



Подводим итоги юбилейной Конференции кафедры КЛД РМАНПО

18–20 марта 2025 г. в Москве состоялась XXX юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Национальные традиции клинической лабораторной диагностики». В мероприятии приняли участие 2137 специалистов лабораторной диагностики.



18–20 марта 2025 года в Москве состоялось уникальное и значимое для всех специалистов лабораторной службы России событие — профессиональное сообщество отметило сразу два знаменательных юбилея: 100-летие кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО Минздрава РФ и 30-летие Конференции кафедры КЛД РМАНПО.

В Центре международной торговли на юбилейной конференции «Национальные традиции клинической лабораторной диагностики» встретились свыше 2000 специалистов из 8 стран: Россия, Беларусь, Азербайджан, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан, Сербия, Китай. Мероприятие посетили специалисты из 250 российских городов и 75 регионов. Они приняли участие в научных секциях и

симпозиумах компаний, которые проходили параллельно в 4-х залах конгрессцентра. Также в течение трех дней для них работала профессиональная экспозиция «Лабораторная диагностика-2025».

Организаторами Конференции выступили Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (РМАНПО) и Ассоциация «Федерация лабораторной медицины». Мероприятие прошло при поддержке Минздрава России.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ



Программный комитет Конференции возглавили заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО **Годков Михаил Андреевич** и почетный заведующий кафедры **Долгов Владимир Владимирович**.

В приветственной речи к участникам Годков Михаил Андреевич поздравил всех с «с уникальным, историческим событием, праздником профессии», двойным юбилеем. Он также поблагодарил Долгова Владимира Владимировича — основателя и идейного вдохновителя мероприятия, отметив его заслуги и значительный вклад в развитие лабораторной диагностики.

Кафедру РМАНПО и всё профессиональное сообщество поприветствовала главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, профессор Вавилова Татьяна Владимировна.

Президент Ассоциации «ФЛМ», член-корр. РАН, профессор **Иванов Андрей Михайлович** отметил символизм проведения 100-летнего юбилея кафедры КЛД в рамках юбилейной 30-летней Конференции кафедры КЛД РМАНПО. Весенняя конференция, по словам Андрея Михайловича, является «лабораторным Новым годом, традицией, которой мы следуем долгие годы. И это событие является ожидаемым, востребованным и чрезвычайно привлекательным для наших специалистов».

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ



В рамках пленарного заседания с докладами выступили яркие представители российской медицинской науки.

Сычев Дмитрий Алексеевич, академик РАН, и.о. ректора РМАНПО присоединился к поздравлениям коллег. В своем докладе Дмитрий Алексеевич рассказал аудитории, как современные методы клинической лабораторной диагностики помогают рационально применять лекарственные препараты.

Участники услышали детальный доклад **Московцева Алексея Александровича**, представляющего школу РМАНПО и «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», посвященный РНК-маркерам как современным носителям информации о патологических процессах.

В завершении пленарного заседания с докладом на тему «Эволюция кадровой службы: от хранения трудовых книжек к управлению человеческим ресурсом» выступил **Гольдберг Аркадий Станиславович**, заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики, управления и цифровизации здравоохранения, медицинского права и медицинской экспертизы РМАНПО.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОГО ДНЯ



«Сохраняя традиции — создаем будущее» — тема пленарного заседания, которое открыло второй день встречи специалистов лабораторной медицины.

Пленарное заседание в честь 100-летия кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО Минздрава России началось с доклада профессора кафедры **Луговской Светланы Алексеевны**, которая сделала экскурс в историю создания и становления кафедры как центра подготовки специалистов лабораторной службы. Почетный заведующий кафедрой **Владимир Владимирович Долгов** рассказал о развитии кафедры в период индустриализации лабораторной службы России. Продолжил выступления заведующий кафедрой **Михаил Андреевич Годков** с докладом на тему: «Кафедра сегодня и перспективы развития лабораторной медицины России».

Заседание завершилось торжественным награждением специалистов, приуроченным к юбилейным датам с вручением памятных значков и дипломов. К этому значимому событию также были подготовлены фотоальбомы, отражающие жизнь кафедры — целую профессиональную эпоху с 1925 года.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Мероприятия научно-образовательной программы прошли параллельно в 4-х залах. Состоялись секции по ключевым направлениям лабораторных исследований, совместные мероприятия с клиническими специалистами. На Конференции активно обсуждались организационные аспекты, касающиеся

вопросов образования и взаимодействия с клиникой, стандартизации лабораторных исследований, управления рисками в лабораторном процессе и многое другое.

