

02-04
ОКТАБРЯ
2024



10
ЮБИЛЕЙНЫЙ

РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

РКЛМ в 2024 году: участники, темы и результаты

Российский диагностический саммит состоялся в Москве 2–4 октября 2024 года в МВЦ «Крокус Экспо». Саммит был ознаменован сразу двумя яркими событиями — Юбилеем Российского Конгресса Лабораторной Медицины и Юбилеем его организатора — Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины» (ФЛМ). В честь десятилетия Конгресса и Ассоциации прошел ряд мероприятий, в которых приняли участие организаторы, докладчики и слушатели РДС.



Свое 10-летие Конгресс отметил особенно яркой и масштабной научно-образовательной программой. В 11 конференц-залах ежедневно проходили научные сессии и дискуссии, презентации современных технологий и обмен практическим опытом. С докладами выступили более 500 авторитетных ученых и заслуженных деятелей науки, опытных практиков и молодых специалистов.

В 2024 году лейтмотивом Саммита, объединившим все специализации, стала тема **«Возрастные особенности диагностики: концепции и практики»**. В докладах 11 сессий РКЛМ рассматривались различные возрастные аспекты, как под углом конкретных нозологий, так и с точки зрения подходов в работе лабораторной службы.

Пленарное заседание



Деловую программу Саммита открыло Пленарное заседание, модератором которого выступил председатель Программного комитета РДС — **ГОДКОВ Михаил Андреевич**, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского».

К участникам обратились лидеры российского здравоохранения:



РОШАЛЬ Леонид Михайлович, Президент Союза медицинского общества «Национальная медицинская палата»:



«Саммит, посвященный лабораторной диагностике, — одно из значимых событий в нашем здравоохранении. Трудно недооценить те проблемы, которые вы поднимаете, и те решения, которые вы принимаете. Мероприятия, которые здесь проходят, чрезвычайно для нас важны.»



БАШАНКАЕВ Бадма Николаевич, председатель Комитета Государственной Думы по охране здоровья:

«Сколько мастер-классов будет за эти три дня — не счесть. Сколько залов будет работать, чтобы каждый участник, вернувшись домой, смог сделать свою практику более современной, более ориентированной на пациентов. Если специалист через 3–5 лет не развился в профессии, перед собой становится несколько стыдно. Я верю, что этот Саммит станет важной ступенькой к прогрессу.»



ОНИЩЕНКО Геннадий Григорьевич, академик РАН, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по образованию и науке:

«Согласно целям, подписанным нашим Президентом, главный показатель всей деятельности нашего государства — продолжительность жизни в 78 лет. Это показатель качества жизни в нашей стране. Диагностика в нашей стране сделала огромный шаг. Я завидую молодым специалистам, сидящим в этом зале. Дерзайте, учитесь. За вами будущее нашей великой Родины!»



ИВАНОВ Андрей Михайлович, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины:

«Мы можем констатировать, что за прошедшие 10 лет Конгресс состоялся в качестве национальной платформы для обеспечения условий непрерывного роста и повышения качества и доступности диагностического сопровождения процедур оказания медицинской помощи и в клинической, и в профилактической медицине».



После приветственных слов Пленарное заседание продолжилось выступлением докладчиков.

Академик РАН, Президент АО «Медицина» **РОЙТБЕРГ Григорий Ефимович** представил аудитории доклад «Перед новейшим методом диагностики я готов снять шляпу, но не голову!». В своем выступлении он обратил внимание на изменения, которые происходят с пациентами в мире полной доступности любой информации и возможности сравнивать диагноз врача с поисковой выдачей в Интернете.





Заведующий кафедрой терапии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова **ОРЛОВА Яна Артуровна** подготовила доклад на тему «Изменение парадигмы профилактики хронических неинфекционных заболеваний. Фокус на замедление старения». Она рассмотрела современные тенденции в профилактике и лечении хронических заболеваний, ассоциированных с возрастом, а также представила обзор доступных диагностических маркеров системного старения.

Юбилей РКЛМ

2 октября состоялось знаменательное событие — Торжественное юбилейное заседание РКЛМ. Присутствующих приветствовали лидеры российского лабораторного сообщества — **ИВАНОВ Андрей Михайлович**, **ГОДКОВ Михаил Андреевич**, **ВАВИЛОВА Татьяна Владимировна** и **ТАРАСЕНКО Ольга Анатольевна**.



