



ИТОГИ

III Российского конгресса лабораторной медицины Results of the 3rd Russian Congress of Laboratory Medicine

С 11 по 13 октября 2017 года в Москве, в 75 павильоне ВДНХ проходил [III Российский конгресс лабораторной медицины](#). Конгресс проводился в соответствии с приказами Министерства здравоохранения РФ, Департамента здравоохранения г. Москвы, при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Национальной медицинской палаты, «ОПОРА РОССИИ», Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC.

Программа конгресса была посвящена целому ряду направлений лабораторной медицины – микробиологии, цитологии, эндокринологии, гемостазу, аутоиммунным заболеваниям, молекулярной диагностике и др., состоялись специальные мероприятия для организаторов здравоохранения. С докладами выступили выдающиеся российские и зарубежные ученые, ведущие специалисты лабораторной медицины, представители крупных компаний-производителей и поставщиков лабораторного оборудования и расходных материалов.

За 3 дня работы Конгресса мероприятие посетили 7864 специалиста, в числе которых 67% - специалисты лабораторной диагностики, 10% - организаторы здравоохранения, 23% - специалисты клинических направлений, информационных технологий и др. География посетителей обширна: 54% - делегаты из Москвы, 46% - из 256 городов России и из-за рубежа.

Всеми участниками Конгресса были отмечены высочайший уровень организации этого масштабного мероприятия, интересная насыщенная программа, концептуальная и информативная выставка, дружелюбная комфортная атмосфера и неформальный подход. Российский конгресс лабораторной медицины стал крупнейшим профессиональным событием, ежегодным съездом единомышленников, местом встречи всех членов лабораторного сообщества страны и специалистов из-за рубежа, комфортной площадкой для эффективного диалога, обмена опытом и знаниями.

11 октября состоялось торжественное открытие и пленарное заседание Конгресса.

В мероприятии приняли участие президент Союза медицинского сообщества "Национальная медицинская палата" Леонид Рошаль, директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Татьяна Семёнова, директор Департамента экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности Оксана Гусева, академик РАН, президент Российского общества иммунологов Валерий Черешнев, президент Конгресса и Ассоциации «ФЛМ» Анатолий Кочетов, Андрей Иванов, председатель НПО СЛМ, член-корреспондент РАН, Дмитрий Сапрыгин, президент РАМЛД, Cong Yulong, директор центра контроля качества General Hospital of the People's Liberation Army, председатель Общества медицинского лабораторного оборудования Китая.

В своем приветствии участникам Конгресса Леонид Рошаль отметил несомненную пользу обмена опытом и обозначил существующие трудности в развитии лабораторной медицины. Основными являются проблемы эксплуатации медицинского оборудования и приобретения запчастей для них, цены на реактивы, общие экономические сложности. Именно эти вопросы предстоит решать и довести до сведения Президента и Правительства РФ.

Оксана Гусева зачитала приветствие участникам Конгресса от имени Министерства здравоохранения РФ, подписанное заместителем министра Сергеем Краевым. В обращении были подчеркнуты важность мероприятия и уникальная возможность, которую оно предоставляет – налаживание прямого диалога между специалистами, экспертами и представителями государственных органов власти.

Татьяна Семенова также отметила высокое значение общения между специалистами и дала высокую оценку организации мероприятия, для участия в котором на момент начала работы Конгресса было зарегистрировано более 6 тысяч человек. «Такое количество желающих принять участие в работе Конгресса - хороший показатель того, что мы не стоим на месте, а хотим двигаться вперед, нога в ногу с теми инновационными изменениями, которые сегодня ежедневно происходят в медицине и в мире в целом», считает Т. Семенова.

Валерий Черешнев поприветствовал собравшихся от имени российских иммунологов, поблагодарил участников за активность и стремление к обмену опытом, выразил слова признательности организаторам за интересно составленную программу конференции и проявленную креативность. «Очень понравилась идея назвать залы именами знаменитых российских ученых-медиков, думаю, свою следующую конференцию иммунологов мы непременно проведем именно на ВДНХ», завершая выступление, сказал В.Черешнев.

В финале официальной части мероприятия в числе прочих выступил вице-президент китайской Ассоциации медицинского лабораторного оборудования Тьен Гоу, который сердечно поблагодарил организаторов мероприятия и Ассоциацию специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» за приглашение на форум китайской делегации, которая прибыла в Москву в составе 26 человек, и за создание платформы для общения между специалистами из России и Китая.

