

18-20 марта
2025



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



РМАНПО



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

День 1	18 МАРТА/ ВТОРНИК
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2025»
День 1	СИНИЙ ЗАЛ
11:00–12:30	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В. 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 ДЗМ», Москва Долгов Владимир Владимирович , д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:00–11:15	ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
11:15–11:45	Как современные методы клинической лабораторной диагностики помогают рационально применять лекарственные препараты Сычев Дмитрий Алексеевич , д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, и.о. ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:45–12:15	Мир РНК-маркеров - носителей информации о патологических процессах Московцев Алексей Александрович , к.м.н., ведущий научный сотрудник, «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», руководитель группы, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», Москва
12:15–12:30	Эволюция кадровой службы: от хранения трудовых книжек к управлению человеческим ресурсом Гольдберг Аркадий Станиславович , к.м.н., заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики, управления и цифровизации здравоохранения, медицинского права и медицинской экспертизы, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заместитель председателя комитета ТПП по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности, Москва
12:30–14:00	Перерыв

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



14:00–15:45	ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ. ЛАБОРАТОРИЯ ГЛАЗАМИ КЛИНИЦИСТА: ЗАГАДКИ АНЕМИЙ <i>Модераторы: Луговская С.А., Доронин В.А.</i>
	<p>Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Доронин Вадим Анатольевич, заведующий гематологическим отделением №6 ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Анемия часто сопровождается различными процессами или является самостоятельным заболеванием. Дифференциальная диагностика анемий чрезвычайно важна для выбора терапии и последующего мониторинга. На секции лабораторной гематологии клиницисты рассматривают вопросы диагностики анемического синдрома на клинических примерах, фиксируя внимание на основных, необходимых для этих целей, лабораторных исследованиях.</i></p>
14:00–14:20	Гемолитические анемии: расследование ведет гематолог Никитин Евгений Александрович , д.м.н., заведующий кафедрой гематологии и трансфузиологии имени академиков И.А. Кассирского и А.И. Воробьева, зав. дневным стационаром ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
14:20–14:40	Тромботические микроангиопатии Доронин Вадим Анатольевич , заведующий 6 гематологическим отделением ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
14:40–15:00	Дифференциальная диагностика гипохромных анемий Латышев Виталий Дмитриевич , заведующий отделением дневного стационара для больных с наследственными метаболическими заболеваниями НМИЦ гематологии МЗ России, Москва
15:00–15:15	Оценка параметров гематологического анализатора в выявлении дефицита железа у пациентов с прекапиллярной легочной гипертензией Жиленкова Юлия Исмаиловна - к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России, Санкт-Петербург
15:15–15:30	Прогнозирование ферритина сыворотки крови с помощью алгоритмов машинного обучения Вареха Николай Вячеславович , старший врач неотложной помощи, Европейский Медицинский Центр, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Москва
15:30–15:45	Ответы на вопросы
15:45–16:00	Перерыв
16:00–18:00	ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ <i>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.</i>



	<p>Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Боженко Владимир Константинович, д.м.н., профессор, заведующий научно-исследовательским отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии», Москва</p> <p><i>Аннотация: докладчики секции рассмотрят широкий спектр вопросов исследований опухолевых маркеров, выполненных для разработки новых диагностических подходов и оценки прогноза заболевания, включая рак пищевода, онкогематологические заболевания, глиомы, новообразования коры надпочечников.</i></p>
16:00–16:20	<p>Протеолитическая активность опухоли при раке пищевода</p> <p>Бочков В.В., Гоуфман Е.И.</p> <p><u>Докладчик:</u> Бочков Вячеслав Витальевич, младший научный сотрудник лаборатории патологии репродукции «НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына» ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России, Москва</p>
16:20–16:40	<p>Прогностическое значение ароматических микробных метаболитов и биомаркеров у детей с онкогематологическими заболеваниями</p> <p>Белобородова Наталья Владимировна, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории метаболизма критических состояний ФГБНУ НИИ Общей реаниматологии им. В.А. Неговского, Москва</p>
16:40–17:00	<p>Биомаркеры ММП-9 и ММП-2, влияющие на проницаемость гематоэнцефалического барьера, в плазме крови детей с опухолью срединных структур головного мозга на фоне проведения лучевой терапии</p> <p><u>Алферов А.А.</u>, Регентова О.С.</p> <p><u>Докладчик:</u> Алферов Александр Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики клиничко-диагностической лаборатории централизованного научно-клинического лабораторного отд. КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:00–17:20	<p>Новые механизмы действия и возможности использования ферментов для лечения онкологических заболеваний</p> <p>Покровский Вадим Сергеевич, д.м.н., заведующий кафедрой биохимии им. Т.Т. Берёзова РУДН, заведующий лабораторией экспериментальной онкологии НИИ молекулярной и клеточной медицины РУДН, Москва</p>
17:20–17:40	<p>Сочетанные мутации глиом высокой степени злокачественности у детей, обнаруженные при исследовании ликвора методом цифровой капельной ПЦР</p> <p><u>Регентова О.С.</u>, Боженко В.К.</p> <p><u>Докладчик:</u> Регентова Ольга Сергеевна, к.м.н., заведующий отделением лучевой терапии детей с койками онкологии клиники радиотерапии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p>

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



17:40–18:00

Информативность стероидного профилирования для выбора тактики хирургического лечения больших новообразований коры надпочечников

Великанова Л.И., Малеваная Е.В., Лисицын А.А., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р.,
Стрельникова И.А.

Докладчик: Великанова Людмила Иосифовна, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией хроматографии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАННО



ДЕНЬ 1	ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ
14:00–15:30	НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ ГЕМОСТАЗИОЛОГИИ – ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ <i>Модераторы: Вавилова Т.В., Ройтман Е.В.</i> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Ройтман Евгений Витальевич, д.б.н., Президент национальной ассоциации по тромбозу и гемостазу, Председатель профильного комитета по гемостазиологии ФЛМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: докладчики секции осветят особенности развития гемостазиологического направления в российской медицине, рассмотрят спектр вопросов лабораторной оценки системы гемостаза в неврологической практике, при критических состояниях и сепсисе.</i></p>
14:00–14:20	Наш гемостаз: от Российской империи до Российской Федерации <p>Ройтман Евгений Витальевич, д.б.н., Президент национальной ассоциации по тромбозу и гемостазу, Председатель профильного комитета по гемостазиологии ФЛМ, Москва</p>
14:20–14:35	Алтайская школа З.С. Баркагана <p>Момот Андрей Павлович, д.м.н., профессор, директор Алтайского филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, Алтай</p>
14:35–14:55	Такая разная лабораторная диагностика системы гемостаза в неврологической клинике <p>Шабалина Алла Анатольевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной диагностики ФГБНУ «Научный центр Неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Москва</p>
14:55–15:15	ТТР-like синдром при критических состояниях <p>Купряшов Алексей Анатольевич, д.м.н., профессор, Заведующий отделом клинической и производственной трансфузиологии с диагностической лабораторией ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва</p>
15:15–15:30	Сепсис и патология системы гемостаза в клинических рекомендациях <p>Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Доцент кафедры анестезиологии-реаниматологии и неотложной медицины МГМСУ им. АИ Евдокимова., Президент Российского Сепсис Форума, Член Координационного совета Ассоциации анестезиологов и реаниматологов, Москва</p>
15:30–15:45	Перерыв
15:45–16:15	ЛЕКЦИЯ В ПОЛДНИК: «АНТИМЮЛЛЕРОВ ГОРМОН ГЛАЗАМИ ЛАБОРАТОРИИ» <i>Модератор: Черныш Н.Ю.</i> При поддержке компании ROCHE /не входит в программу для НМО/

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX юбилейная всероссийская научно-практическая конференция
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



Черныш Наталия Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-западного федерального округа, Санкт-Петербург

15:45–15:55

Между Сциллой и Харибдой лабораторных технологий

Черныш Наталия Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-западного федерального округа, Санкт-Петербург

15:55–16:15

Антимюллеров гормон глазами лаборатории

Клименкова Ольга Анатольевна, к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, врач КЛД СПб ГБУЗ «КДЦД», Санкт-Петербург

16:15–16:30

Перерыв

16:30–18:00

КОНСОЛИДАЦИЯ СТАНДАРТОВ: «МЕДИЦИНСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ» КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ

Модераторы: Тарасенко О.А., Бугров А.В.

Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., д.м.н. ученый секретарь и заместитель директора «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО Минздрава России. Член ТК 380, Москва

Аннотация: в рамках секции проводится рассмотрение ГОСТ Р ИСО 15189-2024 и консолидированных с ним стандартов, обеспечивающих деятельность медицинских лабораторий.

16:30–16:40

Стандартизация лабораторных исследований: стандарты «Медицинские лаборатории»

Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО Минздрава России. Член ТК 380, Москва

16:40–16:55

Исследования по месту нахождения пациента: стандартизация и регулирование медицинской деятельности

Шубина Юлия Федоровна, к.м.н., заведующая кабинетом КЭР- врач методист, врач КЛД ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

16:55–17:05

Этап до лабораторных исследований. ГОСТ Р ИСО 20658 (проект) «Медицинские лабораторные исследования. Требования к взятию и транспортированию образцов»

18-20
марта
2025
РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



	<p>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н. ученый секретарь и заместитель директора «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:05–17:15	<p>Безопасность деятельности медицинских лабораторий ГОСТ Р ИСО 15190-2023</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н. ученый секретарь и заместитель директора «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:15–17:35	<p>ГОСТ Р ИСО 22367-2022 Лаборатории медицинские. Применение менеджмента риска в медицинских лабораториях</p> <p>Колупаев Всеволод Евгеньевич, к.м.н., менеджер отдела клинико-экспертной работы ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», член комитета ФЛМ по стандартизации и контролю качества лабораторных исследований, Москва</p>
17:35–17:50	<p>Система обеспечения качества как приоритет деятельности медицинской лаборатории</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:50–18:00	<p>Вопросы и ответы. Подведение итогов секции</p>

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



ДЕНЬ 1	ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ
14:00–15:45	<p>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ</p> <p>Модераторы: Боровкова Н.В., Ефименко А.Ю.</p> <p>Боровкова Наталья Валерьевна, д.м.н. доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Ефименко Анастасия Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры биохимии и регенеративной биомедицины факультета фундаментальной медицины МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</p> <p><i>Аннотация: Биотехнология — это наиболее динамично развивающаяся междисциплинарная область знаний, объединяющая биологию, химию, физику, инженерию для создания продуктов и технологий с использованием живых организмов, их систем или продуктов их жизнедеятельности. Биотехнологические подходы используются в самых разных областях науки и производства, но особенно востребованы в медицине. Это и разработка диагностических систем, производство высокотехнологических лекарственных препаратов и вакцин, применение клеточных технологий для диагностики и лечения, тестирование медицинских изделий и многое другое. Особое место медицинские биотехнологии занимают в клинической лабораторной диагностике. Это, прежде всего, разработка, производство и внедрение в практику современных инновационных диагностических тестов. Но, с другой стороны, лабораторные методы требуются и для тестирования клеточных продуктов, оценке качества высокотехнологичных препаратов на основе соматических клеток или секрета клеток человека. Междисциплинарность, объединение усилий биологов, врачей, фармацевтов является фундаментом дальнейшего развития этого направления в современной медицинской науке.</i></p>
14:00–14:15	<p>Ключевые подходы к анализу биомедицинских клеточных продуктов</p> <p>Ларин Сергей Сергеевич, к.б.н., заместитель директора института молекулярной и экспериментальной медицины НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва</p>
14:15–14:30	<p>Лабораторные методы при разработке и оценке качества высокотехнологичных лекарственных препаратов на основе соматических клеток</p> <p>Егорихина Марфа Николаевна, заведующая научной лабораторией Приволжского исследовательского медицинского университета, Нижний Новгород</p>
14:30–14:45	<p>Аналитические методы при разработке биологических препаратов на основе секрета клеток человека</p> <p>Монакова Анна Олеговна, лаборант лаборатории репарации и регенерации тканей Медицинский научно-образовательного института МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</p>
14:45–15:00	<p>Комплекс лабораторных методов для оценки характеристик материалов для костной пластики и матриц носителей для клеток</p> <p>Алейник Диана Яковлевна, старший научный сотрудник Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород</p>
15:00–15:15	<p>Особенности стандартизации биологического лекарственного препарата на основе секрета мезенхимных стромальных клеток человека</p> <p>Шарутин И.В., Потанина О.Г.</p>



Докладчик: Потанина Ольга Георгиевна, д.фарм.н., заведующая кафедрой фармакогнозии и промышленной фармации Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

15:15–15:30

Лабораторные способы оценки эффективности применения низкоимпульсного лазерного излучения в медицине и биотехнологии

Макаров Максим Сергеевич, д.б.н., старший научный сотрудник ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва

15:30–15:45

Ответы на вопросы

15:45–16:00

Перерыв

16:00–18:15

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА И КАРДИОЛОГИЯ: ИДЕМ ВМЕСТЕ

Модераторы: Ройтман А.П., Комарова А.Г., Либов И.А.

Ройтман Александр Польевич, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального Федерального Округа РФ, Москва

Комарова Анна Григорьевна, к.м.н., заместитель главного врача по медицинским вопросам, руководитель сосудистого центра ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГБУЗ ММНКЦ им.С.П. Боткина ДЗМ, Москва

16:00–16:15

Клинические рекомендации в кардиологии — что важно знать лабораторному специалисту

Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург

Аннотация: В докладе представлен обзор актуальных клинических рекомендаций по заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Особое внимание уделено лабораторным биомаркерам, особенностям клинической интерпретации и тесного сотрудничества с врачами клинических специальностей.

16:15–16:30

Роль липопротеида (а) в возникновении острых нарушений мозгового кровообращения

Литвиненко Алиса Сергеевна, врач-невролог, ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

Аннотация: в докладе представлены результаты регистрового исследования пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.

16:30–16:45

Феномен кардиотоксичности и лабораторные маркеры его выявления и контроля лечения

Дорофейков В. В., Шешурина Т.А.



