновационные методы исследования. По его мнению, будущее – за частно-государственным партнерством в этой области.



Впервые в программу Конгресса был включен **Форум «Персонализированная медицина»**, главными темами которого стали:

- Фундаментальные инновации, трансляционный инструментарий и лабораторные платформы следующего поколения
- Персонализированная и прецизионная медицина как модель здравоохранения следующего поколения
- Современные трансляционные платформы, предиктивно-диагностические технологии и протоколы в практике персонализированной и прецизионной медицины

- Нанотехнологические подходы, интегральные лабораторные маркеры, перспективы использования эпигенетических маркеров в решении задач медицины 5П.
- Лабораторные основания персонализированной педиатрии и геронтологии

Новое программное мероприятие РКЛМ-2018 - **Форум по масс-спектрометрии**, на котором рассматривались возможности методов масс-спектрометрии в решении сложных диагностических задач. Программа Форума вызвала очень большой интерес у слушателей, зал не смог вместить всех желающих.

Сессия «Управление качеством в микробиологической лаборатории» прошла в форме диалога докладчиков и аудитории. Были обсуждены вопросы внутреннего аудита в лаборатории и внедрения системы менеджмента качества на базе требований ГОСТ Р ИСО 1518-2015 в медицинских лабораториях государственной системы здравоохранения.

В рамках **II форума «Сепсис – проблема мирового масштаба»** состоялись диалоги «Взаимодействие врачей различных специальностей по вопросам неотложных состояний». Практические врачи из регионов получили ответы на конкретные вопросы, в частности, каков минимальный набор тестов, который поможет диагностировать дефект иммунного ответа в неонатальной практике. На это вопрос исчерпывающе ответил главный педиатр ДГКБ №9 им. Г.Н.Сперанского **Андрей Петрович Продеус**. Собравшиеся не смогли обойти вниманием тему централизации лабораторной службы. По словам президента межрегиональной общественной организации «Российский Сепсис Форум» **Владимира Витальевича Кулабухова**, она должна быть разумной и не разрушать диалог клинициста и лабораторной службы. Необходимо разработать четкую маршрутизацию пациентов с учетом специфики регионов. Начальник центра анестезиологии-реаниматологии ЦКБ УД Президента РФ **Ренат Рамильевич Губайдуллин** отметил, что от лабораторной службы во многом зависит скорость принятия клинических решений, и активная позиция руководителя лабораторной службы является важным слагаемым успешности лечебного процесса, имея в виду главного внештатного специалиста по клинической лабораторной диагностике УД Президента РФ **Марину Германовну Вершинину**.



Секция **«Клиническая значимость показателей клинической экспресс-диагностики при критических состояниях»** вызвала живой интерес, особенно доклад главного специалиста по анестезиологии и интенсивной терапии ОАО РЖД **Эдуарда Михайловича Николаенко**. Он заострил внимание на необходимости оценки активности детоксикационной активности альбумина как показателя тяжести

септического процесса. По его словам, параметр DTE (АТА-тест) может использоваться для прогнозирования развития гнойно-септических воспалений уже в первые часы после операции по поводу онкологических заболеваний. Отвечая на вопрос модератора сессии доцента кафедры биохимии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России **Сергея Владимировича Торшина**, Э.М. Николаенко сказал, что на качество лечения отрицательно влияют как избыток, так и недостаток назначения клинических текстов лечащими врачами. С одной стороны, даже в некоторых московских клиниках, не говоря уж о регионах, не назначаются из-за отсутствия реагентов такие исследования, как анализ выдыхаемых газов пациентам на ИВЛ. С другой стороны – для перестраховки назначаются малоинформативные тесты, клиническую значимость которых лечащие врачи в личной беседе объяснить не могут.

