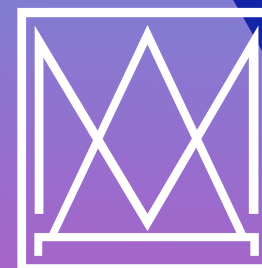


XVI ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА — 2024



МЕДИЦИНСКАЯ
ДИАГНОСТИКА

28–30 МАЯ 2024 ГОДА

Технопарк Сколково

г. Москва, тер. Сколково
Инновационного Центра,
бул. Большой, д. 42, стр. 1

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

XVI Всероссийский научно-образовательный форум с международным участием «Медицинская диагностика – 2024»

28 – 30 мая 2024 года в Технопарке Сколково прошло самое значимое ежегодное мероприятие для специалистов диагностики разных модальностей – «Медицинская диагностика – 2024». Оно объединило на одной площадке рентгенологов, радиологов, рентгенэндоваскулярных хирургов, специалистов радионуклидной, ультразвуковой и функциональной диагностики, а также специалистов клинической лабораторной диагностики.

В рамках Форума прошли:

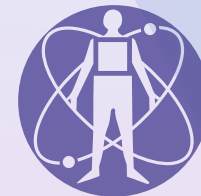
- XVIII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «**Радиология – 2024**»
- XVI Всероссийская научно-практическая конференция «**Функциональная диагностика – 2024**»
- III Всероссийский Конгресс «**Академия лабораторной медицины: новейшие достижения – 2024**»
- XVII Научно-практическая конференция интервенционных онкорadiологов

Традиционно в дни проведения Форума для участников работали XVI Международная специализированная выставка оборудования, техники, фармпрепаратов для диагностики заболеваний человека «**МЕДдиагностика – 2024**» и Международная специализированная выставка оборудования и технологий лабораторной медицины «**ЛабЭкспо – 2024**».



Организаторы:

- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России
- Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине
- Российское Общество Рентгенологов и Радиологов
- Общество интервенционных онкорадиологов
- Российская ассоциация маммологов
- АНО «Национальный конгресс лучевых диагностов»
- Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики
- Кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального Минздрава России»



Официальная статистика

Согласно официальной статистике, участниками форума стали **3347** человек из **217** городов, **79** субъектов Российской Федерации, **12** стран: Армении, Беларуси, Казахстана, Китая, Мексики, Молдовы, Мьянмы, ОАЭ, России, Сербии, Тунисе, ЮАР.

В частности, в Конгрессе «**Радиология – 2024**» приняли участие **2428** специалистов. Конференцию «**Функциональная диагностика – 2024**» посетил **471** участник. Слушателями **Конгресса «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения – 2024»** стали **149** человек.

Наибольшее количество делегатов – жители Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга, Волгоградской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Курской, Нижегородской, Новосибирской, Орловской, Ростовской, Рязанской, Самарской, Томской, Тульской, Челябинской и Ярославской областей, Краснодарского и Приморского краев, Республик Дагестан, Татарстан и Чувашия.

ВСЕГО **3274** УЧАСТНИКА

12 СТРАН **217 ГОРОДОВ** **79 СУБЪЕКТОВ РФ**

Страна	Кол-во	Страна	Кол-во	Страна	Кол-во	Страна	Кол-во
Армения	1	Китай	8	Мьянма	1	Сербия	1
Беларусь	8	Мексика	1	ОАЭ	1	Тунис	4
Казахстан	3	Молдова	2	Россия	3243	ЮАР	1