	<p>Докладчик: Дорофейков Владимир Владимирович, д.м.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: кардиотоксичность — повреждение сердечной мышцы как медицинскими препаратами, так и биологически активными добавками — одно из часто встречающихся негативных последствий. Задача врачей — выявить наличие кардиотоксичности на ранних стадиях до появления клинических симптомов, своевременно скорректировать терапию и добавить при необходимости кардиопротекторы. На сегодняшний день основными методами диагностики кардиотоксичности являются визуализирующие методы — эхокардиография и магнитно-резонансная томография, которые показывают уже произошедшие структурные изменения в миокарде и снижение рабочих показателей сердца. Активное внедрение и разработка алгоритма использования тропониновых тестов до и во время терапии препаратами с кардиотоксичным действием позволяет выявить пациентов высокого риска, диагностировать повреждение сердечной мышцы раньше и сократить количество инструментальных исследований.</i></p>
16:45–17:00	<p>Гиперлипидемия(а) и ее влияние на прогноз у пациентов с острым коронарным синдромом</p> <p>Близнюк Светлана Александровна, заведующий кардиологическим отделением для больных с острым инфарктом миокарда ГБУЗ ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: в докладе представлены результаты регистрового исследования пациентов с острым коронарным синдромом.</i></p>
17:00–17:15	<p>Прогностическое значение лабораторных биомаркеров в современных клинических рекомендациях по сердечной недостаточности. Взгляд клинициста</p> <p>Арабидзе Григорий Гурамович, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой терапии и подростковой медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:15–17:30	<p>Роль повышенного высокочувствительного тропонина у пациентов с острым ишемическим инсультом</p> <p>Комарова Анна Григорьевна, заместитель Главного врача ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: интерпретация повышенного уровня тропонина у пациентов с острым ишемическим инсультом (ОИИ) вызывает трудности ввиду задействованности комплексных механизмов. Помимо развития острого цереброкоронарного синдрома, вызванного нарушением центральной автономной регуляции, повреждение миокарда у пациентов с ОИИ может быть связано с рядом коронарных и некардиальных сопутствующих заболеваний. В текущих руководствах по ОИИ практическое применение высокочувствительных (вч) диагностических методов определения сердечного тропонина (сТн) оговаривается для ограниченного числа клинических ситуаций, таких как острый коронарный синдром, сердечные аритмии, без рекомендаций по тактике ведения таких пациентов. Целью нашего исследования явилась оценка влияния сопутствующих заболеваний и неврологического статуса на уровень вч-сТн и прогностической роли его повышения у пациентов с ОИИ.</i></p>
17:30–17:45	<p>Реальная лабораторная практика и выполнение клинических рекомендаций по диагностике нарушений липидного обмена</p> <p>Резниченко М.Ф., Островский О.В., Веровский В.Е., Дьяченко Т.С., Шушкова И.Г., Панина А.А., Волгоград</p> <p>Докладчик: Резниченко Мария Федоровна, к.м.н., доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, Волгоград</p>

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



17:45–18:15

Современные возможности контроля показателей липидного обмена. От истории гиполлипидемической терапии к истории пациента

Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГБУЗ ММНKC им.С.П. Боткина ДЗМ, Москва

Моисеева Юлия Николаевна, врач-кардиолог ГБУЗ ММНKC им. С. П. Боткина ДЗМ, Москва

***Аннотация:** Сочетанное применение статинов и ингибиторов PCSK9 позволяет у тяжелых больных с многососудистым поражением коронарных артерий добиться не только достижения целевых уровней показателей липидного обмена, но и значимого улучшения клинического течения заболевания. Представлен клинический пример более чем 30-летнего наблюдения за пациентом, перенесшим два обширных инфаркта миокарда и операцию аорто- и маммарокоронарного шунтирования в молодом возрасте. Обсуждается концепция универсального скрининга трех лабораторных показателей (ХС ЛПНП, ЛП (а), С-реактивного белка) для выявления пациентов с высоким риском развития сердечно-сосудистых событий в ближайшие 30 лет в рамках первичной профилактики.*



ДЕНЬ 1	КРАСНЫЙ ЗАЛ
13:15–14:15	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ SNIBE: ИННОВАЦИИ, АДАПТАЦИЯ И БУДУЩЕЕ ТЕХНОЛОГИЙ: ПУТЬ К НОВЫМ РЕШЕНИЯМ <i>Модератор: Даниленко Е.Ю.</i> /не входит в программу НМО/ Даниленко Елена Юрьевна , Менеджер по развитию, представительство Snibe в РФ, Москва
13:15–13:40	Внутренняя валидация, как основа для принятия решения о смене технологии Малков Владимир Александрович , заместитель директора по клинико-экспертной работе, ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», Москва
13:40–14:05	Вынужденная эволюция альдостерон-ренинового соотношения: валидация клинических порогов Чащихина Елена Вячеславовна , к.м.н., заведующая КДЛ «ИНВИТРО-Москва», ООО «ИНВИТРО», Москва
14:05–14:15	Вопросы и ответы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ГРУППЫ КОМПАНИЙ БИОЛАЙН: НОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ЦИТОМЕТР РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ КЛИНИКИ /не входит в программу НМО/ Обзор современных технологических решений и программного обеспечения с демонстрацией Бусурин Павел Сергеевич , группа компаний БиоЛайн
14:30–15:00	
15:00–15:30	Опыт использования российской цитометрической системы в онкогематологической диагностике Купрова Любовь Андреевна , группа компаний БиоЛайн, Санкт-Петербург
15:30–16:00	Цитометрия для мониторинга ВИЧ-инфекции: новый прибор и реагенты Дьячкова Татьяна Сергеевна , группа компаний БиоЛайн, Санкт-Петербург
16:00–16:15	Перерыв
16:15–16:45	ЛЕКЦИЯ В ПОЛДНИК ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ АО ВЕКТОР-БЕСТ: ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ ИММУНОМА. ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫХ ИНФЕКЦИЙ. ПЕРВОРОДНЫЙ АНТИГЕННЫЙ ГРЕХ, ИММУННАЯ АМНЕЗИЯ, ДРУГИЕ СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФЕКТОЛОГИИ <i>Модератор: Аглетдинов Э.Ф.</i> /не входит в программу НМО/ Аглетдинов Эдуард Феликсович , д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе, АО «Вектор-Бест», Новосибирск

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



ДЕНЬ 2 19 МАРТА/ СРЕДА

09:00 Начало регистрации участников
09:00–18:00 Работа выставки «Лабораторная диагностика-2024»

ДЕНЬ 2 СИНИЙ ЗАЛ

10:00–12:00 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ 100-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ
КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ «СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ –
СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ»**

Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В., Луговская С.А.

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 ДЗМ», Москва

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

10:00–10:30 **История создания и становления кафедры как центра подготовки специалистов лабораторной службы**

Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

10:30–11:00 **Развитие кафедры в период индустриализации лабораторной службы России**

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

11:00–11:30 **Кафедра сегодня и перспективы развития лабораторной медицины России**

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 ДЗМ», Москва

11:30–12:00 Награждение специалистов в связи с юбилейными датами

12:00–12:30 Перерыв

12:30–14:00 **ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
МИНЗДРАВА РОССИИ**

Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.



Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург

Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14:00–14:30

Перерыв

14:30–16:00

СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (КРУГЛЫЙ СТОЛ)

Модераторы: Годков М.А., Гильманов А.Ж., Цвиренко С.В.

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 ДЗМ», Москва

Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа

Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург

14:30–14:40

О формировании госзадания региональными минздравами и проблемах обучения врачей и биологов из ведомственных медорганизаций

Соснин Дмитрий Юрьевич, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии № 2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь

14:40–14:55

Опыт оптимизации учебного процесса преподавания клинической биохимии в условиях тотального использования генеративного искусственного интеллекта

Островский О.В., Зыкова Е.В., Дьяченко Т.С.

Докладчик: Островский Олег Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград

14:55–15:10

Инновации, проблемы и перспективы преподавания клинической лабораторной диагностики на медико-профилактическом факультете

Гайковая Л.Б., Козлов А.В., Карпич С.А., Асатрян Т.Т., Стюф И.Ю.