Секция, посвященная лабораторной гематологии, вызвала особый интерес среди участников. Выступления клиницистов, которые обсуждали диагностику анемического синдрома и приводили клинические примеры, привлекли значительное внимание слушателей.

Секция, посвященная лабораторной медицине и кардиологии, началась с доклада Вавиловой Татьяны Владимировны, которая дала подробный обзор актуальных клинических рекомендаций по заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Особое внимание Татьяна Владимировна уделила лабораторным биомаркерам, особенностям клинической интерпретации и тесного сотрудничества с врачами клинических специальностей.

Сильной стороной секции, подготовленной профессором Ройтманом Александром Польевичем, стало тесное междисциплинарное взаимодействие специалистов лабораторной диагностики и кардиологов. Докладчики представили результаты исследований пациентов кардиологического профиля, рассказали о визуализирующих методах, используемых в кардиологии, поделились опытом реальной лабораторной практики на клинических примерах.

Вопросы в связи с диагностикой онкопатологии рассмотрели на ряде секций. Первым прошло заседание, посвященное исследованиям опухолевых биомаркеров под председательством академика РАН **Кушлинского Николая Евгеньевича**. Организационные аспекты применения молекулярно-генетических исследований в диагностике опухолей рассмотрел доктор медицинских наук **Билалов Фаниль Салимович**. Далее эстафету обсуждения проблем онкологических заболеваний приняли эксперты по цитологическим исследованиям. На секциях заключительного дня были подробно рассмотрены особенности диагностики злокачественных опухолей кожи, солидных опухолей у детей, опухолей яичника и рака шейки матки.

Иммунологические проблемы и механизмы иммунопатологии стали центром внимания на секциях, курируемых профессором Гарибом Ф.Ю. Достижениями в области разработки аллергочипов и аллегровакцин поделился академик РАН **Александр Викторович Караулов.**,

Вопросы применения технологий искусственного интеллекта поднимались на совещании заведующих кафедрами в связи с обучением специалистов, а также на профильной секции. Большой интерес слушателей вызвали сообщения **Власова**

Владимира Сергеевича из НМИЦ им. В.А. Алмазова о разработке прогностической модели для оценки уровня фибрин-мономера и Кузнецовой Вероники Сергеевны из ГКБ №52 ДЗМ о специальных настройках преаналитических станций на основе ИИ, позволивших сократить время сортировки и оптимизировать загрузку аналитического оборудования.

Горячая дискуссия о малоизвестных особенностях известных биомаркеров развернулась в третий день в Красном зале на секции под модерацией профессора Метельской Виктории Алексеевны и Тимофеева Юрия Сергеевича. Большой интерес с обсуждением материалов доклада вызвало выступление Юрия Сергеевича о противоречивых данных о взаимосвязи ожирения и уровня онкомаркеров.

В заключительный день конференции также обсуждались вопросы управления критическими значениями и лабораторной диагностики неотложных состояний в многопрофильном стационаре и амбулаторном звене, микробиологической диагностики.

Всего на Конференции прозвучали **152 доклада.** Научную программу прослушало **2 133 специалиста из 8 стран и 250 городов России.**

В рамках конференции состоялось заседание профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения России.

ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



В перерывах между сессиями насыщенной научной программы, слушателей ждала не менее яркая и запоминающаяся выставка **«Лабораторная диагностика-2025»**, где можно было ознакомиться с новейшим оборудованием, передовыми технологиями и расходными материалами от 30 ведущих производителей и поставщиков.

В 2025 году «золотым» Партнером Конференции снова стала группа компаний «БиоЛайн».

Группа компаний «БиоЛайн» представляет услуги по оснащению, техническому сервису, обучению и консультативной поддержке лабораторий и медицинских учреждений различного профиля.

«Серебряным» Партнером мероприятия выступила компания «СНАЙБ».

Компания «СНАЙБ» уже 30 лет специализируется в области IVD, а также является первым производителем хемилюминесцентных иммуноанализаторов в Китае, получивших одобрение FDA.

В завершение Конференции Годков Михаил Андреевич выделил значимость данного мероприятия как исторического события для сферы лабораторной диагностики. Долгов Владимир Владимирович обратил внимание на активное участие молодых специалистов, которые смогут внедрить полученные знания в своих лабораториях. Все выступающие подчеркнули актуальность и значимость научной программы, высокий уровень организации мероприятия и благоприятную, дружескую атмосферу, в которой оно прошло.

В следующем году Всероссийская научно-практическая конференция кафедры состоится с 30 марта по 1 апреля в 31-й раз. До новой встречи!

