

XV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ

ПОСТ-РЕЛИЗ

XV юбилейная всероссийская научно-практическая конференция **«Межведомственное взаимодействие в лабораторной диагностике: традиции и инновации»** показала, что для лабораторной медицины сегодня ключевыми становятся содержательность обсуждений и глубина проработки решений. Спикеры представили основные направления развития специальности, обсудили внедрение новых методов и результаты последних исследований.





Пленарное заседание: главные акценты на будущее лабораторной медицины



С приветственным словом к участникам конференции обратились Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга **Андрей Михайлович Сарана** и заместитель начальника ВМА им. С.М. Кирова по научной работе **Евгений Викторович Ивченко**.



Пленарный блок открыл д.м.н., член-корреспондент РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ» **Андрей Михайлович Иванов**, который провел познавательный экскурс в историю возникновения и становления кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ВМА им. С.М. Кирова.



Доклад сопровождался уникальными фотографиями и рисунками конца 19 века, демонстрирующими зарождение лабораторной службы северной столицы.

С докладом на тему «Две кафедры – одна профессия: клиническая лабораторная диагностика» выступил председатель Наблюдательного совета «ФЛМ» **Михаил Андреевич Годков**. Доклад обозначил ключевые вызовы ближайшего периода: подготовку специалистов, развитие инфраструктуры и правовой базы, а также укрепление горизонтальных связей между кафедрами в условиях интеграции медицины, инженерии, информатики и ИИ.



Д.м.н., профессор **Илья Викторович Пикалов** в своем докладе проследил эволюцию лабораторных технологий – от экстенсивных моделей 1990-х до современных технологичных платформ и систем ИИ, и показал, какие методы останутся в прошлом, а какие займут доминирующее положение в ближайшем будущем.

Прослеживая технологические уклады прошлого столетия и приводя слушателей к потенциальным укладам будущего, докладчик затронул не только научные вопросы, но и философские аспекты этики и морали. По мнению И.В. Пикалова, технологический уклад отныне не просто термин, а **практический инструмент планирования инвестиций в медицину**. Проблема критериев выбора технологий и аппаратно-программных комплексов, равно как и вопросы трансгуманизма и этики, нашла отклик среди большого числа участников.

Доклад к.м.н. **Аркадия Станиславовича Гольдберга** «Мифы управМЕда» стал одним из наиболее обсуждаемых, благодаря предельно честному разбору управленческих заблуждений на темы, важные для любого специалиста по организации здравоохранения: кадровая мотивация, роль стратегии и тактики в управлении организацией, качество управленческих решений в условиях перегрузки персонала и т.д.

Важную и интересную информацию об особенностях преаналитики при исследовании гемостаза слушатели почерпнули также из доклада д.м.н., профессора **Александра Жановича Гильманова**.



Современные направления лабораторной диагностики: что обсудили эксперты



В рамках симпозиума по актуальным вопросам лабораторной медицины состоялся доклад главного внештатного специалиста по клинической лабораторной диагностике ДЗМ **Андрея Григорьевича Комарова**, в котором была реализована попытка сравнения производительности труда в лабораториях разного типа. Докладчик подчеркнул проблему оптимизации организационной структуры и внедрения немедицинских должностей для вспомогательных работ. Тема вызвала большой резонанс и требует дальнейшего профессионального обсуждения.

Были затронуты вопросы, касающиеся лабораторного оборудования и расходных материалов. Сопредседатель Комитета по инновациям «ФЛМ» **Андрей Викторович Варивода** рассказал о регуляторных аспектах и государственной поддержке внедрения российского оборудования, отметил сильные и слабые стороны российских производителей оборудования для лабораторной диагностики и представил поэтапную стратегию по обеспечению независимости от иностранных разработок. Большое внимание было также приковано к вопросам качества лабораторных исследований. В частности, прозвучало предложение увеличить кратность туров межлабораторных сличений для тестов из группы высокого риска, что является значимым шагом к риск-ориентированной модели контроля качества. Кроме того, обсуждение в ходе конференции высветило назревшую **необходимость создания Национальной системы межлабораторных сличений**.

Круглый стол: открытая дискуссия, посвященная новому приказу Минздрава России

Формат круглого стола дал всем специалистам возможность принять участие в обсуждении нововведений в области внутрилабораторного контроля качества.



«Круглый стол позволил собрать профессиональные предложения именно сейчас, в период разработки нового приказа Минздрава России по внутрилабораторному контролю качества лабораторных исследований. Это очень важный момент, так как в будущем нам всем предстоит работать с использованием рискориентированного подхода. Это редкая возможность поучаствовать в открытой дискуссии и повлиять на содержание столь важного документа», — отметила модератор секции, д.м.н., ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ» **Ольга Анатольевна Тарасенко.**



Гематология: состояние службы, CAR-T и молекулярная диагностика

Секция по гематологии оказалась одной из самых насыщенных как с научной, так и с практической точек зрения. Аналитический срез показал сохраняющуюся нехватку ресурсов для полного спектра исследований в ключевых центрах страны. Представители «НМИЦ гематологии» представили опыт лабораторного сопровождения **CAR-T терапии**, через которую в стенах их центра уже прошло **около 60 пациентов**, и отдельно отметили, что при мониторинге терапии критически важное значение приобретают лабораторные исследования. Молекулярный блок включал результаты межлабораторного контроля в 12 медицинских центрах и позволил поднять вопросы, связанные с регистрацией инновационных продуктов.



«В рамках секции был рассмотрен не только классический подход к лабораторным исследованиям в гематологии, но и инновационные решения, которые в ближайшем будущем займут лидирующие позиции. Мир развивается, появляются новые технологии, и мы, конечно, должны соответствовать современным тенденциям», — поделилась своими впечатлениями модератор секции, д.м.н. Светлана Алексеевна Луговская.



Междисциплинарный подход: связь клиники и лаборатории



В зале «Стрельна» программа была не менее насыщенной: специалисты обсуждали современные подходы к ведению пациентов с инфекциями, включая антибиотик-ассоциированные диареи, диагностику паразитарных заболеваний, роль точной микробиологической идентификации в прогнозировании и вопросы междисциплинарного взаимодействия при иммуногематологических исследованиях и неотложных состояниях.





Диалог руководителей лабораторий: курс на синхронизацию и инновации

Кроме того, в рамках конференции под председательством главных внештатных специалистов региона **Иванова Андрея Михайловича**, **Черныш Наталии Юрьевны** и представителя МИАЦ Санкт-Петербурга **Игнатенко Ольги Юрьевны** состоялось совещание заведующих лабораториями.



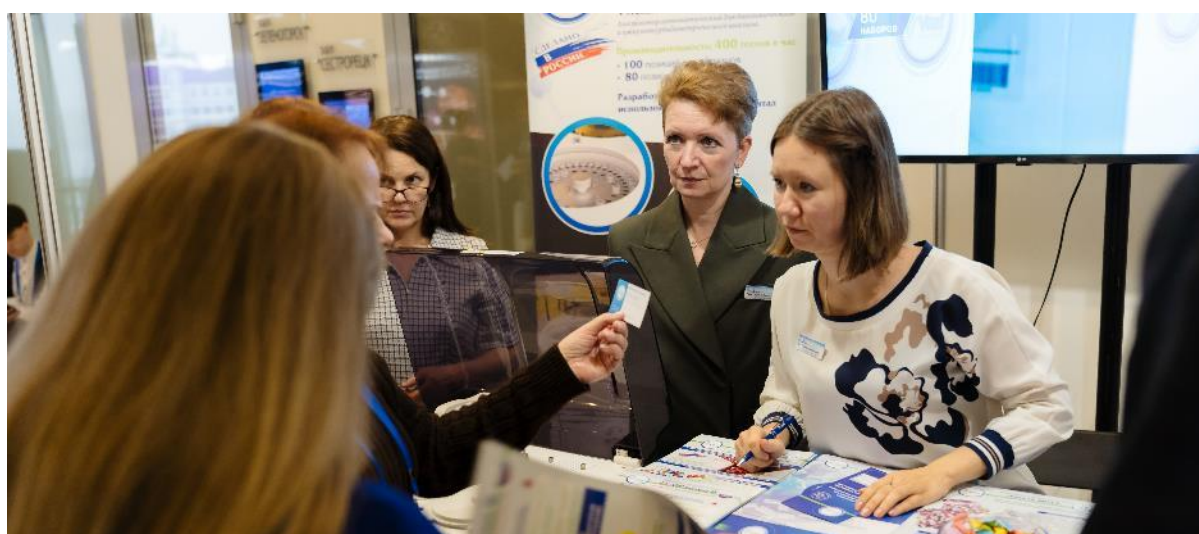
Присутствие более 70 человек из 114 городских клинично-диагностических и микробиологических лабораторий отразило высокую заинтересованность руководителей в координации действий и методов работы.

Участники совещания в формате открытого диалога обсудили внедрение инноваций в повседневную лабораторную практику, аттестацию врачей, тарифную политику при проведении лабораторных исследований в рамках ОМС, заполнение статистической формы 30 по деятельности лаборатории.

Уделили внимание переходу медучреждений города на единую медицинскую информационно-аналитическую систему (ЕМИАС) и

подключению лабораторий города к единой лабораторной информационной системе ЕЛИС.РЕГИЗ. Планируется продолжить диалог, начатый на этой площадке, для дальнейшего совершенствования лабораторной диагностики в интересах пациентов и системы здравоохранения Санкт-Петербурга.

Экспозиция



В течение двух дней в рамках мероприятия работала выставка. Участники конференции получили возможность ознакомиться с новинками лабораторного оборудования и обсудить технологические решения в рабочем формате.





XV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ:
ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ**



В 2025 году исполняется 135 лет кафедре клинической биохимии и лабораторной диагностики
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ



XV конференция стала примером профессионального открытого диалога и содержательности.

Ключевые тенденции:

- переход к риск-ориентированным инструментам в контроле качества;
- запрос на оптимизацию процессов с пониманием реального потенциала новых укладов;
- потребность в управленческой грамотности руководителей лабораторий;
- укрепление междисциплинарных связей.

Яркие и содержательные доклады задали вектор обсуждений, а открытый формат круглого стола и совещания позволил профессиональному сообществу напрямую участвовать в формировании будущих регуляторных решений и внедрении инноваций.