После приветствий членов президиума перешли к практической части мероприятия, в ходе которой были заслушаны доклады участников конгресса и прошли их обсуждения, в формате дискуссии.

Секция «Трансляционная медицина в гемостазиологии»

11 сентября в ходе работы III Российского конгресса лабораторной медицины прошло заседание секции, посвященное теме «Трансляционная медицина в гемостазиологии» под руководством заведующей кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики, д.м.н., Татьяны Вавиловой, заведующего кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, директора научно-методического центра Минздрава России по молекулярной медицине на базе СПбГМУ им. И.П. Павлова, д.м.н., Владимира Эмануэля.

На встрече специалистов были заслушаны доклады П.Свирина, О.Сироткиной, Т.Вавиловой и других участников секции по вопросам, связанным с наиболее актуальными темами в современной гемостазиологии.

Е.Клычникова представила интересный доклад на тему: «Нарушения системы гемостаза у больных после ортопической трансплантации печени», в котором привела клинический пример сложной диагностики перенесшего трансплантацию и ретрансплантацию печени, пациента. В ходе выступления она отметила, что для

достижения наиболее эффективного результата в лечении необходимо сочетать различные методы диагностики нарушений гемостаза.

П.Свирин описал перспективы лечения гемофилии и существующие инструменты лечения, подчеркнув, что 70-90% пациентов, рожденных в эру профессионального лечения, не имеют индивидуальных дефектов. В числе существующих на сегодня проблем в лечении заболевания П.Свирин указал такие аспекты, как персональную приверженность лечению, сохранение ограничений для пациентов с гемофилией, высокую стоимость лечения.

Выездное заседание Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике

11 сентября в рамках III Российского конгресса лабораторной медицины состоялось выездное заседание Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике. Модераторами мероприятия, посвященного актуальным вопросам финансирования лабораторно-диагностической службы, выступили: председатель Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике Виталий Омеляновский и президент Ассоциации «ФЛМ» Анатолий Кочетов.

В своем приветствии участникам встречи Виталий Омеляновский подчеркнул, что одним из основных сегодня является вопрос о необходимости и целесообразности создания централизации лабораторной службы в России, а Анатолий Кочетов добавил, что не менее важной является тема ее финансирования и развития.

Перейдя к докладам, участники заседания первым заслушали выступление начальника отдела развития ФГБУ Нурии Мусиной, которая обозначила проблемы внедрения инновационных технологий в систему государственного финансирования. Основными сложностями для современной системы здравоохранения являются недостаток ресурсов и бюджета, высокая доля пожилого населения, возникновение новых медицинских технологий, рост их стоимости и быстрая смена. Тесты дорожают, но при этом нередко показывают свою неэффективность, отметила Мусина, пояснив, что решить данную проблему можно проведением оценки технологий с точки зрения экономических последствий.

Далее был заслушан доклад главного ученого секретаря Ассоциации «ФЛМ» Михаила Годкова, который очертил круг наиболее значимых проблем финансирования лабораторной диагностики. М. Годков обратил внимание слушателей на тот факт, что не только дефицит бюджета, но зачастую и эффективность его расходования становятся их причиной, и решить этот вопрос возможно, работая над повышением финансовой грамотности руководителей лабораторий.

С большим интересом участники встречи также отнеслись к выступлению главного врача ОГАУЗ «Иркутский областной клинический центр» Игоря Ушакова. Он рассказал гостям об успехах менеджмента своего учреждения, с 2006 года находящегося на самофинансировании.

Также в ходе мероприятия прозвучали доклады начальника отдела методического обеспечения способов оплаты медицинской помощи ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России Александра Зуева и заместителя директора Инны Железняковой, выступившей на тему «Возможные пути совершенствования организации лабораторной службы в РФ». В своем докладе Инна Железнякова говорила о возрастающей значимости лабораторных исследований, о том, что лабораторная медицина в настоящее время является одной из самых объемных отраслей клинической медицины. Она отметила, что 80% в структуре лабораторных анализов приходится на низкоинформативные виды исследований, в то время, как современная клиническая практика нуждается в высокоинформативных тестах. И.