Старший научный сотрудник ФНМЦ по профилактике и борьбе со СПИДом ФБУН ЦНИИ эпидемиологии **Василий Иосифович Шахгильдян** на сессии «**Лабораторная диагностика женского здоровья**» рассказал о значении молекулярных методов в диагностике герпесвирусных инфекций. По его мнению, при том, что имеются все возможности для своевременной диагностики и лечения вирусных инфекций у новорожденных (имеются диагностические тесты и противовирусные препараты), наиболее частыми диагнозами у детей по-прежнему являются «внутриутробная инфекция перинатального периода». Это уровень прошлого века, но акушеры и неонатологи в перинатальных центрах не спешат заниматься дифференциальной диагностикой даже в явных случаях вирусной инфекции. Не существует Клинических рекомендаций на эту тему. Это приводит к неврологическим осложнениям у детей, отставанию в развитии и неспособности к обучению. В.И. Шахгильдян подчеркнул необходимость постановки тестов на ЦМВ и герпесвирусные инфекции как беременным женщинам, так и новорожденным. Он подробно описал виды тестов, оптимальные сроки их постановки и показания.

Секция «**Обучение и подготовка кадров**» были посвящены организационным и практическим аспектам, в частности, дистанционному образованию. По общему мнению, дистанционное обучение помогает сократить время на обучение теоретическим дисциплинам, но вместе с ним необходима практическая работа, получение новых навыков должно проводиться только очно.

В программе РКЛМ-2018 состоялось Закрытое совещание по Клиническим рекомендациям в области лабораторной диагностики, модераторами которого выступили **Виталий Владимирович Омеляновский**, генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и качества медицинской помощи» Минздрава РФ и **Годков Михаил Андреевич**, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ НИИ скорой помощи им.Н.В.Склифосовского.



Виталий Омеляновский сообщил участникам Круглого стола, что Минздрав внес поправки в ФЗ N 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», касающиеся порядка создания клинических рекомендаций по различным заболеваниям и направлениям медицинской деятельности. Они уже прошли первое чтение в Государственной Думе РФ. Предполагается стандартизировать и ужесточить требования к созданию и разработке клинических рекомендаций. В настоящее время их составлением занимаются профессиональные ассоциации. Этот порядок останется и впредь, но руководством к действию для Минздрава будут служить исключительно клинические рекомендации, созданные по образцу, утвержденному законом. По словам В.В. Омеляновского, периодичность обновления этих документов планируется не реже 1 раза в 3 года, но если профессиональные ассоциации смогут работать динамично, то срок может сократиться и до одного года. На вопрос из зала, станут ли клинические рекомендации обязательными для исполнения в частных лабораториях, В.В. Омеляновский сказал, что последние могут обеспечить уровень выше, чем заявлен в рекомендациях, но никак не ниже. По его словам, сейчас идет работа по разработке алгоритма создания клинических рекомендаций. Для того, чтобы создать эту IT-платформу, необходимы разработчики, а в России имеется явный дефицит подобных специалистов. В.В. Омеляновский призвал мощные компании – флагманы рынка оборудования для диагностики – принять активное участие в этом процессе. Что касается введения в состав рекомендаций конкретных тестов, то для этого необходимы четкие обоснования, в которые будут входить чувствительность, специфичность и экономическая отдача.

Михаил Годков назвал состоявшееся совещание «прологом к диалогу». Было принято решение созвать очередной круглый стол в начале января.

Программа РКЛМ-2018 включала ряд важных заседаний, посвященных вопросу целесообразности и формам реализации проектов централизации.

Под руководством В.В. Омеляновского и М.А. Годкова состоялся круглый стол «Проблемы финансирования централизованной лабораторной службы».

Андрей Сергеевич Шкода, главный врач городской клинической больницы № 67 им. Л.А. Ворохобова ДЗ г. Москвы рассказал, как шел процесс централизация лабораторной службы. По его словам, больница № 67 была пилотным проектом, и ее опыт планируется тиражировать не только в Москве, но и в остальных регионах.

По мнению **В.В. Омеляновского**, в Москве существуют избыточные лабораторные мощности, и через некоторое время должно остаться 4-5 лабораторий с жесткой централизацией.

По словам зам. главного врача по экономическим вопросам ГKB им.С.С.Юдина **Фархада Алексеевича Агеева**, в централизованной системе до сих пор не найдено место для лабораторий стационаров. Он считает, что при любом варианте выполнение экстренного потока исследования должно остаться в учреждении, иначе стационар работать не сможет.