Область	Кол-во	Область	Кол-во	Область	Кол-во	Область	Кол-во	Область	Кол-во	Область	Кол-во	Область	Кол-во	Область	Кол-во		
Адыгея Респ.	3	Волгоградская обл.	12	Калининградская обл.	2	Краснодарский край	22	Марий Эл Респ.	2	Оренбургская обл.	6	Санкт-Петербург	90	Тамбовская обл.	5	Хабаровский край	6
Алтайский край	11	Вологодская обл.	1	Калужская обл.	28	Красноярский край	10	Мордовия Респ.	7	Орловская обл.	18	Саратовская обл.	9	Татарстан Респ.	31	Хакасия Респ.	2
Амурская обл.	2	Воронежская обл.	13	Камчатский край	3	Крым Респ.	3	Москва	2347	Пензенская обл.	9	Саха (Якутия) Респ.	3	Тверская обл.	8	ХМАО Югра	6
Архангельская обл.	7	Дагестан Респ.	11	Карачаево-Черкесия Респ.	8	Курганская обл.	2	Московская обл.	206	Пермский край	8	Сахалинская обл.	2	Томская обл.	13	Челябинская обл.	14
Астраханская обл.	2	ДНР	5	Карелия Респ.	4	Курская обл.	13	Мурманская обл.	1	Приморский край	14	Свердловская обл.	9	Тульская обл.	10	Чечня Респ.	7
Башкортостан Респ.	6	Забайкальский край	4	Кемеровская обл. - Кузбасс	6	Ленинградская обл.	2	Ненецкий АО	1	Ростовская обл.	20	Тыва Респ.	2	Чувашия Респ.	15	ЯНАО	1
Белгородская обл.	10	Ивановская обл.	14	Кировская обл.	6	Липецкая обл.	7	Нижегородская обл.	18	Рязанская обл.	15	Тюменская обл.	9	Ярославская обл.	26		
Брянская обл.	3	Иркутская обл.	2	Коми Респ.	1	ЛНР	4	Новосибирская обл.	11	Самарская обл.	19	Удмуртия Респ.	4				
Владимирская обл.	6	Кабардино-Балкария Респ.	2	Костромская обл.	3	Магаданская обл.	2	Омская обл.	5	Ставропольский край	10	Ульяновская обл.	5				

XVIII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2024»

Торжественную часть самого главного отечественного мероприятия для специалистов в области лучевой диагностики и терапии открыл председатель рабочего Оргкомитета Форума и Конгресса, академик РАН, профессор **Терновой Сергей Константинович**, который отметил, что на площадке собрались все модальности диагностов, в том числе лабораторная служба, и поблагодарил всех участников за присутствие:

«Мы с Натальей Сергеевной и Борисом Ивановичем только что вернулись с большого общего собрания Российской Академии Наук, где выступали ведущие руководители нашей страны. В докладе президента Академии основным тезисом, который мы услышали, было то, что мы сегодня должны поднимать науку во всех отраслях: начиная с технологических вещей, самодостаточности, заканчивая медицинской наукой, которая даёт нам возможность продлить и улучшить жизнь, качество жизни наших людей в этой сложной ситуации. Поэтому я очень признателен всем, кто сегодня здесь собрался. Считаем, что наш конгресс начинается на хорошей ноте».

Также участников поприветствовала председатель программного и научно-редакционного комитета, член-корреспондент РАН, профессор **Серова Наталья Сергеевна**. Она отметила, что при подготовке к Конгрессу была проделана колоссальная работа, и поблагодарила каждого, кто принял участие в формировании масштабной программы:

«Несмотря на то, что каждый год мы стараемся в зависимости от профиля работы наших председателей, наших президентов, выбрать какую-то основную тему, но, как вы заметили, в программе представлены все основные тематики.



В зависимости от своих интересов вы можете пообщаться со своими коллегами, в этом отношении мы предоставляем очень широкий выбор. Хочу присоединиться и пожелать всем дружелюбного общения, обмена опытом, конструктивных встреч. Мы, безусловно, крепки в наших традициях, которых будем стараться придерживаться с помощью вас, наших участников, и с помощью нашего программного комитета, который очень хорошо работает».

Президент Конгресса «Радиология – 2024», профессор **Кудряшова Наталья Евгеньевна** в своем приветственном слове поблагодарила всех членов оргкомитета за возможность выступить в качестве Президента одного из крупнейших научных мероприятий страны.

«Я являюсь представителем специальности радиология, которая включает радионуклидную диагностику и терапию. И, конечно, это избрание – большая честь для меня и масса положительных эмоций для всех специалистов, которые занимаются радионуклидной диагностикой и терапией, потому что такой крупный научный форум, он, безусловно, будет способствовать процветанию нашей специальности, – отметила Наталья Евгеньевна. – Хочу выразить благодарность и приветствовать наших иностранных гостей, которые присоединились к нам – профессора из Сербии, профессора из Южноафриканской Республики, наших белорусских друзей. Всем вам я желаю интересных докладов, приятного общения и возможно даже открытий, которые вы вынесете из этого конгресса. Пусть для вас нынешний конгресс станет настоящей школой».

Профессор Willy Mboyo Vangu (South Africa) с докладом «Management of neuroendocrine tumours: Impact of Peptide receptor radionuclide therapy (PRRT)» и профессор Jasna Mihailovic (Serbia) с лекцией «New trends of differentiated thyroid cancer (DTC) management in children including Serbian experience».