Докладчик: Гайковая Лариса Борисовна, д.м.н., заведующей кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова МЗ РФ, Санкт-Петербург



15:10–15:25 **Опыт трансформации образовательной деятельности в СамГМУ: преподавание лабораторной диагностики в рамках ядерно-трековой модели**

Гусякова О.А., Гильмиярова Ф.Н., Селезнева И.А., Лебедева С.С.

Докладчик: **Гусякова Оксана Анатольевна**, д.м.н., профессор Заведующая кафедрой фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, Заведующий клинико-диагностической лабораторией, врач-клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара

15:25–15:40 **Обсуждаем профстандарт «Врач-биохимик»: история, вопросы, предложения**

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

15:40–15:50 **Совершенствование аккредитационных оценочных средств по морфологическому анализу**

Черныш Наталия Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:50–16:00 **Об опыте проведения олимпиад по клинической лабораторной диагностике**

Жиленкова Ю.И., Вавилова Т.В.

Докладчик: **Жиленкова Юлия Исмаиловна**, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:00–16:15 Перерыв

16:15–18:00 **МЕХАНИЗМЫ ИММУНОПАТОЛОГИИ. ИММУНОДИАГНОСТИКА**

Модераторы: **Гариб Ф.Ю., Ризопулу А.П.**

Гариб Фируз Юсупович, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва

Ризопулу Анна Панаетисовна, д.б.н. доцент. кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

16:15–16:35 **Роль клеток иммунной памяти и экзосом в иммунопатологических процессах**

Гариб Фируз Юсупович, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX юбилейная всероссийская научно-практическая конференция
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



16:35–16:55

Супрессорные механизмы в регуляции иммунного ответа

Ризопулу Анна Панаетисовна, д.б.н., доцент. кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

16:55–17:10

Сложности диагностики аутоиммунного гепатита у детей

Курбатова О.В., Жужула А.А., Мовсисян Г.Б.

Докладчик: Курбатова Ольга Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией экспериментальной иммунологии и вирусологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

17:10–17:25

Прогноз эффективности биологической терапии у детей с аутоиммунными заболеваниями

Радыгина Т.В., Купцова Д.Г., Петричук С.В.

Докладчик: Радыгина Татьяна Вячеславовна, к.м.н., старший научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва

17:25–17:40

Пластичность Th-17 лимфоцитов и регуляторных Т-клеток при аутоиммунных и аллергических заболеваниях

Петричук С.В., Коняшин М.В., Аветисян К.О.

Докладчик: Петричук Светлана Валентиновна, д.б.н., главный научный сотрудник, профессор ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва

17:40–17:55

Аутоиммунный компонент неаутоиммунных заболеваний у детей

Сновская М.А., Жужула А.А., Курбатова О.В., Семикина Е. Л.

Докладчик: Сновская Марина Андреевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва

17:55–18:00

Ответы на вопросы



ДЕНЬ 2 **ЗЕЛЕНЬЙ ЗАЛ**

10:00–12:00 **ТРАНЛЯЦИЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ**

12:00–12:15 Перерыв

12:15–14:00 **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИИ**

Модераторы: Караулов А.В., Ненашева Н.М., Гариб Ф.Ю.

Караулов Александр Викторович, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии и лаборатории иммунопатологии Сеченовского университета, соруководитель лаборатории иммунологии и инфектологии (ЛИИ) Научный Центр ЛИФТ (LIFT, Life improvement by Future Technologies), Сколково, Москва

Ненашева Наталья Михайловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии РМАНПО, Москва

Гариб Фируз Юсупович, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедра аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедра иммунологии биологического факультета ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова», Москва

12:15–12:35 **От аллергочипа до аллерговакцин нового поколения**

Караулов Александр Викторович, д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии и лаборатории иммунопатологии Сеченовского университета, соруководитель лаборатории иммунологии и инфектологии (ЛИИ) Научный Центр ЛИФТ (LIFT, Life improvement by Future Technologies), Сколково, Москва

12:35–12:50 **САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ АЛКОР БИО:**

СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ОТ СКРИНИНГА ДО УГЛУБЛЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

/не входит в программу НМО/

Ненашева Наталья Михайловна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

12:50–13:05 **САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ АЛКОР БИО:**

КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПИЩЕВОЙ АЛЛЕРГИИ У ДЕТЕЙ С АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ

/не входит в программу НМО/

Ахметгалеева Ирина Раисовна, к.м.н., аллерголог-иммунолог СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» (КДЦД), Санкт-Петербург



13:05–13:25

**САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ МФК
«ИННОВАЦИОННЫЕ ИММУННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»:
МУЛЬТИПЛЕКСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ALEX2-ИННОВАЦИОННАЯ СТУПЕНЬ В
МОЛЕКУЛЯРНОЙ АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКЕ**

/не входит в программу НМО/

Себекина Оксана Владимировна, к.м.н., доцент кафедры аллергологии и иммунологии РМАНПО, Москва

13:25–13:40

Возможности клинической лабораторной диагностики при крапивнице

Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО, Москва

13:40–13:55

Лекарственная гиперчувствительность in vitro

Насунова Айса Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры аллергологии и иммунологии РМАНПО, Москва

13:55–14:00

Ответы на вопросы

14:00–14:15

Перерыв

14:15–16:00

**МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА: ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Модераторы: Кисиличина Д.Г., Ракова Н.Г.

Кисиличина Дарья Григорьевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Секция посвящена практическому применению современных молекулярно-биологических методов диагностики в клинической медицине. Будут рассмотрены возможности молекулярной диагностики, организационные аспекты исследований и опыт их практического использования в трансплантологии, в диагностике опухолей, туберкулеза, в репродуктивной медицине. Получение больших массивов данных в молекулярной диагностике сопряжено с необходимостью их обработки, один из докладов секции будет посвящен данной теме. В заключительном докладе будет представлен анонс нового цикла ПК по технологии NGS и нового издания кафедры по современным молекулярно-генетическим исследованиям.

14:15–14:30

Молекулярно-биологические методы в трансплантационной диагностике

Рудик Димитрий Викторович, к.б.н., ассистент кафедры биологической химии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

14:30–14:45

Организационные аспекты применения молекулярно-генетических исследований в диагностике опухолей

Билалов Фаниль Салимович, д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО БГМУ, главный внештатный специалист по КЛД Минздрава РБ, Уфа



14:45–15:00

Проблема низкокопийных результатов МАНК туберкулеза

Мудров Валерий Павлович, к.м.н., ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Павленко Светлана Васильевна, заведующий клинико-диагностической лабораторией СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница имени С.П. Боткина», врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, Санкт-Петербург

15:00–15:15

Возможности генетических исследований в репродуктивной медицине

Барков Илья Юрьевич, к.м.н., заведующий лабораторией пренатального ДНК-скрининга ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва

15.15–15.30

Концептуальные методы и средства обработки данных молекулярной диагностики

Косиков Сергей Владимирович, директор НАО «ЮРИНФОР», Москва

15:30–15:45

Двадцатилетний опыт обучения специалистов по ПЦР на кафедре КЛД РМАНПО, анонс нового цикла ПК по NGS и нового издания по молекулярной диагностике

Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

15:45–16:00

Вопросы и ответы. Подведение итогов секции

16:00–16:15

Перерыв

16:15–18:00

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПОРТРЕТ ТРОМБОЦИТА, КАК ИНСТРУМЕНТ И ЦЕЛЬ ТРАНСФУЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

Модераторы: Е.Б. Жибурт Е.Б., Боровкова Н.В., Буланов А.Ю.

Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», Москва

Боровкова Наталья Валерьевна, д.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Буланов Андрей Юльевич, д.м.н., главный внештатный специалист-трансфузиолог Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва

Аннотация: Трансфузионная медицина является развивающейся отраслью, которая включает в себя симбиоз производства и клинического применения препаратов крови. Поэтому трансфузиология более других областей медицины находится в самой тесной связи с клинической лабораторной диагностикой. Лабораторные исследования необходимы на всех этапах производства компонентов и препаратов крови, для оценки качества выпускаемой продукции. В клинической трансфузиологии использование лабораторных тестов востребовано для определения показаний к трансфузии и оценки эффективности терапии.

Важные участники многих физиологических и патологических процессов – тромбоциты. Их участие в этих процессах разнонаправлено. Соответственно, различную направленность несут корректирующие воздействия на тромбоцитарное звено системы гемостаза. При кровотечении стоит задача усилить его функцию за счет замещения потерянных клеток донорскими и активации имеющихся. При

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



ишемических заболеваниях напротив стоит задача снизить активность тромбоцитов. Для обеспечения эффективности и безопасности корректирующей терапии крайне важен лабораторный контроль, обсудить возможности которого и ставится основной задачей анонсируемой секции.

16:15–16:30

Тромбоэластографическая оценка антиромбоцитарной терапии

Буланов Андрей Юльевич, д.м.н., главный внештатный специалист-трансфузиолог Департамента здравоохранения города Москвы, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва

16:30–16:45

Нерегулярные антитела как инструмент и цель производственной трансфузионной медицины

Тураева Роза Рамильевна, акушер-гинеколог акушерского отделения №2 ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Казань

16:45–17:00

Как предсказать регенераторный потенциал тромбоцитов

Макаров Максим Сергеевич, д.б.н., старший научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва

17:00–17:15

Антиген KEL1 как инструмент и цель клинической трансфузионной медицины

Похабов Дмитрий Сергеевич, аспирант Национального медико-хирургического центра имени Н.И. Пирогова, Москва

17:15–17:30

Метод функциональной оценки концентратов тромбоцитов

Сторожева Майя Викторовна, научный сотрудник ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, Москва

17:30–17:45

Молекулярный портрет клеток в концентрате тромбоцитов

Сироткина О.В., В.В. Кищенко, Т.В.Вавилова

Докладчик: **Сироткина Ольга Вячеславовна**, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

17:45–18:00

Новое в инструментари и целепологании трансфузионной медицины

Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова», Москва

**ДЕНЬ 2****ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ**

12:30–14:00

ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ*Модератор: Наумова Е.В., Попов А.М.*

Наумова Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Попов Александр Михайлович, к.м.н., заведующий лабораторией иммунофенотипирования гемобластозов НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва

Аннотация: Секция посвящена проточной цитометрии как составной части междисциплинарного подхода к диагностике патологических состояний. На секции запланировано обсуждение вопросов, связанных с консолидацией иммунофенотипической диагностики с морфологическими, гистологическими и генетическими методами исследования. Будут рассмотрены вопросы новых подходов к использованию проточной цитометрии для диагностики патологических состояний, не связанных с гематологическими нарушениями.

12:30–12:45

Возможности проточной цитометрии в оценке перипротезной жидкости при поздних серомах после протезирования молочных желез

Наумова Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

12:45–13:00

Сопоставимость иммунофенотипических и генетических характеристик опухолевых клеток при острых лимфобластных лейкозах

Пермикин Жан Викторович, врач КЛД лаборатории молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ Свердловской области «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург

13:00–13:15

Разные маски заболеваний. Клинические примеры несовпадения морфологического и иммунофенотипического исследования

Дегтярева Наталья Витальевна, м.н.с., Врач КЛД клинко-диагностической лаборатории ГБУЗ ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ, Москва

Матвеева Юлия Сергеевна, врач КЛД клинко-диагностической лаборатории ГБУЗ ММНКЦ им. С. П. Боткина ДЗМ, Москва

13:15–13:30

Проточная цитометрия в диагностике не только гематологической патологии

Пронкина Наталья Викторовна, к.б.н., зав. лабораторией клинической иммунологии Клиники иммунопатологии НИИФКИ, Новосибирск

13:30–13:45

Интеграция проточной цитометрии в работу патологоанатомического отделения. Иммунофенотипическое исследование лимфатических узлов

Белякова Елена Александровна, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:45–14:00

Значение результатов иммунофенотипирования для оптимизации терапии острых лимфобластных лейкозов у детей

Попов Александр Михайлович, к.м.н., заведующий лабораторией иммунофенотипирования гемобластозов НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, Москва

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



14:30–16:00

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОЦЕСС

Модераторы: *Зенина Л.П., Ламбакахар М.Г.*

Зенина Лариса Петровна, руководитель центра контроля качества ОЛД ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва

14:30–14:45

Менеджмент рисков в медицинской лаборатории согласно ИСО Р 15189-2024

Зенина Лариса Петровна, руководитель центра контроля качества ОЛД ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14:45–15:05

Основные инструменты и методы управления рисками на долабораторном этапе в ГБУЗ ИОКБ

Суворова Наталья Викторовна, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, ответственный за организацию контроля качества ГБУЗ Иркутской областной клинической больницы (ИОКБ), Иркутск

15:05–15:25

Теория относительности в концепции референсных интервалов и управление рисками постаналитического этапа

Стериополо Ника Александровна, к.б.н., доцент, заведующий учебной частью кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, руководитель блока научной поддержки Единой клинико-диагностической лаборатории Smartlab, АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва

15:25–15:45

Риск ориентированное управление персоналом клинико-диагностической лаборатории многопрофильного стационара

Ефимушкина Оксана Александровна, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией №1 ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ», Москва

15:45–16:00

Менеджмент рисков при передаче критических результатов

Гузюкина Светлана Анатольевна, заведующий КДЛ ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России, Смоленск

16:00–16:15

Перерыв

16:15–18:00

ДИАЛОГ С КЛИНИЦИСТАМИ О ЗНАЧЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Модераторы: *Ламбакахар М.Г., Кузнецова Н.А.*

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX юбилейная всероссийская научно-практическая конференция
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва

Кузнецова Надежда Александровна, старший преподаватель кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии, заведующий КДЛ ООО «Лаборатория. Ру», Москва

16:15–16:30

Сближение клинической и лабораторной медицины, основанное на понимании единой ценности для медицинской организации

Кузнецова Надежда Александровна, старший преподаватель кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии, заведующий КДЛ ООО «Лаборатория. Ру», Москва

16:30–16:45

Ноги, крылья или хвост? Риски междисциплинарного взаимодействия

Хамцова Жанна Валерьевна, врач бактериолог, врач КЛД, заведующий централизованной микробиологической лаборатории ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», Тверь

16:45–17:10

Опыт присоединения лаборатории крупного стационара изнутри

Малков Владимир Александрович, заместитель директора по клинико-экспертной работе ГБУЗ МНПЦЛИ ДЗМ, Москва

17:10–17:30

Клинические лаборатории и клиницисты: сотрудничество ради пациента

Будова Александра Павловна, заместитель главного врача по развитию ФГБУЗ НИИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова МЗ РФ, Москва