Вопрос контроля качества работы частных диагностических лабораторий вызвал оживленную дискуссию. В настоящее время лечащий врач не может предъявить претензии по качеству исследования, если оно вызывает у него сомнения. Эти правом наделены только пациенты. В то же время такой контроль необходим. Собравшиеся согласились, что лаборатории всех организационных форм должны работать по единым правилам, для чего необходимо создать единые стандарты работы лабораторий, а приступить к этой работе нужно незамедлительно.

Немалый интерес аудитории вызвал круглый стол «Обсуждение проекта централизации лабораторных служб регионов с участием АО «ИМЦ Концерна ВЕГА (в составе ГК «Ростех»)».



Открывая обсуждение, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» **Андрей Михайлович Иванов** признал, что решения по централизации лабораторной службы были приняты без широкого обсуждения в профессиональном сообществе, и выразил уверенность, что процесс можно вернуть на предыдущий этап обсуждения.

Генеральный директор АО «ИМЦ Концерна ВЕГА» **Александр Васильевич Кулиш** кратко изложил историю вопроса. По его словам, когда в ГК «Ростех» встал вопрос о снижении доли гособоронзаказа и выходе на рынок гражданской продукции. Среди возможных сфер деятельности было выбрано направление по созданию медицинской техники и расходных материалов. Поняв, что в приборостроении «Ростех» неконкурентоспособен по сравнению с флагманами рынка, его руководство решило сосредоточиться на инфраструктурных проектах, в частности, на централизации лабораторной службы. Она понимается, скорее, не как уменьшение количества лабораторий (они остаются как пункты взятия материала и экстренные лаборатории), а как оптимизация управления и цифровизация, неизбежность которых диктует время. Г-н Кулиш рассказал, что поначалу работа строилась неправильно, через администрацию регионов. Потом было принято решение о диалоге с главными специалистами. В течение

4-12 месяцев проводился аудит регионов и предлагалась концепция централизации, которая должна привести к снижению стоимости, повышению качества и эффективности работы лабораторной службы региона. Планируется, что к 2021 году централизация пройдет не менее чем в 10 регионах, но практика показывает, что этот процесс будет ускоряться.

Руководители лабораторных служб из регионов высказали сомнение, что за короткий срок аудиторы смогут понять, как работает лаборатория, в чем ее сильные и слабые места.

Собравшиеся согласились, что прежде чем тиражировать опыт централизации (порой вызывающий справедливые нарекания, как, например, в Новосибирске), стоит создать модель некой модульной лаборатории, которую можно будет видоизменять в соответствии со спецификой региона (протяженность, транспортная доступность и т.п.).

Михаил Андреевич Годков предложил выработать усилиями Федерации набор критериев для централизации лабораторной службы.



В числе мероприятий Конгресса состоялись симпозиумы и дискуссии: «Лабораторная диагностика социально значимых вирусных инфекций»; «Вопросы практического применения федерального закона ФЗ 242 (о телемедицине) в лабораторной медицине. Ожидания общества»; «Лабораторная диагностика орфанных заболеваний»; «Лабораторная диагностика в неотложной медицине»; «Лабораторная диагностика в кардиологии»; «Перспективы развития и стандартизации микробиологических исследований в практике гинеколога, акушера и неонатолога» и др.

САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ И МАСТЕР-КЛАССЫ

На протяжении всех дней работы Конгресса проходили сателлитные симпозиумы компаний-участников с участием экспертов по различным направлениям лабораторной диагностики, новым технологиям и оборудованию.

Так, на сателлитном симпозиуме компании IL Werfen «Информативность лабораторных методов для диагностики нарушений системы гемостаза в различных клинических ситуациях. Агрегация тромбоцитов и тромбоэластометрия» доклад руководителя «Антитромботического форума» **Никиты Валерьевича Ломакина** по персонификации антитромбоцитарной терапии вызвал большой интерес. По приведенным им данным, тестирование функциональной активности тромбоцитов в ходе терапии позволяет снизить риск неблагоприятных исходов.

Сателлитный симпозиум «Контроль качества биохимических исследований» был посвящен практической стороне вопроса. **Людмила Солдатова**, ведущий брэнд-менеджер направлений биохимия и экспресс-диагностика компании «ОМБ», ответила на вопрос, как избежать неэкономного расходования реактивов, на каком этапе необходимо убедиться, что исследование выполняется корректно и не требует повторения.