В научную программу Конгресса под руководством программного и научно-редакционного комитета вошли заседания, посвященные современным возможностям применения лучевой диагностики в различных областях медицины: в травматологии и ортопедии, педиатрии, акушерстве и гинекологии, челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, кардиологии, маммологии, оториноларингологии, офтальмологии, пульмонологии, урологии, онкологии, гастроэнтерологии и других направлениях.

Всего в рамках научной программы прошло 59 заседаний, 24 научно-практических школы, 2 сателлитных симпозиума, мастер-класс и круглый стол. Для участников выступили ведущие специалисты в различных областях, которые рассмотрели в своих выступлениях наиболее актуальные темы, обозначили значимые вопросы для практикующих специалистов, поделились результатами новейших исследований, презентовали новые технологии и методики для внедрения в ежедневную практику. Особое внимание было уделено обновленным клиническим рекомендациям и классификациям.

Подробно были разобраны методы лучевой диагностики на всех этапах оказания медицинской помощи при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата; различных патологических состояниях, возникающих в постковидный период; при сердечно-сосудистых заболеваниях; нейродегенеративных заболеваниях, в решении задач судебно-медицинской и медико-социальной экспертиз и многих других.

Акцент в программе был сделан на инновационные методики – были презентованы новые перспективные методы и подчеркнуты преимущества мультимодального подхода в диагностике, обсудили последние достижения в сфере цифровизации диагностики и обработки изображений, уделили внимание ключевым моментам при интерпретации результатов исследований в различных ситуациях, рассмотрели важность объединения лучевых и электрофизиологических данных для повышения точности диагностики, обсудили эффективные подходы к организации работы с пациентами.



Помимо этого, участники форума получили ценные знания о современных направлениях в лучевой диагностике, требованиях радиационной безопасности, оптимизации работы оборудования, анализе типичных ошибок в диагностике, методике сплит-болюсного контрастирования, возможностях радионуклидной диагностики с использованием гибридных технологий, современных математических методах обработки изображений, оптимизации протоколов диагностических исследований.

Ёмкий блок в программе был отведен ультразвуковым методам диагностики в различных отраслях медицины: в ангиологии, косметологии, дерматологии, онкодерматологии и пластической хирургии, кардиологии, сосудистой хирургии и флебологии, онкологии, гинекологии и урологии, эндокринологии, педиатрии. Были рассмотрены особенности исследования молочных желез с имплантами, заболеваний поверхностно-расположенных органов и тканей, костно-мышечной системы и периферических нервов, заболеваний желудка и кишечника. Подробно обсудили стандарты и инновации в абдоминальном УЗИ, прикладные аспекты эластографии и эластометрии, малоинвазивные вмешательства под ультразвуковым контролем, эффективность мультимодального подхода к диагностике при исследовании органов малого таза, ультразвуковые критерии стеноза. Также был представлен проект российской УЗ-классификации по поверхностным лимфоузлам R-US-LymphRADS.

Традиционно в рамках программы состоялась секция экспертов из ФМБА России, которые рассмотрели в своих выступлениях современные возможности, достижения и перспективы развития лучевой диагностики: от организации диагностического процесса до клинического применения различных методик. В частности, в докладах были рассмотрены новые возможности ультразвукового исследования, применение компьютерной томографии в практике абдоминального хирурга, организация дистанционного взаимодействия сегментов радиологической информационной системы окружного научно-клинического центра и удаленного филиала.



Важной частью программы стало заседание, посвященное вопросам лучевой диагностики в военно-полевой медицине, которое проводится второй год подряд. Актуальность сессии обусловлена активной включенностью специалистов в работу в зоне специальной военной операции, где им приходится действовать в сложных условиях. В ходе заседания была рассмотрена роль компьютерной томографии и ультразвукового метода диагностики в выявлении и удалении металлических инородных тел, значимость компьютерной томографии при диагностике ранений живота и таза на этапе оказания специализированной хирургической помощи, обсуждены современные аспекты компьютерной томографии у пациентов с проникающими огнестрельными ранениями черепа и в диагностике боевой травмы позвоночника. Также были рассмотрены возможности компьютерной томографии ТЭЛА при диагностике минно-взрывных ранений грудной полости, описана эффективность однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда в диагностике закрытых травм сердца, а также особенности ультразвуковой навигации при ботулинотерапии концевых нервов.