Железнякова также обратила внимание участников на важнейшую мировую тенденцию развития клинической лабораторной диагностики – централизацию лабораторных исследований, на проблемы финансирования деятельности централизованной лаборатории в стране и нехватки специалистов. В итоге выступления были выдвинуты предложения: Минздраву России - разработать критерии для получения статуса Централизованной лаборатории, номенклатуру лабораторных услуг, технологические карты, а также принять меры по улучшению подготовки кадров; ФОМС – разработать тарифы на лабораторные исследования и систему региональных коэффициентов; органам государственной власти – организовать маршрутизацию лабораторных исследований и принять меры по улучшению подготовки кадров.

В заключении встречи представители лечебных учреждений Тверской и Ярославской областей рассказали о проблемах местных лабораторий и обратились за поддержкой к членам Экспертного совета.

Мероприятие имеет большое значение для развития лабораторной медицины в стране и вносит вклад в формирование прозрачной системы финансирования лабораторной службы.

Секция «Молекулярно-генетические маркеры в диагностике и прогнозе опухолей»

11 сентября прошло заседание секции «Молекулярно-генетические маркеры в диагностике и прогнозе опухолей». Модератором мероприятия выступил член-корреспондент РАМН, заведующий лабораторией клинической биохимии - Николай Кушлинский.

Началось мероприятие с доклада гостя из Новосибирска, специалиста по теоретической биологии Александра Келя, который рассказал о разработанной совместно со специалистами из Сколково компьютерной программе, позволяющей предсказывать биологическую активность молекул.

В рамках своего выступления на тему «Поиск онкомаркеров в некодирующей ДНК» А. Кель пояснил принципы работы софта и возможности его применения. Имея данные о мутации, можно найти причины возникающих изменений клетки и выбрать подходящие способы лечения, например, чек-пойнт ингибиторами, которые стимулируют организм самостоятельно уничтожить опухоль.

Также на заседании секции были заслушаны доклады Н.Любимовой «Биохимическая диагностика нейроэндокринных опухолей», Е.Герштейна и Н.Кушлинского «Роль лиганд-рецепторной системы RANK/RANKL/OPG при первичных новообразованиях костей», М.Немцовой «Герминальные и соматические мутации при раке желудка, выявленные методом NGS» и другие выступления, с описанием клинических и фундаментальных исследований опухолевых маркеров.

Конференция «Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания»

В первый день работы Конгресса лабораторной медицины начала работу конференция «Аутоиммунные и иммунодефицитные заболевания». В ходе конференции было проведено совместное заседание с грантополучателями Российского научного фонда, на котором специалисты обсудили новые научные разработки в области изучения аутоиммунных заболеваний.

В числе приглашенных гостей на заседании присутствовали академик РАН, директор ФГБУН «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н.Ореховича - Андрей Лисица, академик РАН, директор ФГБОУ ВО «РНИМУ» имени Пирогова - Сергей Лукьянов, академик РАН, координатор секции - Евгений Имянитов,

академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «НИИ Ревматологии им. В.А.Насоновой» и другие ведущие специалисты в сфере иммунологии.

На заседании в числе прочих были заслушаны доклады о подходах к направленной аутоиммунной нейродегенерации, об иммуногенности биологических лекарственных препаратов, анти-ВИЧ активности G-4 олигонуклеотидов и другие.

Также в этот день в рамках конференции прошла встреча, на которой специалисты обменялись опытом и знаниями о современном состоянии биотехнологий в сфере аутоиммунных заболеваний и открылась секция «Иммунодефициты и клеточные технологии во врачебной практике».

Работа конференции продолжалась в течение 3-х дней в формате тематических секций, панельных дискуссий и сателлитных симпозиумов. В рамках конференции прошли секции и дискуссии на темы:

- Патология гемостаза при аутоиммунных заболеваниях
- Терапия аутоиммунных заболеваний генно-инженерными биологическими препаратами
- Рациональная глюкокортикостероидная терапия аутоиммунных заболеваний
- Новое в лабораторной диагностике аутоиммунных заболеваний

I Форум «Молекулярная диагностика»

Одним из программных мероприятий III Российского конгресса лабораторной медицины стал Форум «Молекулярная диагностика», организованный ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора и посвященный новейшим достижениям и перспективам применения молекулярно-биологических технологий в различных областях медицины.