В ходе сателлитного симпозиума компании Biomerieux «Сепсис и антибиотикорезистентность» были разобраны очень актуальные вопросы реализации в клинике современной микробиологической диагностики (на примере пневмоний), роли биомаркеров в диагностике жизнеугрожающих состояний. **Андрей Федорович Лопатин**, доцент кафедры анестезиологии-реаниматологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, в докладе «Роль количественного распределения прокальцитонина в диагностике и лечении сепсиса» обосновал необходимость серийного применения теста на прокальцитонин, что может позволить снизить на 80% летальность от сепсиса.

Комплексному подходу в организации молекулярно-биологического исследования и его автоматизации был посвящен сателлитный симпозиум компании «ИнтерЛабСервис». Присутствующие ознакомились с ВИЧ-тестами нового поколения при проведении цервикального скрининга и современной тактикой оценки инфекционного статуса женщин репродуктивного возраста. Участникам конгресса была представлена КДЛ-МАКС – управляющая система сопровождения деятельности ПЦР-лаборатории.

В сателлитной сессии компании Abbott, посвященной цифровым технологиям как способу повышения ценности лаборатории для организаторов, руководителей, врачей и пациентов, принял участие руководитель IT-департамента (диагностика) NHS Greater Glasgow and Clyde **Kenny Birney** (Шотландия). В своем докладе он рассказал, как консолидация и централизация лабораторной службы позволила снизить нагрузку на лабораторный персонал, что значительно увеличило стабильность работы лабораторий и позволило физически консолидировать лечебные учреждения. Это же увеличило гибкость работы всего лабораторного комплекса, создало возможности для автоматизации работы и своевременной замены устаревших методов.

Также состоялись сателлитные симпозиумы компаний BIO-RAD, ThermoFisher Scientific, BD, Beckman Coulter, Roche, Sysmex, «Дельпус», «ГЕМ», Siemens, Sarstedt, «Вектор Бест», Biotryne, Shimadzu, «Гемостатика», OrthoClinicalDiagnostics.

Участники мастер-классов компаний IL Werfen, Sarstedt, Sysmex, Sartorius, Mindray смогли познакомиться с инновационными технологиями и оборудованием.

МЕНТОРСКИЕ СЕССИИ

Впервые в рамках программы РКЛМ-2018 состоялись менторские сессии – индивидуальные встречи с 10-ю опытными представителями лабораторного сообщества. Любой желающий смог записаться на встречу с выбранным ментором и в назначенное время получить необходимые рекомендации в связи со своими профессиональными задачами.



ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Традиционно в зоне экспозиции Конгресса была организована постерная зона. В этом году в ней было представлено 184 доклада. Тезисы докладов были опубликованы в специальном 2-ом выпуске 3-его номера журнала «Лабораторная служба».



ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ «ФЛМ»

5 октября в рамках IV Российского конгресса лабораторной медицины состоялось Общее собрание членов Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины».



Собрание открыл **Андрей Михайлович Иванов**, И.О. Президента Ассоциации «ФЛМ», д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН.

По словам председателя счетной комиссии зам. главного врача по экономическим вопросам ГКБ им.С.С.Юдина **Фархада Алексеевича Агеева** на протяжении трех дней зарегистрировалось и проголосовало 3372 человека при общем количестве участников

6678 человек, следовательно, кворум есть. Абсолютным большинством голосов были приняты отчет председателя и исполнительного директора, избраны новые управляющие органы Ассоциации и принят размер членских взносов.

Новым президентом Ассоциации «ФЛМ» был избран зав. лабораторным отделом ГБУЗ НИИ скорой помощи им.Н.В.Склифосовского. главный ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», д.м.н., **Михаил Андреевич Годков**. Отвечая на поздравления, он сказал, что рассматривает прошедшие выборы «не на пост, а на функцию» и призвал всех к активной совместной работе.



Обращаясь к аудитории, **Михаил Андреевич Годков** сообщил: «Я надеюсь, что мне удастся вместе с вами сохранить то лучшее, что было создано за эти 4 года, а создано очень многое. Но есть и много проблем, есть перспективы дальнейшего развития». В своем обращении он рассказал о своих планах плотно заняться вопросами статуса специалистов отрасли, планах по созданию нового типа школ главных специалистов и проведению этой работы в регионах, поделился идеей создания информационного кластера.