Особое место в программе Конгресса заняла III Научно-практическая конференция «Рентгенэндоваскулярная хирургия: вопросы лечебной эндоваскулярной окклюзии». В ходе Конференции выступили профессор, доктор медицинских наук, а также главные внештатные специалисты регионов РФ. В их докладах была представлена информация о современных методиках реканализации хронических окклюзий коронарных артерий, а также рассмотрен опыт применения различных новых реканализационных методик российскими специалистами. В частности, докладчиками был подробно освещен вопрос перспектив применения методики отсроченного коронарного стентирования и сформулирован правильный алгоритм действий рентгенэндоваскулярного хирурга в экстренной ситуации. Также участники смогли освежить свои знания об основах тактики и техник вмешательств с самыми современными эмболизационными материалами, изготавливаемыми и применяемыми на территории России, и перенять опыт работы ведущих специалистов одного из наиболее распространенного направления в рентгенэндоваскулярной хирургии – вмешательства при критической ишемии нижних конечностей.



Традиционно в рамках научной программы была проведена XVI Научно-практическая конференция Российского общества интервенционных онкорадиологов, основной темой которой стали онкологические заболевания. Особое внимание было уделено диагностическим технологиям, применяемым у онкологических больных с раком билиарного тракта, особенностям лучевой диагностики внутripеченочной холангиокарциномы, современным технологиям визуализации навигации и мониторинга при выполнении интервенционных пункционных вмешательств у больных с опухолями различных локализаций. Обсудили вопросы пункционных эндобилиарных вмешательств, эндоскопических методик дренирования протоков панкреатодуоденальной зоны, роль УЗИ на первичном этапе диагностики интраоперационного доступа.

Также в ходе заседаний специалисты рассмотрели особенности терапии у онкологических больных с холангиокарциномой – были представлены алгоритмы хирургического и лекарственного лечения, эндобилиарных лечебных вмешательств у больных с внепеченочной холангиокарциномой. Рассмотрели вопросы интервенционных вмешательств под контролем эндосонографии у больных с внепеченочной холангиокарциномой и ОКТ-навигационной биопсии.

Традиционно на закрытии Конгресса состоялась церемония вручения наград Форума и Конгресса.

Именной почётный знак им. профессора Ю.Н. Соколова получил:

- Амосов Виктор Иванович



Грамоту Конгресса за многолетний труд и заслуги в области лучевой диагностики получили:

- Драпалюк Ирина Борисовна
- Зелинская Наталья Ивановна

Почетную грамоту Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов для рентгенолаборантов и медицинских сестер со стажем работы в лучевой диагностике не менее 30 лет получили:

- Маслова Марина Анатольевна
- Вольнова Наталья Ивановна
- Шарапа Людмила Леонидовна



Премии молодым учёным имени Ю.Н. Соколова за лучшие научные работы по лучевой диагностике получили:

1 степени – Головушкина Галина Владимировна с работой «Ультразвуковая диагностика травматических артериовенозных фистул при боевой травме»

Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко

2 степени – Артюкова Злата Романовна с работой «Исследование влияния автоматизированного скрининга остеопороза на качество профилактики и диспансеризации»
Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы

3 степени – Щербаков Максим Игоревич с работой «Сравнительный анализ эффективности и безопасности диагностических радиофармацевтических лекарственных препаратов на основе ¹⁸F, изготовленных с использованием отечественных реагентов в ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России»
Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии ФМБА России

XVIII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2024» получил подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствует установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации. Слушатели получили по 6 кредитов за каждый день научной программы – итого 18 кредитов.



XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика – 2024»

Конференция стартовала с Торжественного открытия. Вице-президент Конференции, профессор **Берестень Наталья Фёдоровна** выступила с приветственным словом и отметила, что программный комитет вложил много усилий в подготовку программы:

«Мы готовили эту конференцию практически год. Все, кто участвуют с докладами, с мастер-классами, приложили немало сил, чтобы она была вам интересна и полезна. Мне бы хотелось от имени Российской Ассоциации Специалистов Функциональной Диагностики сказать, что наша специальность развивается, имеет много новых направлений. И все эти направления будут представлены на конференции».

Наталья Фёдоровна также отметила, что в системе отечественного здравоохранения произошли нововведения, которые касаются и специалистов функциональной диагностики. В частности, роль общественных организаций в осуществлении аккредитации врачей стала значительной, и теперь Ассоциация является центром, без заключения которого специалисты не смогут получать аккредитацию. В связи с этим она попросила главных внештатных специалистов регионов проконтролировать актуализацию данных.