Главными вопросами форума были:

- последние достижения и перспективы применения молекулярно-биологических технологий в различных областях медицины (в борьбе с инфекционными, сердечно-сосудистыми, онкологическими и др. заболеваниями);
- внедрение новых методов диагностики и лечения в клиническую практику;
- проблемы развития отечественной медицинской индустрии и необходимость совершенствования законодательства в области регистрации медицинских изделий;
- импортозамещение и экономический потенциал: конкурентоспособность российских диагностических систем на мировом и внутреннем рынке.

Модераторами утренней секции форума выступили Г.Шипулин, М.Творогова, О.Воронина. В ходе мероприятия, обобщенного темой «Молекулярная диагностика инфекционных болезней» были заслушаны доклады участников встречи.

Первым состоялось выступление С.Альховского, посвященное современным подходам к изучению геномного многообразия РНК-содержащих вирусов как основного источника новых и возвращающихся инфекций человека. Докладчик попытался максимально подробно ответить на вопрос почему появляются вирусные инфекции и что мы можем им противопоставить с помощью современных технологий, отметив, что новые и возвращающиеся инфекции являются самой глобальной проблемой для здравоохранения. Основным источником их возникновения является дикая природа, которая как некий резервуар накапливает зоонозные РНК-вирусы, становящиеся впоследствии причиной для возникновения инфекций. С.Альховский описал основные ограничивающие вирусологию факторы, главным из которых является изолированность условий для исследования и идентификации вирусов, представил полногеномный анализ неидентифицируемых зоонозных вирусов, изолированных в России и Средней Азии и рассказал о новых наировирусах.

Также на заседании секции говорили о перспективах лабораторной диагностики, ее практических методах, применении мультиплексной ПЦР в реальном времени и обсудили другие актуальные для специалистов вопросы.

Во второй половине дня работа форума продолжилась заседаниями секций по темам разработки и применения новых технологий молекулярной диагностики и методам определения чувствительности болезнетворных вирусов и бактерий к лекарственным препаратам.

Форум «Экономика и организация лабораторной службы»

12 октября в рамках III Российского конгресса лабораторной медицины начал работу Форум «Экономика и организация лабораторной службы». Стартовало мероприятия с заседания секции, посвященного теме реорганизации лабораторной службы в регионах. Первым с докладом об эффективности централизации лабораторных исследований в российских регионах выступил модератор встречи Михаил Свещинский, который обратил внимание собравшихся на тот факт, что однозначного понимания термина «централизация» не существует до сих пор, даже в профильной среде специалистов. Также он представил интересные статистические данные по количеству работающих централизованных лабораторий и отметил, что несмотря на единый принцип ценообразования, тарифы в регионах на проведение одних и тех же исследований часто отличаются друг от друга в разы. Непросто доказать и эффективность централизации цифрами. Готовы оказались это сделать лишь от 7 до 27% опрошенных специалистов. Важнейшей задачей централизации, по мнению М.Свещинского, является переход от описания форм реализации к измерению эффективности и сравнению результатов. На сегодняшний день, две трети лабораторий страны (без учета Москвы, Санкт-Петербурга и Краснодарского края) выполняют не более 2 миллионов тестов в год, что является крайне низким результатом. При этом на примере Москвы мы видим, что сокращение лабораторий в два раза не привело к негативному результату. Это позволяет сделать вывод, что правильное позиционирование централизации, информирование о том, что она под собой подразумевает, замена самого этого бюрократического термина на более понятный и позитивный, такой как консолидация, позволит эффективнее продвигать данную инициативу и, как следствие, использовать широкие возможности, которая она предоставляет.

Также в ходе заседания с докладами выступили А.Зубарев, рассказавший о потенциале централизованных лабораторий, Ф.Тен, проанализировавшая ключевые показатели деятельности централизованной лаборатории, С. Черных, описавший структуру лабораторных исследований и связанных с этим затрат, а также другие участники встречи.

Форум продолжили заседания секций, на которых обсудили экономическую концепцию лабораторных тестирований, вопросы государственно-частного партнерства и информатизации в лабораторной медицине и руководства лабораторной службой, в числе которых прошла секция-дискуссия «Экономическая концепция лабораторного тестирования» под руководством Михаила Годкова.