РКЛМ-2018 был включен в перечень образовательных мероприятий для непрерывного медицинского образования на сайте sovetnmo.ru. Посещение заседаний Конгресса позволило врачам следующих специальностей получить свидетельство об обучении в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования: клиническая лабораторная диагностика, урология, бактериология, вирусология, эпидемиология, инфекционные болезни, медицинская биофизика, медицинская биохимия, лабораторная генетика, организация здравоохранения и общественное здоровье.

Итогом IV Российского конгресса лабораторной медицины стала принятая резолюция.

ВЫСТАВКА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД»

В рамках РКЛМ-2018 прошла IV Международная выставка «Лабораторный город». Выставка объединила 148 компаний - ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов, стенды которых были размещены на улицах «Лабораторного города», названных в честь известных ученых, внесших большой вклад в мировую лабораторную медицину. Именно к выставке «Лабораторный город-2018» многие компании приурочили показ своих новых приборов,

ранее не представленных в России, и запланировали очень много событий непосредственно на своих стендах, которые не оставят посетителей «Лабораторного города» равнодушными.



Под эгидой Минпромторга России в рамках выставочной экспозиции были представлены четырнадцать отечественных компаний – как новичков на российском рынке, так и тех, кто давно утвердил свои позиции в производстве медицинских изделий, применяемых в лабораторной диагностике и исследованиях. На объединенном стенде компаний, на пересечении улиц И.А.Рапопорт и А.И.Бабухина, посетителей познакомили с уникальной диагностической системой тромбодинамики, единственной отечественной системой автоматической пробоподготовки, первой российской системой масс-спектрометрической идентификации микроорганизмов и др.



Впервые в специализированной зоне выставки - на территории Академгородка были представлены экспозиции профильных НИИ и кафедр клинической лабораторной диагностики.



КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

Кроме научных мероприятий были организованы арт-галерея с выставкой творческих работ, музейными экспозициями, выставкой фотографий дипломантов и победителей фотоконкурса 2018, состоялись концерты, мастер-класс по фотографии в путешествии.



Традиционно на протяжении всех дней работы Конгресса его посетители имели удовольствие услышать музыкальные фортепьянные произведения в исполнении Бориса Гнилова, профессора Музыкального училища им. Гнесиных.

Первый день работы Конгресса украшало музыкальное сопровождение аккордеониста Сергея Осокина.

Второй день был насыщен музыкальными и праздничными событиями. В перерыве между научными секциями с потрясающими композициями на балалайках выступил дуэт «Лады». Вечером участники Конгресса посетили развлекательную программу «День Израиля», которая проходила на сцене Кафе «Шук-Лаб». На этот вечер кафе превратилось в оживший уголок старой Одессы с бешеным водоворотом музыки и драйва от оркестра Klezmasters под управлением Льва Сандюка и выступлениями певицы Дарьи Ловать. Гости программы на организованном в «Шук-Лабе» фуршете смогли познакомиться с национальной кухней Израиля.



В тот же вечер состоялось вручение дипломов и призов лауреатам профессиональной премии им. В.В.Меньшикова, финалистам фотоконкурса «Лабораторный город и его жители 2018» и конкурса журналистских работ «Спектр».



В рамках совместного проекта с телеканалом «Культура» 4 октября состоялся показ документальных фильмов, посвященных выдающимся ученым-медикам.

По музейным экспозициям галереи ARTLab были организованы экскурсии, где участников знакомили с интересными фактами о выдающихся учёных и их работах, представленных в экспозиции "Наше наследие", рассказывали об экспонатах музея Ретро Лаб. Экскурсии проводила Екатерина Яцун - председатель Культурного комитета РКЛМ-2018, руководитель лабораторного направления компании «Дельрус», и хранитель коллекции «Alma Mater в фалеристике» Ильин Александр Викторович.



КОНКУРСЫ, ПРЕМИИ

В рамках РКЛМ-2018 состоялись награждения лауреатов профессиональной премии им. В.В.Меньшикова, а также финалистов фотоконкурса «Лабораторный город и его жители 2018» и конкурса журналистских работ «Спектр».