Президент Конференции, академик РАН Сандриков Валерий Александрович в своем приветственном слове анонсировал насыщенную программу Конференции и выразил уверенность, что она станет важным шагом в поиске новых подходов к решению насущных проблем функциональной диагностики, будет способствовать укреплению взаимодействия всех диагностических служб со смежными специальностями для решения основного вопроса здравоохранения – сбережения здоровья.



«В рамках конференции состоится обсуждение новейших разработок, внедряемых в работу самых различных направлений функциональной диагностики, таких как диагностика сердечно-сосудистой системы, функции внешнего дыхания, нагрузочное тестирование, заболеваний центральной нервной системы, онкологии и других патологий. Будут предложены новые модели и подходы к решению методов ранней диагностики ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, в оценке функционального состояния кардиологического больного, представлены современные взгляды на применение кардиостимуляции, систематизированы знания о текущих моделях организации медицинской помощи с применением телемедицинских технологий».

Также с приветствием участникам выступил вице-президент Конференции, **профессор Стурчков Петр Владимирович**. Он поздравил всех с началом Конференции, отметил, что стремительное развитие специальности требует более частых встреч специалистов функциональной диагностики и пожелал всем участникам плодотворной работы.

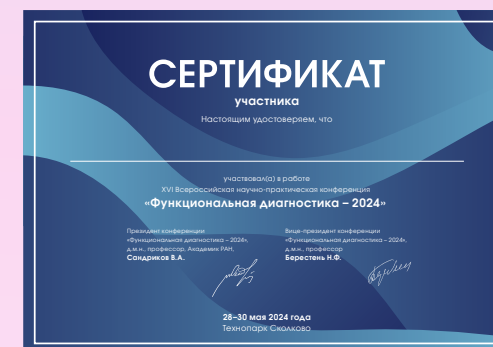
В ходе всех заявленных заседаний состоялось обсуждение существующих методов диагностики, представлены новые достижения науки во всех направлениях функциональной диагностики, были актуализированы нормативно-правовые документы. Всего прошло 11 ёмких заседаний и круглый стол:

1. Дистанционные методы и мониторинг в функциональной диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы
2. Актуальные вопросы эхокардиографии
3. Актуальные вопросы дуплексного сканирования сосудов



4. Функциональная и ультразвуковая диагностика сердечно-сосудистой системы
5. Современное состояние электрокардиологии
6. Кардиостимуляция
7. Электроэнцефалография в диагностике заболеваний центральной нервной системы и оценке высшей нервной деятельности
8. Клиническая нейрофизиология в практике врача функциональной диагностики
9. Нагрузочное тестирование в функциональной диагностике
10. Новые возможности функциональной диагностики
11. Актуальные вопросы практики функциональной диагностики
12. Функция внешнего дыхания

XVI Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика – 2024» получила подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствует установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации. Слушатели получили 18 кредитов за три дня работы.



III Всероссийский Конгресс с международным участием «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения – 2024»

Стартовал Конгресс с торжественной части, которую открыл председатель пленарного заседания **Долгов Владимир Владимирович**. Он поприветствовал участников, выразил признательность всем, кто приехал на Конгресс, за вклад в развитие лабораторной медицины, а также анонсировал научную программу.

«Наш Конгресс – это уникальная возможность объединиться, поделиться опытом и знаниями, а также обсудить наиболее актуальные вопросы в области лабораторной медицины. В наши дни мы сталкиваемся с рядом сложных задач, и я уверен, что наша совместная работа поможет найти эффективные решения для улучшения жизни наших граждан, – отметил Владимир Владимирович. – В течение следующих дней мы будем обсуждать самые актуальные темы, слушать доклады от ведущих экспертов и обмениваться мнениями. Я уверен, что наша работа здесь, в «Технопарке «Сколково» будет плодотворной и продуктивной».

Трёхдневная программа Конгресса охватила все важные вопросы и ключевые темы клинической лабораторной медицины. Состоялись 6 секционных заседаний, была проведена школа для врачей и биологов. Всего было заслушано 34 доклада.

Началась научная часть с заседания, на котором обсудили перспективные направления лабораторной медицины. Для участников выступили председатели пленарного заседания **Годков М.А.** с докладом «Лабораторная медицина. Взгляд в будущее», а также **Долгов В.В.** с до-



кладом «Высокоэффективная жидкостная хроматография. Новые возможности в клинической лабораторной диагностике». Также **Луговская С.А.** выступила с лекцией ««Путешествие» гранулоцитов: костный мозг-кровь-ткань», а **Мудров В.П.** рассказал про квантовые точки и наносенсоры в клинической лабораторной диагностике.