Первый Форум по обращению медицинских изделий *in vitro*

Во второй день работы III Российского конгресса лабораторной медицины 12 октября заработал Форум по обращению медицинских изделий *in vitro*. Заседание первой секции, которое модерировали Ю.Калинин, С.Гольдберг, О.Тарасенко, А. Шибанов, было посвящено проблематике развития отечественной индустрии диагностики *in vitro*.

В ходе мероприятия были заслушаны выступления участников форума по основным актуальным направлениям развития отечественных медицинских изделий и факторы его сдерживающие.

В частности, В.Нечаев рассказал о задачах совершенствования системы регулирования, основными из которых являются доработка всероссийского классификатора КПД 2, согласование правил регистрации медицинских изделий и их каталогизация, формирование предложений органам власти и правительству. Самым же эффективным способом сокращения проблем при реализации продукции, по мнению Виктора Нечаева, могло бы стать объединение усилий и совместная работа представителей академической и прикладной науки, ВУЗов и подготовка собственных квалифицированных кадров.

Также в рамках форума прошло заседание секции по обращению медицинских изделий организации НП «Опора России» и дискуссионные клубы по вопросам регулирования рынка медицинских услуг и профессиональной этики в лабораторной диагностике.

День сепсиса

В рамках 2-го дня работы Конгресса проходил «День сепсиса». На протяжении целого дня на ВДНХ в зале «Пирогов» проходили заседания секций, посвященные проблематике этого заболевания, в которых приняли участие ведущие специалисты отечественной науки. Лейтмотивом обсуждения стала тема взаимоотношений клиники и лаборатории.

Первая утренняя секция была посвящена вопросу эволюции концепции сепсиса, после чего участники конференций перешли к обсуждению патофизиологии заболевания и его клинических аспектов.

В рамках секционного заседания по проблемам лабораторной диагностики сепсиса и системной воспалительной реакции был заслушан доклад Марины Вершининой, которая рассказала о методиках лабораторной диагностики в ЦКБ, биомаркерах и маркерах воспаления, роли С-реактивного белка в диагностике критических состояний.

Подводя итоги дня, Марина Вершинина отметила, что цель показать мультидисциплинарность проблемы сепсиса выполнена. «День сепсиса мы проводим второй год подряд, в этот раз к нам пришло большое количество специалистов, зал был полон заинтересованными людьми, клиницистами, врачами клинической и лабораторной диагностики. Считаю, что те цели, которые мы ставили, организуя свои мероприятия, мы выполнили. Также хочется отметить, что Конгресс в целом прошел очень достойно. И лекторская часть и симпозиумы - отчетливо видно, с каждым годом проходят все лучше, выставка «Лабораторный город» по визуальному и музыкальному оформлению и вовсе превзошла все ожидания», прокомментировала М.Вершинина.

Секция «Микробиологическая диагностика и лечение респираторных инфекций. Есть ли особенности у пациентов с муковисцидозом?»

12 октября состоялась совместная секция с Обществом трансплантологов России и обществом пульмонологов России «Микробиологическая диагностика и лечение респираторных инфекций. Есть ли особенности у пациентов с муковисцидозом?» под руководством С.Поликарповой, О.Кречиковой, Е.Тарабрина.

В рамках секции прозвучали доклады: «Современная диагностика и лечение муковисцидоза. Респираторная инфекция у детей с муковисцидозом»; «Особенности респираторной инфекции у взрослых больных муковисцидозом»; «Клиническое течение муковисцидоза при инфицировании различной грамотрицательной флорой»; «Опыт трансплантации легких пациентам с муковисцидозом в НИИ скорой помощи им.

Н.В.Склифосовского»; «Ключевые аспекты микробиологической диагностики инфекций у пациентов с муковисцидозом» и др.

Секция прошла с большим успехом, пользовалась большим вниманием аудитории.

Секция «Актуальные вопросы обеспечения качества клинической лабораторной диагностики»

13 октября в рамках деловой программы III Российского конгресса лабораторной медицины прошло заседание секции по теме «Актуальные вопросы обеспечения качества клинической лабораторной диагностики» под руководством С.Ковалевской, О.Тарасенко, В.Малахова.

Заседание началось с выступления Ольги Тарасенко с докладом на тему «О проекте критериев компетентности медицинских лабораторий для целей их лицензирования». В своем обращении к собравшимся докладчица отметила, что в настоящий момент переход от системы лицензирования к системе аккредитации невозможен. Относительно готова к этому лишь сфера клинико-лабораторной диагностики, в которой сегодня необходимо начать разрабатывать собственную систему лицензирующих мероприятий. Также Ольга Тарасенко рассказала о том, какие лицензионные требования и критерии соответствия им применяются на практике, как осуществляется контроль качества и безопасности медицинской деятельности, оценивается деятельность и качество работы клинико-диагностической лаборатории.

Еще один интересный доклад сделал гость Конгресса из Великобритании Стефан Чёрч, который рассказал о международных и отечественных рекомендациях по обеспечению качества лабораторных исследований на преаналитическом этапе. Также в ходе встречи обсудили вопросы метрологической прослеживаемости результатов измерений в лабораторной службе России и создания системы аккредитации референтных лабораторий.

Научная программа III Российского конгресса лабораторной медицины была представлена множеством мероприятий. Всего прошло 103 секции по различным направлениям клинической лабораторной диагностики, а также круглые столы, дискуссионные клубы, панельные дискуссии, постерные секции; около 300 докладчиков из России и из-за рубежа приняли участие в Конгрессе. В рамках программы состоялись сателлитные симпозиумы компаний - Sysmex, Abbott, Siemens Healthineers, Het, «ОМБ», Bio-Rad, «Дельрус», Beckman Coulter, BD, Roche, «Эколаб», «Вектор Бест» - с участием ведущих российских и зарубежных экспертов.

Ряд мероприятий деловой программы РКЛМ были доступны в on-line режиме и были доступны для просмотра на сайте www.congress.fedlab.ru и на специально выделенных площадках Конгресса.

Мероприятия Конгресса были аккредитованы по системе НМО в Координационном Совете Минздрава России по специальностям:

Организация здравоохранения и общественное здоровье – 6 кредитов

Генетика – 3 кредита

Клиническая лабораторная диагностика – 12 кредитов

Бактериология – 12 кредитов

Терапия – 12 кредитов

В рамках Конгресса прошла III Международная выставка «Лабораторный город». Выставка объединила 145 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. Праздничная атмосфера «Лабораторного города» с его нарядными улицами, бульварами, площадями никого не оставила равнодушным. На выставке были представлены не только экспозиции компаний-участников, но и арт-зоны – музей, художественные и фотовыставки.

На Конгрессе лабораторной медицины подвели итоги фотоконкурса. Вечер, посвященный Дню Китая

11 октября в рамках III Российского конгресса лабораторной медицины состоялась церемония награждения участников фотоконкурса. Партнером конкурса выступила компания MINDRAY MEDICAL RUS. Предварило торжество по случаю вручения наград красочное выступление танцевального коллектива «Азия Фьюжн». Победители конкурса были определены в четырех номинациях.

По итогам решения членов жюри призерами конкурса в номинации «Китай глазами жителей лабораторного города» стали Елена Загвоздкина, врач КДЛ ГБУЗ ГП № 195 г. Москва, завоевавшая третье место, Светлана Павленко, заведующая ЦКДЛ ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина» г. Санкт-Петербург – второе место и Елена Рубцова из БУЗОО "ГКБ №1 им. Кабанова А. Н. г. Омска, получившая главную награду в данной категории.

В номинации «Мир вокруг нас» третье место было присуждено Валерию Мудрову, к.м.н., врачу клинической лабораторной диагностики биохимической лаборатории лабораторного отделения ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» Минобороны РФ, г. Москва, на втором месте оказался Данила Архипов, менеджер по рекламе ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН», г. Москва, первое место заняла Елена Беляева из МКБ №4 г. Красноярск.

В номинации «Мой мир» Светлане Цимбаленко из МКБ №4 г. Красноярск было присуждено третье место, Оксане Булатовой, фельдшеру–лаборанту из Южно-Сахалинска – второе место, Алексею Манухову, специалисту по продукции (гематология) из ЗАО «АНАЛИТИКА» г. Москва была вручена награда за первое место.

В номинации «Моя работа» Юлия Миронова, заведующая КДЛ, Поликлиники ГБУЗ Сахалинской области «КДЦ г. Южно-Сахалинска» завоевала сразу две награды за третье и второе место, победителем же стал Валерий Мудров, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики биохимическая лаборатория лабораторного отделения ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» Минобороны РФ, Москва.

Члены жюри и гости мероприятия сердечно поздравили лауреатов конкурса с заслуженной победой. Гран-при конкурса получил Валерий Мудров и был награжден поездкой в Китай. Приз победителю вручили представители приглашенной к участию в рабочей программе Конгресса китайской делегации.

В этот же вечер на главной сцене Конгресса состоялось знаковое событие – подписание соглашения о сотрудничестве между Ассоциацией специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», в лице Президента Кочетова Анатолия Глебовича, и Ассоциацией Медицинского лабораторного обслуживания, в лице Вице-президента Тьен Гуо.

Конкурс по преаналитике

Комитет по преаналитике и Комитет по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований Ассоциации «ФЛМ» совместно с компанией Бектон Дикинсон 12 октября подвели итоги конкурса на лучший пример выявления и

устранения источника ошибок на преаналитическом этапе лабораторных исследований, имевший место в практической работе клинических лабораторий.

Призы вручил гость из Великобритании, международный эксперт в области преаналитики Стефен Черч.

Призерами конкурса стали:

Шанцева Наталья Анатольевна, Каменск-Уральский – 1 место

Баракова Динара Алибековна, Москва - 2 место

Галунова Татьяна Юрьевна, Санкт-Петербург - 3 место

Специальный приз «За креативность» получает Ковязина Надежда Александровна, Санкт-Петербург.

Результаты конкурса планируется освещать на конференциях, в научных журналах, а также активно использовать в практической работе клинико-диагностических лабораторий.

Всероссийская профессиональная премия в области лабораторной медицины им. В.В. Меньшикова 2017. Конкурс «Лаборант года»

12 октября состоялось награждение победителей Всероссийской профессиональной премии в области лабораторной медицины им. В.В. Меньшикова 2017 и конкурса «Лаборант года», проходившего в его рамках.

В номинации «Научный вклад» золотым, серебряным и бронзовым призерами стали: М.А. Годков, А.М. Иванов, С.Н. Щербо.

В номинации «Вклад в развитие отрасли» 1 место занял В.Н.Малахов, 2 место – Д.Г.Полынцев, 3 место – Ю.В.Андрейчук.

В номинации «Общественная профессиональная деятельность» 1 место – С.А.Гольдберг, 2 место – А.Н.Шибанов, 3 место – А.С.Пушкин.

В номинации «Молодое дарование» 1 место – А.В.Асатурова, 2 место – Т.Ю.Мушкарина, 3 место – Е.А.Рогальская.

В номинации «Лучший региональный комитет» - золотой призер - Комитет «ФЛМ» по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, председатель Пушкин Александр, серебряный призер - Комитет «ФЛМ» по Красноярскому краю, председатель Ольховский Игорь Алексеевич, бронзовый призер - Комитет «ФЛМ» по ХМАО-Югра, председатель Черничук Ольга Владимировна.

В номинации «Лучший профессиональный комитет Ассоциации «ФЛМ»» - 1 место - комитет по микробиологии, председатель Тартаковский Игорь Семёнович, 2 место - комитет по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований, сопредседатели: Малахов Владимир Николаевич, Тарасенко Ольга Анатольевна, 3 место - комитет по преаналитике, председатель Ковалевская Светлана Николаевна

Победителями конкурса «Лаборант года» объявлены: Марина Пирогина (ФКУЗ "Центральная детская поликлиника МВД России", г. Москва) – 1 место; Екатерина Кубарева (БУЗ ВО "Вологодская областная клиническая больница №2", г. Череповец); Анастасия Кенер (МБУЗ "Детская городская клиническая больница № 8", г. Челябинск); по направлению "Гематологические лабораторные методы исследования" 1 место заняла Марият Оруджова (ГБУ ПОО "Астраханский базовый медицинский колледж"); по направлению "Биохимические лабораторные методы исследования" - Мария Беляева (ГБПОУ ДЗМ Медицинский колледж №1 СП №3, г. Москва); по направлению "Иммунологические лабораторные методы исследования" – Анна Соболева (СПб ГБОУ "Медицинский колледж №3", г. Санкт-Петербург).

Награждение победителей журналистского конкурса «СПЕКТР-2017»

12 октября на III Российском конгрессе лабораторной медицины прошла торжественная церемония награждения победителей конкурса «СПЕКТР-2017». Партнерами конкурса выступили компании «ИНВИТРО», «ИнтерЛабСервис». Поддержку конкурсу оказали Союз журналистов России и Ассоциация медицинских журналистов.

На конкурс было представлено 168 работ журналистов на тему лабораторной медицины, диагностики, лабораторного анализа в 3-х номинациях. В конкурсе участвовали журналисты из самых разных городов России. В этом году оценивались статьи, опубликованные в печатных изданиях, корреспондентами которых являлись участники, а также теле- и радиорепортажи. В своих материалах конкурсанты поднимали острые проблемы, делились радостными событиями и открытиями, рассказывали о замечательных самоотверженных людях, отдающих себя полностью профессии врача.

В номинации «В центре внимания» были представлены журналистские материалы публицистического жанра, посвященные теме лабораторной диагностики, профилактике заболеваний, носящие информационный характер. В номинацию «Под микроскопом» отбирались статьи, в основе которых лежит злободневная тема: актуальный, остросоциальный вопрос в здравоохранении. В «in vitro» – участвовали материалы, опубликованные в профессиональных медицинских изданиях. Также талантливые журналисты были отмечены специальными дипломами «За информационный вклад в развитие лабораторной медицины», «За вклад в медицинскую журналистику», «За активную жизненную позицию и вклад в медицинское просвещение населения».

Оценивали работы журналистов:

Вершинина Марина Германовна – ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЖЮРИ, Главный специалист по клинической лабораторной диагностике УД Президента РФ, Руководитель лабораторной службы ЦКБ с Поликлиникой УД Президента РФ, председатель Комитета ФЛМ по иммуногематологии

Поликарпова Светлана Вениаминовна - Зав. бактериологической лабораторией, ГКБ №15 им. О.М. Филатова, Председатель Совета Ассоциации «ФЛМ» по развитию и внедрению инновационной и высокотехнологичной микробиологической практики

Лянг Ольга Викторовна - вице президент Ассоциации «ФЛМ» по работе с физическими лицами

Шадеркина Виктория Анатольевна – председатель Ассоциации медицинских журналистов

Серебряный Роман Александрович - заместитель Председателя Союза журналистов России

Нефедов Дмитрий Леонидович и в его лице редакция журнала «Кто есть кто в медицине»

Пушкин Александр Сергеевич - председатель Комитета Ассоциации «ФЛМ» медицинских лабораторных техников и медицинских технологов

Цеслюк Мария Валентиновна - компания «ИнтерЛабСервис»

Куркова Дарья Михайловна - компания «Инвитро»

По итогам решения жюри призерами конкурса в номинации «В центре внимания» стали: 1 место – Левицкая Екатерина, "Заглянуть в будущее.." - специальный репортаж о лабораторной генетике, 2 место - Назаров Павел, «Человечество может выиграть войну против бактерий», 3 место – Огородникова Полина, «Вам подложили свинец...», 3 место – Тарара Наталья, «Жизнь под стеклом микроскопа».

В номинации «Под микроскопом» победили: 1 место – Сацыперов Федор, «Мы знаем про вас все», 2 место – Динаев Алихан, «Когда предрассудки убивают...», 3 место – Лапенков Александр, «Делать вид, что проблемы нет – мы можем, но дышим мы все ...», 3 место – Мучник Алиса, «ВИЧ: Эпидемия есть, интереса нет».

Призовые места в номинации in vitro заняли: 1 место - Кулешова Светлана, «Болезнь Педжета, описание клинического случая», 2 место – Погонцева Екатерина, «In vitro veritas».

Специальными дипломами «За информационный вклад в развитие лабораторной медицины» были отмечены Бабичева Елена, Крецу Кристина и Ефанова Марина, а специальными премиями от Ассоциации медицинских журналистов наградили: Бастину Екатерину - За вклад в медицинскую журналистику и Коледневу Нину - За активную жизненную позицию и вклад в медицинское просвещение населения.

В завершении 2-го Дня работы Конгресса, после церемоний награждения Конкурсов, состоялся концерт группы «Арсенал», в качестве специального гостя вечера был приглашен Алексей Козлов — саксофонист, пионер российского джаза.

13 октября состоялось закрытие III Российского конгресса лабораторной медицины, на котором был зачитан и представлен на обсуждение проект резолюции Конгресса, посвященного развитию лабораторной службы в 2018 году.