Лауреаты 2018 года профессиональной премии в области лабораторной медицины имени Вадима Владимировича Меньшикова

Номинация «Научный вклад»

Кушлинский Николай Евгеньевич
Луговская Светлана Алексеевна
Гильманов Александр Жанович

Номинация «Вклад в развитие отрасли»

Цибин Александр Николаевич

Кочетов Анатолий Глебович
Долгов Владимир Владимирович

Номинация «Профессиональная деятельность»

Вершинина Марина Германовна
Козлов Роман Сергеевич
Васильева Наталия Всеволодовна

Победители и дипломанты фотоконкурса «Лабораторный город и его жители 2018»

Гран-при - «Соловецкий монастырь»
Смирнова Наталья (10 детская городская поликлиника, Москва)

Номинация "Моя работа " (фотопортреты коллег на работе)

1 место - «Прогресс не стоит на месте»
Дробязина Татьяна Николаевна (КЛД Курского областного кожно-венерологического диспансера)

2 место - «Рабочая пятиминутка»
Беляева Елена Валерьевна (отделение лабораторной диагностики КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»)

3 место - «Учеба главного эпидемиолога»
Андреева Татьяна Всеволодовна (отделение лабораторной диагностики КЛД КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»)

Номинация «Моя Россия» (пейзажные зарисовки родных мест)

1 место - «Соловки. Рабочеостровск»
Смирнова Наталья (10 детская городская поликлиника, Москва)

2 место - «Курильская осень, Кунашир, 2008»
Манухов Алексей Игоревич (компания "Аналитика")

3 место - «Вечер на рейде»
Цымбаленко Светлана Викторовна (отделение лабораторной диагностики КГБУЗ «Красноярская межрайонная клиническая больница № 4»)

Номинация «Мой мир» (свободный жанр)

1 место - «Другая планета»
Рыбкина Екатерина (АО " Дина Интернешнл")

2 место «Район Каннареджо против Сан-Поло»
Чумак Анна Александровна (лаборатория HLA – типирования "Центр крови им. О.К. Гаврилова" ДЗМ, Москва)

3 место – «Большая семья»
Беляев Андрей (ученик 11 класса, сын Беляевой Елены Валерьевны)

Номинация «Израиль глазами жителей лабораторного города»

1 место- «Радуга над Тель-Авивом»

Мальков Дмитрий Павлович (врач акушер-гинеколог ГБУЗ ГКБ №52 Роддом №26, Москва)

2 место - «Путь к Вечному городу»

Юшина Варвара Богдановна (член семьи врача КДЛ, Федеральная таможенная служба, Москва)

3 место - «Улочки старого города»

Шанцева Наталья Анатольевна (отдел лабораторной диагностики ГБУЗ Свердловской области "Областная станция переливания крови", Первоуральск)

Победители лучших журналистских работ на тему лабораторной медицины, диагностики, лабораторного анализа «СПЕКТР».

Номинация «В центре внимания»

1 место - "Скрининг и вакцинация спасают жизни людей, но это всегда траты", **Дарья Саркисян**

2 место - "Анализы, сдавайтесь!", **Илья Боровский**

2 место - "С Волги по всей планете", **Аркадий Соларев**

Номинация "Под микроскопом"

1 место - "ВИЧ - бич наркоманов. Почему в крае растёт число носителей смертельного вируса", **Александр Переверзев**

2 место - "Как работает лабораторная диагностика в Хабаровском крае и при чём тут Ebay", **Полина Овчаренко**

Номинация in vitro

1 место - "Знать меру", **Екатерина Погонцева**

[Российский конгресс лабораторной медицины](#) – крупнейшее профессиональное событие. В 2018 году Конгресс посетили 8700 специалистов. В их числе: специалисты клинической лабораторной диагностики, заведующие лабораториями, ведущие представители различных клинических направлений (кардиологи, инфекционисты, эпидемиологи, гинекологи, урологи, и т. д.), ведущие ученые (отечественные и иностранные), руководители лечебно-профилактических учреждений и органов управления здравоохранением различных регионов России, а также экономисты и социологи.

Ждем всех на V Российском конгрессе лабораторной медицины 2 – 4 октября 2019 года в Москве, ВДНХ, 75 павильон.