17:30–17:45

3х-летние итоги преподавания группой «Менеджмент» и поиски нового вдохновения

Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва

17:45–18:00

Вопросы и ответы



ДЕНЬ 2 КРАСНЫЙ ЗАЛ

13:30–14:00

Представление национального руководства по клинической лабораторной диагностике

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14:00–14:30

Перерыв

14:30–16:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИОЛАЙН: ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ДОСТАВКИ ПРОБ ПАЦИЕНТОВ В ЛАБОРАТОРИЮ

/не входит в программу НМО/

14:30–14:50

Системы автоматического штрихкодирования пробирок: современные решения для повышения качества лабораторных услуг

Шейна Ирина Юрьевна, ведущий специалист отдела общелабораторного оборудования ООО «БиоСистемы», Группа компаний БиоЛайн

14:50–15:10

Внедрение систем автоматического штрихкодирования пробирок типа Sarstedt на примере Иркутского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями

Шулунов Алексей Александрович, врач клинической лабораторной диагностики КДЛ № 3 ГУЗ «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»

15:10–15:30

Автоматизация преаналитического этапа, новые возможности

Оганова Елена Григорьевна, врач клинической лабораторной диагностики, лаборатория ООО Мобил Медикал Лаб

15:30–15:45

Опыт внедрения автоматических систем штрихкодирования пробирок в сети клиник «РЖД-Медицина»

Сударева Ольга Владимировна, заведующий Централизованной клинко-диагностической лабораторией ЧУЗ «Клинической больницы «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко, главный внештатный специалист сети «РЖД – Медицина» по клинической лабораторной диагностике

15:45–16:00

Автоматизация преаналитического этапа лабораторных исследований на примере клинко-диагностической лаборатории КГБУЗ КДЦ «Вивея»

Юдина Татьяна Юрьевна, заведующая клинко-диагностической лабораторией ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Министерства Здравоохранения Хабаровского края «Вивея», Хабаровск

16:00–16:15

Перерыв

16:15–18:00

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Модераторы: Иванов А.М., Кирилова Е.М.

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Кирилова Екатерина Михайловна, к.б.н., вице-президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Воронежской области, доцент кафедры «Управление качеством в сфере здравоохранения» Воронежского филиала ФГАОУ ДПО АСМС, заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



ДЕНЬ 3 20 МАРТА/ ЧЕТВЕРГ

09:00 Начало регистрации участников
09:00–17:00 Работа выставки «Лабораторная диагностика-2025»

ДЕНЬ 3 ЗЕЛЕНЬЙ ЗАЛ

10:00–11:45 **МАСТЕР-КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ**

Модератор: Джангирова Т.В.

Джангирова Татьяна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: в рамках мастер-класса будут рассмотрены интересные клинические случаи из повседневной цитологической практики.

10:00–11:45

Мастер-классы

Клинические случаи представляют:

Волченко Надежда Николаевна, д.м.н., профессор, заведующий отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Москва

Абдулхабирова Фатима Магомедовна, к.м.н., заведующий лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва

Калугина Светлана Михайловна, врач КЛД, заведующий лабораторным отделением 12 филиала «1586 ВКГ» МО РФ, Москва

Чанкина Анна Александровна, врач КЛД высшей категории, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «МГОБ № 62» ДЗМ, Москва

Джангирова Татьяна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

11:45–12:00

Перерыв

12:00–13:30

КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ В XXI ВЕКЕ

Модераторы: Шабалова И.П., Киреев А.А., Славнова Е.Н.

Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, врач клинической лабораторной диагностики (цитолог), консультант КЛД ФБУН ЦНИИ эпидемиологии, член АКЦР, эксперт РАГИН, действительный член Международной академии цитологии (МИАС), член редколлегии журнала Acta Cytologica, журналов «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная служба», «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва

Киреев Андрей Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, старший научный сотрудник 3-го ПАО ФГБУ "НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова" Минздрава России, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, сопредседатель комитета по клинической цитологии ФЛМ, член редколлегии научного журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва



Славнова Елена Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории (цитолог), член АКЦР, член комитета по клинической цитологии ФЛМ, Москва

Аннотация: Секция посвящена истории развития клинической цитологии в России и внедрению новых современных инновационных методик в практическую работу цитологических лабораторий. В докладах секции будет показана роль кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО и некоторых других медицинских организаций в обучении, научной и практической работе. Будет уделено внимание месту цитологического исследования в диагностике злокачественных опухолей кожи, определены особенности цитологической диагностики солидных опухолей у детей, освещена современная система терминологии и классификации панкреатобилиарной цитологии.

12:00–12:20

Клиническая цитология в России в XX-XXI веке

Шабалова И.П., Киреев А.А. Славнова Е.Н.

Докладчик: Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, врач клинической лабораторной диагностики (цитолог), консультант КЛД ФБУН ЦНИИ эпидемиологии, член АКЦР, эксперт РАГИН, действительный член Международной академии цитологии (MIAC), член редколлегии журнала Acta Cytologica, журналов «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная служба», «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва

12:20–12:40

Современные возможности цитологической диагностики. Сохраняя традиции, внедряем инновации

Козорезова Евгения Сергеевна, заведующий лабораторией цитологии, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина, член комитета по клинической цитологии ФЛМ, член правления РООП, действительный член Международной Академии Цитологии (MIAC), Москва

12:40–12:55

Место цитологического исследования в диагностике злокачественных опухолей кожи — пятилетний опыт

Высоцкая Валерия Николаевна, врач-патологоанатом, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, клинический цитолог, действительный член Международной академии цитологии (MIAC), сертифицированный цитотехнолог IAC, ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», Москва

12:55–13:15

Система терминологии и классификации панкреатобилиарной цитологии под редакцией ВОЗ

Баранова Ирина Борисовна, врач клинической лабораторной диагностики первой квалификационной категории отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва



13:15–13:30

Особенности цитологической диагностики солидных опухолей у детей

Карпова Асель Ерсайновна, к.м.н., старший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», Москва

13:30–14:00

Перерыв

14:00–15:45

КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ

Модераторы: Славнова Е.Н., Мельникова Н.В., Шабалова И.П.

Славнова Елена Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории (цитолог), член АКЦР, член комитета по клинической цитологии ФЛМ, Москва

Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., заведующий цитологической лабораторией патологоанатомического отделения, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «Российский научный центр Рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва

Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, врач клинической лабораторной диагностики (цитолог), консультант КЛД ФБУН ЦНИИ эпидемиологии, член АКЦР, эксперт РАГИН, действительный член Международной академии цитологии (MIAC), член редколлегии журнала Acta Cytologica, журналов «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная служба», «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва

Аннотация: Секция посвящена одному из ключевых разделов клинической цитологии – цитологической диагностике в гинекологии. Планируются доклады как по традиционным, так и инновационным методикам, внедренным в цитологическую диагностику в гинекологии в последние годы, а именно жидкостной цитологии, окрашиванию по Папаниколау, цифровым технологиям, в том числе автоматизации цитологического скрининга заболеваний шейки матки, молекулярно-генетическим методам. На секции будет представлена Йокогамская цитологическая классификация эндометриальной патологии, способствующая повышению эффективности интерпретации результатов цитологической диагностики патологии эндометрия.

14:00–14:20

Жидкостная цитология в практике стадирования опухолей органов женской репродуктивной системы: возможности и перспективы

Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., заведующий цитологической лабораторией патологоанатомического отделения, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «Российский научный центр Рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва

14:20–14:40

Йокогамская цитологическая классификация эндометриальной патологии

Славнова Елена Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории (цитолог), член АКЦР, член комитета по клинической цитологии ФЛМ, Москва

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX юбилейная всероссийская научно-практическая конференция
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



14:40–15:00

Пап-тест в Рязанской области: сложности и преимущества перехода на окрашивание по Папаниколау

Кузьмичёва Ирина Александровна, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории (цитолог), заведующий цитологической лабораторией ГБУ РО ОКОД, Рязань

15:00–15:20

Применение цифровых технологий для повышения эффективности диагностики поражений шейки матки

Баяндина Наталья Николаевна, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории отделения КДЛ ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

15:20–15:40

Цитологическая диагностика опухолей яичника

Григорук Ольга Григорьевна, д.б.н., заведующий цитологической лабораторией КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», профессор кафедры медицинской биохимии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Заслуженный работник здравоохранения РФ, Кемерово

15:40–15:45

Вопросы и ответы

15:45–16:00

Перерыв

16:00-16:15

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В.

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 ДЗМ», Москва

Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

**ДЕНЬ 3****ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ**

10:00–11:30

УПРАВЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИМИ ЗНАЧЕНИЯМИ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ПАЦИЕНТОВ ПРИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЯХ**Модераторы: Клычникова Е.В., Работинский С.Е.**

Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

Работинский Станислав Евгеньевич, заведующий отделением трансфузиологии ГЦДТ «Морозовской городской детской клинической больницы ДЗМ», Москва

Аннотация: Точное и своевременное уведомление о критических значениях клинических лабораторных показателей является важнейшим шагом в поддержке эффективного принятия клинических решений, что тем самым повышает безопасность пациентов. В рамках секции будет осуществлен диалог между врачами анестезиологами-реаниматологами и врачами клинической лабораторной диагностики о подходах к интерпретации значений лабораторных показателей у пациентов при неотложных состояниях. Докладчиками будут освещены вопросы командной работы врачей различных специальностей. Рассмотрены алгоритмы диагностики нарушений системы гемостаза у пациентов при неотложных состояниях, рассмотрены подходы в определении критических значений для различных групп пациентов.

10:00–10:20

Критические значения в лабораторной диагностике

Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», город Москва доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва

10:20–10:40

Управление критическими показателями гемостаза в условиях сепсис-индуцированной коагулопатии: новая парадигма или забытое старое?

Работинский Станислав Евгеньевич, заведующий отделением клинической трансфузиологии ГЦДТ «Морозовской городской детской клинической больницы ДЗМ», Москва

10:40–11:00

Критические значения в оценке рисков развития неблагоприятного исхода у пациентов кардиохирургического профиля

Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва

11:00–11:15

САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ WONDFO:**СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКА В КЛИНИКЕ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ**

/не входит в программу НМО/

Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва

11:15–11:30

Ответы на вопросы

11:30–12:00

Перерыв



12:00–13:00

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Модератор: Жуховицкий В.Г.

Жуховицкий Владимир Григорьевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Проблема корректной интерпретации результатов микробиологической диагностики сохраняет свою актуальность для научной медицины и практического здравоохранения. Разнообразие этиологической структуры и многогранность патогенеза процессов, ассоциированных с присутствием микроорганизмов, определяют как уровень сложности клинической лабораторной и микробиологической диагностики, так и степень диагностической значимости результатов исследований in vitro и их клинической интерпретации.

Программа секции предполагает освещение вопросов востребованности в клинической практике разнообразных методических подходов к лабораторной микробиологической диагностике и интерпретацию соответствующих результатов специалистами различного профиля: бактериологами, паразитологами, терапевтами, урологами. Ведущие специалисты обсудят достоверность различных диагностических методик, применяющихся в современной лаборатории, значение их результатов для дифференциальной диагностики различных заболеваний и назначаемых курсов антимикробной терапии.

Программу секции открывают сообщения, посвящённые проблеме интерпретации результатов бактериологической диагностики врачами-бактериологами. В докладе О.Г. Тимофеевой (Москва) будут критически рассмотрены интерпретационные подходы врачей-бактериологов в их взаимосвязи с интерпретационными подходами клиницистов различного профиля, а также значение корректной интерпретации результатов для диагностики и лечения пациентов современного многопрофильного стационара. Доклад к.м.н. Т.М. Мруговой (Москва) будет посвящён проблеме комплексного микробиологического мониторинга в медицинских организациях современного типа с учётом тенденции к централизации микробиологической диагностики в условиях мегаполиса. В докладах клиницистов, логически продолжающих сообщения бактериологов, будут освещены интерпретационные подходы, опирающиеся на принципы клинической целесообразности, присущие тому или иному нозологическому спектру. Доклад проф. Р.И. Стрюк (Москва) будет посвящён интерпретации результатов необходимого и достаточного для диагностики серонегативного артрита комплекса диагностических тестов – в том числе, микробиологических, неразрывно связанных с тестами клинической лабораторной диагностики. В докладе проф. А.А. Серёгина (Москва) будут освещены вопросы значимости для клинической урологической практики микробиологического современного урологической клиникой – микробиологической лаборатории современного типа. В завершающем работу секции докладе к.б.н. Д.Б. Гончарова (Москва) найдут своё отражение вопросы комплексной лабораторной диагностики токсоплазмоза – заболевания, с клиническими проявлениями которого сталкиваются представители различных клинических специальностей, и диагностика которого требует нетривиальных интерпретационных подходов к результатам разнообразных диагностических тестов.

Сообщения, включённые в программу секции, могут представлять интерес для врачей (биологов) клинической лабораторной диагностики, врачей-бактериологов, биологов-бактериологов, врачей-паразитологов, биологов-паразитологов, врачей-иммунологов, биологов-иммунологов, медицинских микробиологов, врачей-терапевтов, врачей-ревматологов, врачей-инфекционистов, врачей-урологов, врачей-эпидемиологов, молекулярных биологов.



12:00–12:20 **Интерпретация результатов микробиологического исследования: бактериолог, клиницист, пациент**

Тимофеева Ольга Геннадьевна, врач-бактериолог ГKB № 15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва

12:20–12:40 **Микробиологический мониторинг в медицинских организациях: современные реалии**

Мругова Т.М., Глотов О.С., Домкин А.В.; Москва

Докладчик: Мругова Татьяна Маратовна, к.м.н., начальник испытательной лаборатории санитарной микробиологии ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва

12:40–13:00 **Серонегативный артрит: что должен знать терапевт?**

Стрюк Раиса Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва

13:00–13:20 **Микробиологические исследования. Что хочет знать уролог?**

Серёгин Александр Александрович, к.м.н., доцент, профессор кафедры урологии и хирургической андрологии РМАНПО, врач-уролог Московского урологического центра ММНКЦ ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

13:20–13:40 **Особенности лабораторной диагностики токсоплазмоза**

Гончаров Дмитрий Борисович, к.б.н., заведующий лабораторией протозойных инфекций ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва

13:40–13:45 **Ответы на вопросы**

13:45–14:00 *Перерыв*

14:00–15:45 **ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

Модератор: Романова Л.А.

14:00–14:20 **Возрастные и половые особенности концентрации простатоспецифического антигена в моче мужского населения**

Артемьева В.А., Соснин Д.Ю., Гильманов А.Ж., Ахмадуллина Ю.А., Саляхова Р.М.

Докладчик: Соснин Дмитрий Юрьевич, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2, профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь

14:20–14:40 **Опыт дифференциальной диагностики морфологических форм бактерий рода *Klebsiella pneumoniae* при световой микроскопии в осадке мочи**

Демидова В.С., Алхимова Л.Г., Демченко М.А., Терехова Р.П.

Докладчик: Алхимова Людмила Геннадьевна, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX юбилейная всероссийская научно-практическая конференция
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАНПО



14:40–15:00

Роль оценки генетически скомпроментированных форм сперматозоидов у мужчин с нормозооспермией: гало-тест и окси-тест

Сапожкова Ж.Ю., Соснин Д.Ю., Барковский М.М.

Докладчик: **Сапожкова Жанна Юрьевна**, к.м.н., заведующий цитологической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ МО «Московский областной онкологический диспансер», преподаватель Международной Школы Цитологии & Медицинской Школы Инноваций, Московская область

15:00–15:20

Исследование синовиальной жидкости на гематологических анализаторах для диагностики перипротезной инфекции

Гузюкина С.А., Ройтман А.П., Овсянкин А.В., Бугров А.В.

Докладчик: **Гузюкина Светлана Анатольевна**, заведующий клинко-диагностической лаборатории ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России, Смоленск

15:20–15:40

Проблема правильности оценки плеоцитоза в спинномозговой жидкости на примере конкретных результатов исследования

Соснин Д.Ю., Романова Л.А., Элькин Г.И., Барковский М.М.

Докладчик: **Элькин Григорий Игоревич**, к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург

15:40–16:00

Критерии поражения серозных оболочек и цнс при опухолевом процессе: важность онкологической настороженности при исследовании выпотных жидкостей и ликвора

Карпова А. Е., Шароев Т. А., Шведова Т.В., Серебрякова И.Н.

Докладчик: **Карпова Асель Ерсайновна**, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ», Москва

**ДЕНЬ 3****КРАСНЫЙ ЗАЛ**

10:00–11:30

НЕИЗВЕСТНОЕ ОБ ИЗВЕСТНОМ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СТАРЫХ БИОМАРКЕРОВ*Модераторы: Метельская В.А., Тимофеев Ю.С.*

Метельская Виктория Алексеевна, д.б.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ им. Н.В. Перовой ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Тимофеев Юрий Сергеевич, к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины Минздрава России, руководитель лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ им. Н.В. Перовой ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

Аннотация: Сессия «Неизвестное об известном: новые возможности старых биомаркеров», проходящий в рамках XXX Всероссийской юбилейной научно-практической конференции «Национальные традиции клинической лабораторной диагностики» полностью соответствует тематике мероприятия, отражая стремление российской лабораторной науки исследовать новые горизонты в, казалось бы, давно изученных областях. Симпозиум посвящен малоисследованным особенностям биохимических маркеров, таких как показатели липидного обмена, онко- и кардиомаркеры, их неоднозначному биологическому значению, новым возможностям клинического применения и возникающим проблемам, которые требуют научно-обоснованного решения.

10:00–10:20

Липопротеины высокой плотности: многогранность биологических функций и клинической значимости

Метельская Виктория Алексеевна, д.б.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ им. Н.В. Перовой ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

10:20–10:40

Применение рутинных биохимических маркеров в оценке качества обработки и хранения образцов крови в биобанке

Борисова Анна Львовна, научный сотрудник, руководитель лаборатории «Банк биологического материала» ФГБУ «НМИЦ ТПМ Минздрава России», Москва

10:40–11:00

Определение пороговых значений уровня сердечного тропонина I для стратификации риска неблагоприятных сердечно-сосудистых событий

Иванова Анна Александровна, младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

11:00–11:20

Ожирение и онкомаркеры: новые грани

Тимофеев Юрий Сергеевич, к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины Минздрава России, руководитель лаборатории изучения биохимических маркеров риска ХНИЗ им. Н.В. Перовой ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦИТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ОРГАНИЗАТОРЫ



11:20–11:30

Ответы на вопросы

11:30–12:00

Перерыв

12:00–13:30

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ**

Модератор: Мудров В.П.

12:00–12:15

Конфигурируемые средства анализа данных лабораторной диагностики

Зайцев Владислав Сергеевич, ассистент кафедры кибернетики института интеллектуальных кибернетических систем НИЯУ МИФИ «Конфигурируемые средства анализа данных лабораторной диагностики», Москва

12:15–12:30

Искусственный интеллект и математическое моделирование в КЛД

Власов Владимир Сергеевич, к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

12:30–12:45

Настройка систем, снабженных ИИ на примере адаптации анализатора KeyU F40 для выполнения общего анализа кала

Казначеева Евгения Игоревна, заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», врач клинической лабораторной диагностики, ведущий специалист направления общеклинические исследования департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва

12:45–13:00

ИИ в системе поддержки принятия решения и преаналитическом этапе КЛД

Кузнецова Вероника Сергеевна, врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 ДЗМ», Москва

13:00–13:15

Опыт проектирования, разработки и внедрения модуля автоматического формирования экспертных заключений для микробиологических исследований средствами ЛИС

Девяткин Олег Викторович, инженер-программист автоматизированных систем управления «Мобил Медикал Лаб», Москва

Грядовкин Сергей Александрович, IT – директор «Мобил Медикал Лаб», Москва

13:15–13:30

Интегральные показатели здоровья. Возможности ЛИС для персонификации результатов лабораторных исследований

Липатова Наталия Алексеевна, к.м.н., медицинский директор, Лаборатория «Мобил Медикал Лаб», Москва

Оганова Елена Григорьевна, врач КЛД, Лаборатория «Мобил Медикал Лаб», Москва

13:30–14:00

Перерыв

14:00–15:45

ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА ПРИ ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Модераторы: Иванов А.М., М.Г. Вершинина М.Г., Стериополо Н.А.

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАННО



Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

Стериополо Ника Александровна, к.б.н., доцент, заведующий учебной частью кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, руководитель блока научной поддержки Единой клинко-диагностической лаборатории Smartlab, АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва

14:00–14:20

Проблемы и перспективы лабораторной медицины в диагностике неотложных состояний

Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

14:20–14:40

Лабораторная диагностика при экстренной и неотложной медицинской помощи: важность мультидисциплинарного подхода

Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

14:40–15:00

Контроль качества лабораторных исследований при неотложных состояниях: таргетный подход

Стериополо Ника Александровна, к.б.н., доцент, заведующий учебной частью кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, руководитель блока научной поддержки Единой клинко-диагностической лаборатории Smartlab, АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва

18-20
марта
2025

РОССИЯ,
МОСКВА, ЦМТ



XXX ЮБИЛЕЙНАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТРАДИЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА-2025



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОРГАНИЗАТОРЫ

РМАННО



15:00–15:20

Организация лабораторной диагностики неотложных состояний в многопрофильном стационаре

Ковтун Наталья Александровна, к.м.н., заведующий клинко-диагностической лабораторией ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента Российской Федерации, ассистент кафедры организации здравоохранения и общественного здоровья медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

15:20–15:40

Лабораторная диагностика неотложных состояний, возможности амбулаторного и стационарного звена

Калачева Ольга Сергеевна, Заместитель медицинского директора по клинической лабораторной диагностике АО «Группа Компаний МЕДСИ», г. Москва

15:40–15:45

Ответы на вопросы и подведение итогов секции