На втором заседании были освещены современные возможности гематологических анализаторов и проточной цитометрии. В частности, были рассмотрены такие темы, как интерпретация скатерограмм на гематологическом анализаторе, новые параметры в оценке моноцитов и нейтрофилов на гематологическом анализаторе, лабораторный консилиум сложных диагностических случаев с использованием системы цифровой визуализации микроскопических препаратов, оценка минимальной остаточной болезни при острых миелоидных лейкозах методом проточной цитометрии, иммунофенотипирование клеток перипротезной жидкости импланта молочной железы: клинические случаи.

Третье заседание было посвящено иммунохимическим и молекулярным исследованиям в КДЛ: иммунохроматографии и новым возможностям в экспресс-диагностике, программам внешнего контроля качества «ФСВОК» для диагностики аутоиммунных заболеваний. Также была рассмотрена моноклональная гаммапатия с клиническим значением, новая форма иммунопатологии и комплексной молекулярной и биохимической диагностики наследственных нарушений липидного обмена.

Во второй день научной программы прошла школа для врачей и биологов «Клиническая лабораторная иммунология». Главной задачей школы являлось привлечение врачей аспирантов, лабораторных работников и биологов для обучения на курсах повышения квалификации по клинической лабораторной диагностике, регулярно проводимых на кафедре клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ.



Лекторами школы выступили сотрудники кафедры, а также лаборатории индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» МЗ РФ: **Гариб Ф.Ю., Боровкова Н.В., Ризопулу А.П., Жуховицкий В.Г., Мудров В.П.**

Также в программу второго дня вошло заседание, темой которого стали роль клинической лабораторной диагностики в определении патогенетических аспектов развития заболеваний. В докладах были рассмотрены такие темы, как эффект *Sedimentum lateritium* как маркер почечных патологий, роль популяций Т-хелперных лимфоцитов в развитии аутоиммунных патологий на фоне иммунотерапии онкологических заболеваний, вирусные миокардиты и постковидный синдром, практическое применение результатов фундаментальных исследований механизмов патогенеза аутоиммунных заболеваний при создании высоко чувствительных и специфичных тест-систем и расчётных индексов предназначенных для использования в медицинской практике.

Третий день научной программы был наполнен не менее важными событиями и привлек внимание молодых ученых в области лабораторной медицины. На пленарном заседании обсудили особенности динамики коллективного иммунитета мегаполиса к SARS-CoV-2, роль ПЦР в скрининге на COVID-19, будущее диагностики атеросклероза, а также сывороточные маркеры сердечной недостаточности.

Также состоялось заседание, темой которого стали современные технологии в цитологической диагностике. В докладах подробно рассмотрели раннюю диагностику опухолей легкого в условиях многопрофильного учреждения, подняли актуальные вопросы качества цифровой цитологии, выявили плюсы и минусы цифровой цитологии в ранней диагностике рака шейки матки, а также определили роль цитологического исследования в диагностике гиперплазии, атипической гиперплазии эндометрия и эндометриоидной аденокарциномы.



III Всероссийский Конгресс с международным участием «Академия лабораторной медицины: новейшие достижения – 2024» получил подтверждение Комиссии по оценке соответствия учебных мероприятий и материалов для Непрерывного медицинского образования (НМО) и соответствует установленным требованиям Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации. Слушатели получили 17 кредитов за три дня работы.

Выставка

Специализированная международная выставка оборудования, техники, фармпрепаратов для диагностики заболеваний человека «МЕДдиагностика – 2024» стала обучающей площадкой, на которой участники смогли задать вопросы производителям о современных возможностях аппаратов для лучевой диагностики, включая гибридные системы, и получить практические навыки, участвуя в мастер-классах в исполнении экспертов. А на международной специализированной выставке оборудования и технологий лабораторной медицины «ЛабЭкспо – 2024» посетители смогли ознакомиться с реактивами, расходными материалами, приборами и другой техникой, без которой сложно представить современную медицину.

В выставке приняли участие 37 производителей и дистрибьюторов современного медицинского диагностического оборудования. Среди экспонентов такие лидеры отрасли, как «АрПи Канон Медикал Системз», «Миндрей Медикал Рус», «Philips», «ЭЗАОТЕ», «ДжиИ Хэлскеа», «РТ7», «СОНОСКЕЙП МЕДИЦИНА РУС» и многие другие.



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ

ГЛАВНОМУ СПОНСОРУ



СПОНСОРАМ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЁР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ