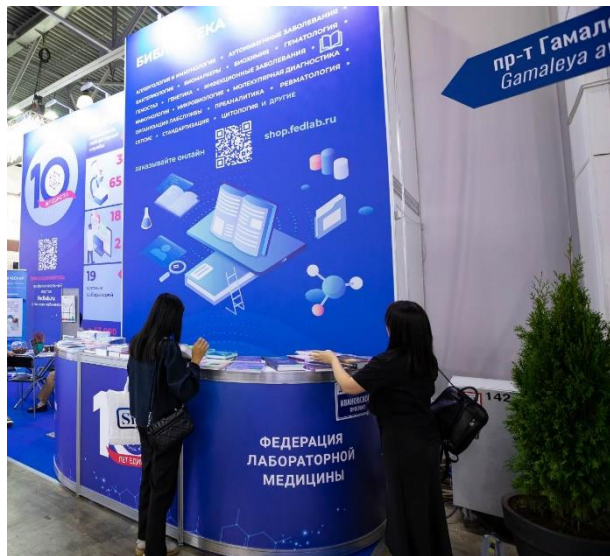
В рамках заседания представили лауреатов премии им. В.В. Меншикова в номинации «За преданность профессии», а также вручили юбилейные награды членам Научного комитета РКЛМ разных лет.



Первым докладчиком Торжественного юбилейного заседания стал ученый-легенда — академик РАН **СУХИХ Геннадий Тихонович**, который великолепно осветил прорывные технологии в репродуктивной, перинатальной медицине и у новорожденных: преконцепционный генетический скрининг, предимплантационное генетическое тестирование, неинвазивный пренатальный ДНК-скрининг, расширенный неонатальный скрининг, рамановскую спектроскопию для диагностики фактора мужского бесплодия по семенной плазме и многие другие достижения, в том числе возглавляемого им института.

Вечер первого дня был не менее ярким и знаменательным, чем его начало. Участники РКЛМ отмечали 10-летие Ассоциации «Федерация лабораторная медицина».

Иванов Андрей Михайлович, президент Ассоциации, поздравил всех присутствующих с юбилеем и выразил благодарность коллегам за вклад в развитие лабораторной медицины в России. В рамках мероприятия выдающимся представителям профессионального сообщества вручили юбилейную премию «За вклад в развитие ФЛМ». Кроме того, были отмечены компании-производители медицинских изделий для диагностики *in vitro* за их достижения в разработке образовательных программ.



Ключевые темы РКЛМ

Главными темами РКЛМ стали возрастные особенности диагностики, качество и эффективность на уровне лаборатории и региона, использование алгоритмов искусственного интеллекта в работе специалистов-патоморфологов.



В ходе научной программы РКЛМ были рассмотрены:

- Вопросы молекулярно-генетических, иммуногистохимических и цитологических исследований;
- Фундаментальные и прикладные исследования в области онкологии и иммунологии;
- Лабораторная диагностика гематологических заболеваний и нарушений гемостаза;
- Эндокринно-обменная диагностика;
- Микробиологические исследования и диагностика инфекционных заболеваний;
- Проблемы в аналитической химии и токсикологии;

- Обеспечение качества и стандартизации лабораторных исследований;
- Стратегия и тактика трактовки результатов лабораторного исследования;
- Анализ данных и информационные технологии в диагностике;
- Вопросы образования, подготовки и удержания кадров;
- Обращение медицинских изделий;
- Проблемы экономики и управления в диагностике.



В рамках Конгресса состоялось Заседание Профильной комиссии Минздрава России по клинической лабораторной диагностике, в ходе которого участники обсудили вопросы актуализации нормативно-правовой базы и обеспечения деятельности лабораторий, состояние лабораторной службы Уральского федерального округа, план работы профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике следующего года.

«Диагнополис» международная специализированная выставка



Параллельно с Конгрессом в рамках РДС прошла крупнейшая в Европе международная специализированная выставка «Диагнополис». На площади свыше 16 000 кв.м. 233 компании из

России, Китая, Казахстана, Беларуси представили свою продукцию — диагностическое оборудование, расходные материалы, последние разработки систем искусственного интеллекта.



Участники выставки проявили необычайный креатив в оформлении своих стендов, что сделало её по-настоящему яркой и привлекательной.



Но не только масштаб и дизайн привлекли посетителей. Компании организовали множество увлекательных мероприятий: ежедневные консультации экспертов, конкурсы, квесты и мастер-классы с использованием самого современного диагностического оборудования.





Было представлено множество инновационных идей и впечатляющих новинок. Особого внимания были удостоены виртуальные туры по лабораторным проектам холдинга Ташир МЕДИКА — платинового Спонсора Российского диагностического саммита. Посетители знакомились с лучшими решениями лабораторной диагностики в формате дополненной реальности — было очень интересно!



В 2025 году XI Российский Конгресс Лабораторной Медицины пройдет в рамках РДС с 1 по 3 октября. Место встречи остается неизменным — 2-й павильон МВЦ «Крокус Экспо».

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Минпромторг
России



ФМБА РОССИИ
Федеральное научное-исследовательское агентство



IFCC
International Federation
of Clinical Chemistry
and Laboratory Medicine

ОПОРА РОССИИ



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ

1-3 ОКТЯБРЯ 2025 г.
МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
«ДИАГНОПОЛИС»

ОРГАНИЗАТОР

