

1-3
ОКТАБРЯ
2025РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**XI РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ****(ВТОРОЙ ДЕНЬ)****2 октября 2025 г.****ПРОГРАММА**

2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ ЗАЛ /3-Й ЭТАЖ /
10:00–12:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>2.КР.1. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РКЛМ. НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМ. В.В. МЕНЬШИКОВА</p> <p><i>Модераторы: Иванов А.М., Вавилова Т.В., Годков М.А., Проценко Д.Н., Сычев Д.А.</i></p> <p>Иванов Андрей Михайлович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, и.о. директора ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <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>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», председатель Наблюдательного Совета ФЛМ, Москва</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Проценко Денис Николаевич д.м.н., доцент, главный врач «ГБУЗ «ГКБ № 40 ДЗМ», главный внештатный специалист по анестезиологии-реанимации ДЗМ Москвы, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p> <p><i>Аннотация:</i></p>

10:00–10:30	Приветствия. Награждение лауреатов Премии им. В.В. Минского
10:30–10:50	Лабораторные маркеры полиорганной недостаточности и сепсиса Проценко Денис Николаевич д.м.н., доцент, главный врач «ГБУЗ «ГКБ № 40 ДЗМ», главный внештатный специалист по анестезиологии-реанимации ДЗМ Москвы, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
10:50–11:10	Тема уточняется Мурадян Армен Абгарович д.м.н., профессор, ректор Ереванского государственного медицинского университета, Председатель общественной организации «Медицинская палата», Ереван, Республика Армения
11:10–11:30	Значение молекулярной диагностики в менеджменте онкологических заболеваний Лоу Цзятао заведующий центром лабораторной медицины Shanghai General Hospital; заместитель главного редактора журнала VIEW; заместитель председателя отделения лабораторной медицины Шанхайской медицинской ассоциации, Шанхай, Китайская Народная Республика
11:30–11:50	Как молекулярно-генетические исследования помогают правильно применять лекарства? Сычев Дмитрий Алексеевич д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва <i>Аннотация: Доклад посвящен роли молекулярно-генетических исследований в персонализированной медицине. Фармакогенетика, изучающая влияние генетических факторов на ответ организма на лекарства, позволяет прогнозировать эффективность и безопасность фармакотерапии. В докладе будут освещены ключевые зарубежные и отечественные достижения в этой области, включая разработку алгоритмов для персонализации применения антитромботических, психотропных и противоопухолевых и многих других широко применяемых лекарственных препаратов. Особое внимание уделено внедрению фармакогенетических тестов в клиническую практику, что снижает риск нежелательных реакций и повышает эффективность фармакотерапии и может являться экономически оправданным. Будут представлены перспективы исследований на базе Центра геномных исследований мирового уровня при РНЦХ им. Б.В. Петровского, включая разработку новых диагностических тест-систем и полногеномного и полноэкзомного анализов. Эти технологии позволят ускорить переход к персонализированной медицине и оптимизировать применение лекарств в реальной клинической практике в России, что будет способствовать увеличению продолжительности активной жизни. Кроме того, доклад подчеркнет важность междисциплинарного сотрудничества и внедрения фармакогенетики в клинические рекомендации для улучшения качества и повышения безопасности медицинской помощи.</i>
11:50–12:00	Подписание соглашения

12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:15 КРАСНЫЙ ЗАЛ	2.КР.2. СЕПСИС XXI ВЕКА – ВЫЗОВЫ В СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИКЕ. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСИЛИУМ <i>Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В., Шляпников С.А.</i>
	<p>Иванов Андрей Михайлович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, и.о. директора ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p>Вершинина Марина Германовна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p> <p>Кулабухов Владимир Витальевич к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российского Сепсис Форума, член Координационного совета Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, Москва</p> <p>Шляпников Сергей Алексеевич д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городского центра по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» КЗ Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ, руководитель секции хирургических инфекций «Межрегиональной Ассоциации по неотложной хирургии», Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: На секции будут представлены доклады ведущих экспертов нашей страны, занимающихся вопросами диагностики и лечения сепсиса у пациентов. Специалисты лабораторной медицины и врачи-клиницисты представят современный взгляд на проблемы диагностики сепсиса и септических состояний. На консилиуме спикеры обсудят особенности сплоченного мультидисциплинарного взаимодействия, роль специалистов каждого звена в медицинской организации при комплексном подходе к проблемам септических состояний в формате вызовов современной диагностике.</i></p>
12:30–12:35	Вступительное слово модераторов
12:35–12:55	Сепсис в мире и РФ. Перспективы и проблемы <u>Шляпников С.А., Пичугина Г.А., Санкт-Петербург</u> Шляпников Сергей Алексеевич д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городского центра по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» КЗ Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ, руководитель секции хирургических инфекций «Межрегиональной Ассоциации по неотложной хирургии», Санкт-Петербург

12:55–13:10	<p>Диагностика сепсиса в Клинических рекомендациях «Сепсис (взрослые)»</p> <p>Кулабухов Владимир Витальевич к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российского Сепсис Форума, член Координационного совета Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, Москва</p>
13:10–13:25	<p>Комплексный, мультидисциплинарный подход к диагностике сепсиса в многопрофильном стационаре</p> <p>Вершинина Марина Германовна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>
13:25–13:40	<p>Особенности дозирования антибактериальных препаратов при сепсисе</p> <p>Сычёв Игорь Николаевич к.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии и терапии им. ак. Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением клинической фармакологии «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва</p>
13:40–13:50	<p>Диагностика митохондриальной дисфункции у больных с сепсисом</p> <p><u>Мишура Л.Г., Гайковская Л.Б., Дадали В.А., Родионов Г.Г., Петрова О.К.</u></p> <p>Мишура Леонид Григорьевич заведующий клинико-диагностической лабораторией СПб «ГБУЗ Городская больница №14», Санкт-Петербург</p>
13:50–14:00	<p>Особенности метаболизма кишечной микробиоты: различия между здоровым состоянием и патологическими изменениями</p> <p><u>Сорокина Е.А., Черневская Е.А., Гецина М.Л.</u></p> <p>Сорокина Екатерина Андреевна младший научный сотрудник ФГБУН «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Минобрнауки РФ, Москва</p>
14:00–14:10	<p>Субфенотипы температурных реакций и гематологические параметры воспаления у пациентов с сепсисом</p> <p><u>Устьянцева И.М., Агаджанян В.В., Кемерово, Новосибирск</u></p> <p>Устьянцева Ирина Марковна д.м.н., профессор, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», профессор кафедры медицинской биохимии ФГБОУ ВО Кем ГМУ Минздрава России, Кемерово</p>
14:10–14:15	<p>Вопросы и ответы</p>

14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>2.КР.3. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ, ОСНОВАННЫЙ НА РЕЗУЛЬТАТАХ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ПАЦИЕНТОВ (PBRTQC): ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГО ЭТАПА ВНЕДРЕНИЯ</p> <p>Модераторы: Колупаев В.Е., Бусыгин Д.А.</p> <p>Колупаев Всеволод Евгеньевич к.м.н., менеджер отдела клинико-экспертных работ ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <p>Бусыгин Дмитрий Александрович руководитель экспертно-методического отдела департамента лабораторных технологий ООО ИНВИТРО, Москва</p> <p><i>Аннотация: Для контроля качества в режиме реального времени на основе данных пациентов (PBRTQC) используются статистические характеристики конкретной популяции пациентов. Не вызывает сомнений актуальность этого подхода, который позволит статистически обоснованно прогнозировать опасные ситуации выхода аналитической системы из-под контроля практически непосредственно в момент их возникновения при выполнении аналитической серии, а не спустя несколько контрольных постановок, как это принято в настоящее время в алгоритме внутрилабораторного контроля качества с использованием коммерческих контрольных материалов (ВЛК). Безусловно PBRTQC сложнее внедрить, чем обычный ВЛК, поскольку он требует доступа к данным о пациентах, разработки соответствующих правил и протоколов действий, а также выбора наилучших статистических алгоритмов. Требования к программному обеспечению реализации метода содержатся в сообщении А. Бордашова. По мнению международных экспертов, самым трудным в освоении метода является начальный этап его внедрения. Основная тема докладов секции – это выявление трудностей первых шагов и помощь в их преодолении. Будет продемонстрирован опыт, накопленный рабочей группой PBRTQC Комитета по качеству анализа Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC) и отраженный в лекции Т. Badrick (руководителя экспертной группы IFCC). В рамках секции в докладе А. Васильева будет представлен и собственный опыт внедрения метода в российской лаборатории.</i></p>
14:30–15:00	<p>Место PBRTQC в процессе обеспечения качества. Практические аспекты</p> <p>Tony Badrick CCS, Chief Executive Officer, The Royal College Of Pathologist Of Australasia Quality Assurance Programs, Сидней, Австралия</p>
15:00–15:30	<p>PBRTQC - опыт внедрения и практика использования в российской лаборатории</p> <p>Васильев Антон Владимирович руководитель отдела контроля качества лабораторных исследований лабораторная службы «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург</p>
15:30–15:50	<p>Программное обеспечение PBRTQC: в поисках золотой середины</p> <p><u>Колупаев В.Е., Бордашов А.Л.</u></p> <p>Колупаев Всеволод Евгеньевич к.м.н., менеджер отдела клинико-экспертных работ ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:30	Перерыв
16:30–18:00	2.КР.4. ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

КРАСНЫЙ ЗАЛ	
	<p>Модераторы: Базарный В.В., Луговская С.А.</p> <p>Базарный Владимир Викторович д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор Института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ № 1, Екатеринбург</p> <p>Луговская Светлана Алексеевна д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Традиционные и инновационные гематологические исследования традиционно привлекают внимание специалистов КДЛ. На секции РКЛМ-2025 будут обсуждены актуальные вопросы, в том числе, новые параметры автоматизированного анализа крови, искусственный интеллект в лабораторной гематологии и другие.</i></p>
16:30–16:35	<p>Вступительное слово</p> <p>Луговская Светлана Алексеевна д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
16:35–16:55	<p>Оптимизация лабораторных коммуникаций: барьеры, навыки, искусственный интеллект для улучшения качества оказания медицинской помощи</p> <p>Мининкова Анна Игоревна к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
16:55–17:15	<p>Комплексная оценка параметров обмена железа в практике донорства: диагностические критерии и их прогностическая значимость</p> <p><u>Чиркова К.С.</u>, Костин А.И., Луговская С.А., Москва</p> <p>Чиркова Карина Сергеевна врач КЛД отделения трансфузиологии ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
17:15–17:30	<p>Технологии искусственного интеллекта в оценке периферического звена эритрона. Подсчет ретикулоцитов</p> <p>Романова Людмила Андреевна к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:30–17:45	<p>Тромбоцитарные показатели у новорожденных детей в первые сутки жизни: установление референтных интервалов</p> <p><u>Лемешко Ю.И.</u>, Артюшевская М.В, Русак А.А., Кеда М.В., Вавринюк Е.О., Минск, Республика Беларусь</p> <p>Лемешко Юлия Ивановна к.м.н., доцент кафедры репродуктивного здоровья, перинатологии и медицинской генетики Белорусского государственного медицинского университета, Минск, Республика Беларусь</p>

17:45–18:00	Вопросы и ответы
2 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
А	ЗАЛ А / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
	XVII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ДЗМ «СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО»
10:00–11:00 ЗАЛ А	2.А.1. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Бороздина О.А., Комаров А.Г., Вавилова Т.В., Иванов А.М., Бурцев Д.В.</i>
	<p>Бороздина Оксана Анатольевна, заместитель руководителя Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p> <p>Комаров Андрей Григорьевич главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <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>Иванов Андрей Михайлович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, президент Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, и.о. директора ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p>Бурцев Дмитрий Владимирович д.м.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, президент Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава Ростовской области по клинической лабораторной диагностике, Ростов-на-Дону</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена обмену опытом и анализу деятельности лабораторной службы города Москвы по вопросам организации ее работы и перспективам развития в современных условиях 2024-2025 гг.</i></p>
10:00–10:05	Приветственное слово Бороздина Оксана Анатольевна заместитель руководителя Департамента здравоохранения Москвы, Москва
10:05–10:30	Награждение специалистов Лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы

10:30–11:00	Результаты работы лабораторной службы города Москвы за 2024-2025 гг. Планы развития Комаров Андрей Григорьевич главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва
11:00–11:15	<i>Перерыв</i>
11:15–12:15 ЗАЛ А	2.А.2. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Модераторы: Комаров А.Г., Годков М.А., Латыпова М.Ф., Старовойтова Т.А.</i>
	Комаров Андрей Григорьевич главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва 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 Латыпова Мунира Фадисовна к.б.н., заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва Старовойтова Татьяна Авенировна д.м.н., врач высшей категории, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва <i>Аннотация: Секция посвящена основным направлениям методологической работы, оценке реализации задач по столичным проектам на текущий период, аспектам внедрения автоматизированной единой лабораторной информационной системы в лабораториях медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы, совершенствованию и перспективам развития системы контроля качества лабораторных исследований, формированию годовой медицинской статистической отчетности по деятельности лабораторий г. Москвы для Минздрава России</i>
11:15–11:30	Темпы реализации стратегических задач по основным направлениям развития лабораторной службы ДЗМ Латыпова Мунира Фадисовна к.б.н., заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва
11:30–11:45	Организационно-методические аспекты внедрения автоматизированной лабораторной информационной системы в лабораторную службу города Москвы Кортаев Алексей Леонидович д.м.н., главный специалист ОМО по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва

11:45–12:00	<p>Совершенствование системы контроля качества лабораторных исследований в медицинских организациях Департамента здравоохранения города Москвы. Взгляд в будущее</p> <p>Макарова Дарья Владимировна главный специалист ОМО по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва</p>
12:00–12:15	<p>Агрегация и координация статистической отчетности по деятельности лабораторий для Центра медицинской статистики ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ»</p> <p>Дугаева Елена Геннадьевна главный специалист ОМО по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва</p>
12:15–12:30	Перерыв
12:30–14:10 ЗАЛ А	<p>2.А.3. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p><i>Модераторы: Комаров А.Г., Старовойтова Т.А., Ардаматская Л.К., Масленников В.В.</i></p>
	<p>Комаров Андрей Григорьевич главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <p>Старовойтова Татьяна Авенировна д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «ГКБ им Н.И. Пирогова ДЗМ», Москва</p> <p>Ардаматская Лилия Константиновна к.б.н., и.о. заведующего референс-центра по мониторингу потребления ПАВ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</p> <p>Масленников Владимир Валерьевич к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией Научно-практического центра испытаний медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ», Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена организационным решениям в Референс центрах специализированных служб ДЗМ (диагностика ВИЧ, туберкулеза, сифилиса и потребления психоактивных веществ) и принципам стандартизации для внедрения гармонизации значений лабораторных показателей при использовании различных зарегистрированных аналитических систем на примере Антимюллера гормона.</i> <i>Слушатели будут ознакомлены: с практическим опытом лаборатории МГЦ СПИД, алгоритмами скринингового и референс-тестирования на ВИЧ инфекцию; с результатами разработки, применения и усовершенствования комплексного алгоритма лабораторной диагностики туберкулеза, включающего определение мутаций, ответственных за антибиотикорезистентность и возникновение клинически и эпидемиологически значимых штаммов и генотипов M. Tuberculosis; с результатами скринингового и верификационного тестирования на возбудитель сифилиса в лабораториях ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ», с акцентом на полный объем референс-исследований; с результатами мониторинга потребления психоактивных веществ Референс центра ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», нормативно правовыми актами, принципами организации химико-токсикологических исследований и перспективами развития наркологической лабораторной службы; с подходами к созданию алгоритма гармонизации результатов иммунохимических исследований на примере</i></p>

	<i>Антимюллерова гормона у одних и тех же пациентов, полученных на различных аналитических системах, с предложениями по метрологии, стандартизации и контролю качества.</i>
12:30–12:50	<p>Референс-диагностика ВИЧ-инфекции в г. Москве</p> <p>Гейне Маргарита Дмитриевна врач клинической лабораторной диагностики центральной лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции МГЦ СПИД ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №2 ДЗМ», Москва</p>
12:50–13:10	<p>Применение современных лабораторных технологий для диагностики туберкулеза и микобактериозов в мегаполисе</p> <p><i>Сафонова С.Г., Фрейман Г.Е., Носова Е.Ю., Макарова М.В., Свириденко М.А., Хахалина А.А., Михайлова Ю.Д., Крылова Л.Ю., Хачатурьянц Е.Н., Москва</i></p> <p>Сафонова Светлана Григорьевна д.б.н., заведующий отделом проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», Москва</p>
13:10–13:30	<p>Референс-диагностика сифилитической инфекции в г. Москве</p> <p>Сапожникова Наталья Александровна к.м.н., заведующий ЦКДЛ ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ», Москва</p>
13:30–13:50	<p>Работа наркологической лабораторной службы ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ</p> <p><i>Ардаматская Л.К., Петухов А.Е., Москва</i></p> <p>Ардаматская Лилия Константиновна к.б.н., и.о. заведующего референс-центра по мониторингу потребления ПАВ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ», Москва</p>
13:50–14:10	<p>Гармонизация значений лабораторных исследований: метрология и стандартизация</p> <p>Масленников Владимир Валерьевич к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией Научно-практического центра испытаний медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ», Москва</p>
14:10–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–15:45 ЗАЛ А	<p>2.А.4. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</p> <p><i>Модераторы: Мелкумян А.Р., Поликарпова С.В., Джандарова Д.Т.</i></p>
	<p>Мелкумян Алина Ранतिकовна к.м.н., главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ДЗМ ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», руководитель Референс-центра ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p> <p>Поликарпова Светлана Вениаминовна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p>

	<p>Джандарова Джамиля Темирлановна к.б.н., заведующий микробиологической лабораторией ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена обсуждению ключевых аспектов и стратегий реализации микробиологического мониторинга в системе здравоохранения города Москвы. Цель мероприятия — рассмотреть современные методы и инструменты оценки микробиологической обстановки в лечебных учреждениях столицы, выявить существующие проблемы и предложить эффективные пути их преодоления. Предлагается обсудить опыт лучших практик, обменяться опытом внедрения инновационных подходов, цифровых технологий и методик, направленных на повышение уровня инфекционной безопасности пациентов и микробиологического контроля качества медицинской помощи в Москве.</i></p>
14:30–14:45	<p>Антимикробная устойчивость и структура бактериальных инфекций по данным микробиологического мониторинга в медицинских организациях города Москвы за 2024 г.</p> <p>Мелкумян Алина Рантиковна к.м.н., главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ДЗМ ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», руководитель Референс-центра ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>
14:45–15:00	<p>Актуальные аспекты и практическое значение нового руководства по клинической микробиологии</p> <p><u>Поликарпова С.В., Тимофеева О.Г., Москва</u></p> <p>Поликарпова Светлана Вениаминовна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p>
15:00–15:15	<p>Стратегия внедрения и инструменты проведения микробиологического мониторинга в стационарах различного профиля</p> <p>Джандарова Джамиля Темирлановна к.б.н., заведующий микробиологической лабораторией ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
15:15–15:30	<p>Взаимодействие клинического фармаколога и микробиолога при централизации лаборатории, практический опыт Морозовской ДГКБ ДЗМ</p> <p><u>Власова А.В., Джандарова Д.Т., Горев В.В., Филиппова Н.Г., Смирнова Е.В., Лукаш У.В., Москва</u></p> <p>Власова Анна Викторовна д.м.н., заведующий отделом клинической фармакологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ведущий специалист ОМО по клинической фармакологии ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», доцент кафедры клинической фармакологии и терапии им. ак. Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Организация и проведение лабораторной диагностики холеры для микробиологических лабораторий медицинских организаций</p> <p>Егорова Оксана Николаевна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией, врач – бактериолог ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница 2 ДЗМ», Москва</p>

15:45 – 16:00	Перерыв
16:00–17:45 ЗАЛ А	<p>2.А.5. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЦЕССА</p> <p>Модераторы: Глотов О.С., Бочков П.О., Шмелева Д.В.</p>
	<p>Глотов Олег Сергеевич д.б.н., руководитель московского геномного центра ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <p>Бочков Павел Олегович к.б.н., заместитель директора по науке ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <p>Шмелева Дина Владимировна к.ф.-м.н., ученый секретарь ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена достижениям по трем направлениям научно-исследовательских работ лабораторной службы г. Москвы, практически значимым для развития клинической лабораторной диагностики и системы здравоохранения: инновационным подходам в молекулярно-генетической диагностике нозокомиальных инфекций, автоматизации лабораторных процессов и разработке отечественных медицинских изделий.</i></p> <p><i>Слушатели ознакомятся: с результатами комплексных исследований, включая сравнительный анализ методов ПЦР и NGS для выявления широкого спектра инфекционных агентов и совершенствования эпидемиологического контроля; с эпидемиологическими характеристиками различных типов возбудителей группы ESKAPE в реанимационных отделениях стационаров различного профиля, с генами резистентности и вирулентности, с механизмами формирования устойчивости к дезинфектантам и противоэпидемическими мероприятиями; с опытом разработки и апробации архитектурных решений для веб-сервиса, интегрированного с лабораторными информационными системами, автоматизирующего ключевые процессы микробиологических исследований; с результатами разработки и внедрения автоматизированных систем для работы с биоматериалами; с решениями на основе коллаборативных роботов, автоматизирующих трудоемкие процедуры преаналитического этапа лабораторных исследований; с технологическими разработками отечественных тестовых наборов на примере определения гликированного гемоглобина методом ВЭЖХ*.</i></p>
16:00–16:15	<p>Сравнительный анализ молекулярно-генетических технологий для диагностики инфекций</p> <p><u>Глотов О.С., Сафина С.А., Хомякова Е.А., Комаров А.Г., Москва</u></p> <p>Глотов Олег Сергеевич д.б.н., руководитель московского геномного центра ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
16:15–16:30	<p>Разработка программно-аппаратного комплекса по автоматизированной выдаче контейнеров для самовзятого биоматериала и их приему</p> <p><u>Гришкевич И.А., Комаров А.Г., Сучков К.П., Москва</u></p> <p>Гришкевич Илья Андреевич инженер-конструктор отдела медицинской техники ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
16:30–16:45	<p>Внедрение коллаборативных роботов в клиническую лабораторную практику</p> <p><u>Коломиец Е.В., Кюркчу И.А., Бочков П.О., Москва</u></p> <p>Коломиец Евгений Владимирович начальник отдела автоматизированных систем управления ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>

16:45–17:00	<p>Разработка набора для определения гликированного гемоглобина с использованием материалов российского происхождения методом ВЭЖХ*</p> <p><u>Бочков П.О., Суханова О.В., Глотов О.С., Комаров А.Г., Москва</u></p> <p>Бочков Павел Олегович к.б.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
17:00–17:15	<p>Результаты секвенирования патогенов группы ESKAPE в отделениях реанимации разнопрофильных стационаров</p> <p>Домкин Андрей Вячеславович врач-эпидемиолог ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
17:15–17:30	<p>Разработка модуля искусственного интеллекта для задач микробиологии</p> <p>Филиппов Павел Николаевич заведующий лабораторным центром, врач-бактериолог ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
17:30–17:45	Подведение итогов конференции
2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
В	ЗАЛ В / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 7 /
10:00–12:00 ЗАЛ В	<p>2.В.1. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. СЕКЦИЯ ФМБА РОССИИ</p> <p><i>Модераторы: Баклаушев В.П., Филатов А.В., Клыпа Т.В.</i></p> <p>Баклаушев Владимир Павлович д.м.н., доцент, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России, заведующий отделом разработки клеточных препаратов ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва</p> <p>Филатов Александр Васильевич д.б.н., профессор, заведующий лаборатории иммунохимии ФГБУ ГНЦ НИИ иммунологии ФМБА России, Москва</p> <p>Клыпа Татьяна Валерьевна д.м.н., руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция ФМБА России посвящена фундаментальным вопросам лабораторной диагностики: разработке новых диагностических инструментов, новым подходам к лабораторному мониторингу. На секции будут освещены вопросы диагностики аутоантительной агрессии и аллергии, модуляции оси «кишечник-мозг», определения CAR-T клеток в организме, подходов к диагностике клеточного старения, а также организации лабораторной службы ФМБА России в условиях современных вызовов.</i></p>
10:00–10:20	<p>Модуляция оси «кишечник-мозг» при болезни Паркинсона: первые результаты исследования трансплантации фекальной микробиоты</p> <p><u>Беспярых Ю.А., Господарик А.В., Шанский Я.Д., Балаж И.А., Катунина Е.А., Москва</u></p> <p>Беспярых Юлия Андреевна к.б.н., руководитель Центра молекулярной медицины и диагностики, заведующий лабораторией молекулярной медицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина</p>

	ФМБА России, главный внештатный специалист ЦФО ФМБА по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности, Москва
10:20–10:40	<p>Аутоантитела – ключ к диагностике и лечению аутоиммунных эндокринных и коморбидных патологий?</p> <p>Грядунов Дмитрий Александрович д.б.н., главный научный сотрудник ИМБ РАН, заведующий лабораторией технологий молекулярной диагностики</p>
10:40–11:00	<p>Диагностика аллергии с использованием аллерген-специфических IgE⁺ В-лимфоцитов</p> <p>Бязрова М.Г., Смольников Е.В., Елисютина О.Г., <u>Филатов А.В.</u>, Москва</p> <p>Филатов Александр Васильевич д.б.н., профессор, заведующий лаборатории иммунохимии ФГБУ ГНЦ НИИ иммунологии ФМБА России, Москва</p>
11:00–11:15	<p>Детекция CAR T-клеток в организме пациентов: проблемы и решения</p> <p>Кулемзин Сергей Викторович к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории иммуногенетики ИМКБ СО РАН, Новосибирск</p>
11:15–11:30	<p>Разнообразие и применимость лабораторных методов оценки клеточного старения</p> <p>Лактионов Петр Павлович к.б.н., заведующий лабораторией эпигенетики Новосибирского государственного университета, Новосибирск</p>
11:30–11:45	<p>Оптимизация работы лабораторной службы при оказании помощи пациентам с инсультом — опыт Центра мозга и нейротехнологий ФМБА России</p> <p>Лянг Ольга Викторовна д.м.н., заведующий клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор кафедры госпитальной терапии РУДН, Москва</p>
11:45–12:00	<p>Организация лабораторной службы ФМБА России в условиях современных вызовов</p> <p>Баклаушев Владимир Павлович д.м.н., доцент, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России, заведующий отделом разработки клеточных препаратов ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва</p>
12:00–12:30	<i>Перерыв</i>
12:30–14:00 ЗАЛ В	<p>2.В.2. ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА РАН ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ</p> <p><i>Модераторы: Шляхто Е.В., Сычев Д.А., Конради А.О.</i></p>
	<p>Шляхто Евгений Владимирович д.м.н., профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист-кардиолог</p>

	<p>Минздрава России по Северо-Западному, Приволжскому, Северо-Кавказскому, Южному федеральным округам, Санкт-Петербург</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Конради Александра Олеговна д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующий НИО артериальной гипертензии, заведующий кафедрой организации управления и экономики здравоохранения ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: развитие персонализированной медицины – одна из приоритетных задач современного здравоохранения. Внедрению такого подхода способствуют накопившиеся фундаментальные знания о молекулярно-генетической природе заболеваний, развитие лабораторных технологий, новые возможности визуализации патологических процессов. Особое место в ряду персонализации занимают фармакогенетические подходы. В этой области продолжаются исследования, пополняющие доказательную базу и переводящие фармакогенетику в практическую плоскость. От точного диагноза до персонального подбора лекарств – так можно охарактеризовать современную персонализированную медицину. Работа медицинского, научно-исследовательского и медико-технического сообщества должна быть направлена на обеспечение доступности исследований, клинической эффективности и безопасности фармтерапии и технологического суверенитета РФ в зоне медицинских изделий для персонализированных решений. Заседание специализированного Совета Российской Академии Наук по персонализированной медицине призвано выделить основные актуальные направления ее развития, наметить пути их реализации и меры поддержки.</i></p>
12:30–12:45	<p>Разработка и внедрение фармакогенетических технологий персонализированной медицины в России</p> <p><u>Сычев Д.А.</u>, Котенко К.В., Мирзаев К.Б., Москва</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич д.м.н., профессор, профессор РАН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:45–13:00	<p>Новые возможности КТ и МРТ в клинической кардиологии как следствие их технического развития</p> <p>Синицын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, президент Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР), Москва</p>
13:00–13:15	<p>Концепция персонализированного управления рисками тромбозов в ангионеврологии</p> <p><u>Танашян М.М.</u>, Ройтман Е.В., Москва</p> <p>Танашян Маринэ Мовсесовна д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</p>

13:15–13:30	<p>Молекулярная диагностика в онкологии</p> <p>Имянитов Евгений Наумович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</p>
13:30–13:45	<p>Стратегия и тактика внедрения персонализированной медицины в практику диагностических лабораторий</p> <p><u>Вавилова Т.В., Тарасенко О.А., Кудлай Д.А.</u></p> <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>
13:45–14:00	Дискуссия
14:00–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ В	<p>2.В.3. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ</p> <p><i>Модераторы: Имянитов Е.Н., Филипенко М.Л.</i></p>
	<p>Имянитов Евгений Наумович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель отдела биологии опухолевого роста НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</p> <p>Филипенко Максим Леонидович д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p> <p><i>Аннотация: Персонализация лечения онкологических заболеваний, основанная на применении таргетных препаратов после сопровождающего диагностического тестирования, является одной из наиболее быстро развивающихся областей современной медицины. Немаловажная роль здесь принадлежит эффективной молекулярно-генетической диагностике, которая практически каждый год аккумулирует новые биомаркеры, часто требующие новых методических подходов как к потоковому выполнению тестов, так и к попытке контроля качества проводимого диагностического тестирования. На секции будут рассмотрены новые диагностические маркеры в онкологии, особое внимание будет уделено проблемам выбора оптимальных протоколов их определения и обеспечения качества.</i></p>
14:30–14:46	<p>Микросателлитная нестабильность. Сложные моменты диагностики</p> <p>Баринов Алексей Андреевич биолог лаборатории молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ»; младший научный сотрудник отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>
14:46–15:02	<p>Увеличение эффективности детекции циркулирующей опухолевой ДНК</p> <p>Кулигина Екатерина Шотовна к.б.н., НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</p>

15:02–15:18	<p>Иммунологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей молочной железы</p> <p>Мартьянов Александр Сергеевич Регалии, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</p>
15:18–15:34	<p>Диагностика острого лимфобластного лейкоза с перестройками гена CRLF2 у детей</p> <p>Котов Иван Сергеевич ассистент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
15:34–15:50	<p>Молекулярно-генетические исследования рака эндометрия: от классификации TCGA к пониманию патогенеза заболевания</p> <p>Черенев Алексей Александрович заместитель заведующего Лаборатории молекулярно-генетических исследований центра лабораторной медицины Лечебного диагностического центра «Международный институт биологических систем им. Сергея Березина» ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург</p>
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ В	<p>2.В.4. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОНКОЛОГИИ</p> <p><i>Модераторы: Филипченко М.Л., Ольховский И.А.</i></p>
	<p>Филипченко Максим Леонидович д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p> <p>Ольховский Игорь Алексеевич к.м.н., член наблюдательного совета Федерации Лабораторной Медицины, Красноярск</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена ключевым аспектам контроля качества молекулярно-генетических тестов в онкологии. Обсудим стандартизацию, валидацию методов, интерпретацию результатов и обеспечение точности на всех этапах – от преаналитики до клинического отчета.</i></p>
16:30–16:50	<p>Основные проблемы прохождения внешнего контроля качества МГИ: опыт ОМГО</p> <p>Демидова Ирина Анатольевна к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии Московской онкологической больницы №62 ДЗМ, Москва</p>
16:50–17:10	<p>Контрольные материалы для жидкостной биопсии</p> <p>Филипченко Максим Леонидович д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p>

17:10–17:30	<p>Стандартный образец для молекулярно-генетических исследований: линейные или модифицированные клетки, плазмиды или стандартные технологии?</p> <p>Ольховский Игорь Алексеевич к.м.н., член наблюдательного совета Федерации Лабораторной Медицины, Красноярск</p>
17:30–17:50	<p>Тема доклада уточняется</p> <p>Момыналиев Куват Темиргалиевич д.б.н., доцент, руководитель Научно-практического центра испытаний медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, Москва</p>
17:50–18:00	Вопросы и ответы
2 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
D	ЗАЛ D / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
10:00 – 11:30 ЗАЛ D	<p>2.D.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ФОКУС-М» СОВРЕМЕННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Кутуева Э.Н.</i></p>
	<p>Кутуева Эльмира Николаевна руководитель отдела развития ООО Фокус-М», Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция «Современные диагностические решения в лабораторной диагностике» посвящена вопросам применения инновационных подходов в лабораторной практике для повышения качества медицинской помощи. Ведущие эксперты представят доклады, охватывающие ключевые аспекты диагностики и менеджмента в кардиологии, эндокринологии и управлении качеством медицинских процессов.</i></p> <p><i>Коткин Кирилл Леопольдович, директор по развитию ООО «Сарштедт», расскажет о современных методах управления процессами забора и анализа крови, обеспечивающих точность диагностики и оптимизацию клинических процессов.</i></p> <p><i>Бланкова Зоя Николаевна, к.м.н., врач-кардиолог НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова, раскроет нюансы интерпретации уровня NT-proBNP при диагностике сердечной недостаточности, акцентируя внимание на клинически значимых деталях.</i></p> <p><i>Тереничева Мария Алексеевна, к.м.н., научный сотрудник НМИЦ кардиологии, представит роль тропонинов в диагностике острых состояний и их значение для индивидуализированного лечения.</i></p> <p><i>Лернер Анна Александровна, к.м.н., ассистент кафедры СЗГМУ им. И.И. Мечникова, обсудит современные методы оценки уровня HbA1c и перорального теста толерантности к глюкозе, подчеркивая их значение для точной диагностики и мониторинга сахарного диабета.</i></p> <p><i>Секция предоставит участникам возможность углубить знания о современных диагностических решениях, способствующих повышению точности и эффективности медицинской практики.</i></p>
10:00–10:20	<p>Менеджмент крови пациентов – инструмент управления качеством и эффективностью оказания медицинской помощи</p> <p>Коткин Кирилл Леопольдович директор по развитию ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург</p>

10:20–10:40	<p>Оценка уровня NT-проBNP. Дьявол кроется в деталях</p> <p>Бланкова Зоя Николаевна к.м.н, врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ Кардиологии имени Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</p>
10:40–11:00	<p>Сердечные тропонины как часть персонализированного подхода в неотложной кардиологии</p> <p>Тереничева Мария Алексеевна к.м.н., научный сотрудник отдела неотложной кардиологии, врач-кардиолог, анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «НМИЦ Кардиологии имени Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</p>
11:00–11:20	<p>Секреты точной диагностики сахарного диабета. Проведение оценки и предоставление результатов определения уровня гликированного гемоглобина (HbA1c) и результатов перорального теста толерантности к глюкозе у одних и тех же пациентов</p> <p>Лернер Анна Александровна к.м.н., ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:20–11:30	Вопросы и ответы
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15 ЗАЛ D	<p>2.D.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ЭББОТ ЛЭБОРАТОРИЗ» ОПЫТ ИЗМЕНЕНИЙ. СЛОЖНО, НО ВОЗМОЖНО</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Ламбакахар М.Г., Билалов Ф.С.</i></p>
	<p>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</p> <p>Билалов Фаниль Салимович д.м.н., главный врач ГБУЗ Республиканского медико-генетического центра, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ и Приволжского федерального округа, Уфа</p> <p><i>Аннотация: Одна из важнейших задач руководителя сегодня – управление изменениями и применение новых технологий и алгоритмов. На нашей секции коллеги поделятся своим опытом внедрения одного из крупнейших в мире решений полной автоматизации в Лаборатории ИНВИТРО, в условиях постоянного роста и сохранения высокого качества исследований. Лаборатория прошла путь от разработки проекта до запуска решения в работающей лаборатории и незаметно для своих клиентов. Как адаптировать актуальные нормативные документы в инфекционном тестировании для решения прикладных задач, повышая удовлетворенность клиницистов и запросы пациентов в условиях региональной частной лаборатории? Насколько важна роль Главного внештатного специалиста по лабораторной диагностике в регионе в мультидисциплинарном и региональном многоведомственном взаимодействии при внедрении новых тестов и алгоритмов диагностики для поддержки важных социально значимых проектов?</i></p>

	<i>Приходите, участвуйте в дискуссии, будет интересно!</i>
11:45–11:50	Вступительное слово модераторов
11:50–12:15	Автоматизация как драйвер роста: Практический опыт снижения ТАТ и повышения производительности Кузенков Владимир Владимирович заведующий лабораторией биохимии и иммунохимии КДЛ ООО ИНВИТРО, Москва
12:15–12:40	Роль главного внештатного специалиста по лабораторной диагностике при реализации социально-значимых проектов: предлагаем, действуем и решаем Билалов Фаниль Салимович д.м.н., главный врач ГБУЗ Республиканского медико-генетического центра, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ и Приволжского федерального округа, Уфа
12:40–13:05	Скрининг и подтверждение инфекций: алгоритмы и подводные камни Станкевич Любовь Ивановна к.м.н., директор по лабораторной медицине и директор производства лаборатории «ЛабКвест», Москва
13:05–13:15	Вопросы и ответы
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–15:00 ЗАЛ D	2.D.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ» «БЫСТРАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ» VS ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ: КОМПРОМИСС ИЛИ ИНТЕГРАЦИЯ? <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Кафтырева Л.А., Алиева Е.В.</i>
	Кафтырева Лидия Алексеевна д.м.н., заведующий микробиологическим отделом, руководитель референс-центра по брюшному тифу ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера», профессор кафедры микробиологии СЗ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России ГМУ имени И.И. Мечникова, Санкт-Петербург Алиева Елена Васильевна д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в СКФО, Ставрополь <i>Аннотация: Современные технологии в микробиологии значительно ускоряют диагностику, предлагая высокую точность и чувствительность. Однако традиционные методы остаются «золотым стандартом». Как интегрировать новые технологии в рутинную практику, сохраняя преимущества традиционных подходов? В каких случаях быстрые методы уже заменили классические, а где они пока недостаточны? Ищем баланс между скоростью, точностью и практической целесообразностью.</i>

13:30–13:50	<p>Трансформация микробиологической диагностики: сочетание молекулярных и культуральных методов</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, и.о. заведующего кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Института профилактической медицины им. З.П. Соловьева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), председатель правления Ассоциации Медицинских Микробиологов (АММ), главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</p>
13:50–14:05	<p>Новый взгляд на культуральный метод микробиологической диагностики</p> <p>Алиева Елена Васильевна д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии МЗ РФ в СКФО, Ставрополь</p>
14:05–14:20	<p>Роль ПЦР real-time в выборе таргетной антимикробной терапии</p> <p>Гусаров Виталий Геннадьевич д.м.н., доцент, заместитель генерального директора по лечебной работе – главный врач стационара, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
14:20–14:35	<p>Современная лабораторная диагностика диарейных заболеваний: культуральные и молекулярно-генетические методы. Алгоритм использования</p> <p>Кафтырева Лидия Алексеевна д.м.н., заведующий микробиологическим отделом, руководитель референс-центра по брюшному тифу ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера», профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:35–14:50	<p>Ошибки при детекции Escherichia coli как возбудителей диарейных заболеваний</p> <p>Макарова Мария Александровна д.м.н., заведующий лабораторией кишечных инфекций ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:50–15:00	Вопросы и ответы
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–16:00 ЗАЛ D	<p>2.D.4. ТОЧКА ЗРЕНИЯ</p> <p><i>Модератор: Годков М.А.</i></p>

	<p>Годков Михаил Андреевич д.м.н., председатель Программного комитета РДС, 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», председатель Наблюдательного совета Федерации лабораторной медицины, Москва</p> <p><i>Аннотация: Лектор представит уникальный российский проект, цель которого определить генотипы 100 000 россиян из разнообразных географических регионов и из разных популяций для поиска генетических вариантов, которые встречаются на территории России, обобщения их сходства и выявления различий. По состоянию на июнь 2025 г общее количество образцов превысило 100 000 единиц, из которых более 80 000 уже расшифрованы и внесены в базу данных проекта. Полная обработка собранных геномов будет завершена до конца года. На основе анализа более 50 000 геномов добровольцев инициативы сформированы референсные данные по генетическому разнообразию населения России - так называемый «геномный ландшафт». Эти данные станут отправной точкой для дальнейшей работы, на которую ученые смогут опираться для выявления новых закономерностей в ДНК человека. Дополнительно проанализированы образцы свыше 5 000 представителей 50 различных народностей Российской Федерации.</i></p>
15:15–16:00	<p>Клиническое применение волатоломики</p> <p>Dr. Sergio Bernardini (Серджи Бернардини) секретарь Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины, профессор в области клинической биохимии и клинической молекулярной биологии, декан Департамента лабораторной медицины Университета Tor Vergata, Рим, Италия</p>
16:00–16:30	Перерыв
16:30–18:00 ЗАЛ D	<p>2.D.5. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ</p> <p><i>Модераторы: Аксельрод Б.А., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p>
	<p>Аксельрод Борис Альбертович д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии-реанимации II НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», председатель правления МНОАР, Москва</p> <p>Вершинина Марина Германовна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p> <p>Кулабухов Владимир Витальевич к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российского Сепсис Форума, член Координационного совета Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, Москва</p> <p><i>Аннотация: На секции будут представлены доклады ведущих экспертов, занимающихся вопросами диагностики и лечения неотложных состояний.</i></p>

	<p><i>Специалисты лабораторной медицины и врачи-клиницисты представляют современный взгляд на возможности искусственного интеллекта, который сегодня имеет значительный потенциал в области диагностики неотложных состояний, что особенно важно в условиях ограниченного времени при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.</i></p>
16:30–16:40	Приветственное слово модераторов
16:40–17:00	<p>Искусственный интеллект в интенсивной терапии - мода или потребность?</p> <p>Кулабухов Владимир Витальевич к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российского Сепсис Форума, член Координационного совета Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, Москва</p>
17:00–17:20	<p>Искусственный интеллект в анестезиологии: нужен или обойдемся своим?</p> <p>Аксельрод Борис Альбертович д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии-реанимации II НКЦ №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», председатель правления МНОАР, Москва</p>
17:20–17:40	<p>Искусственный интеллект в неотложной медицине - призыв к действию?</p> <p>Вершинина Марина Германовна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>
17:40–18:00	<p>Инновации в решении проблемы антимикробной резистентности</p> <p>Кузьменков Алексей Юрьевич д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
Е	ЗАЛ Е / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
10:00–11:30 ЗАЛ Е	<p>2.Е.1. МАСТЕР-КЛАСС «НЕСОВЕРШЕНСТВО ТЕХНОЛОГИЙ И МАСТЕРСТВО ВРАЧА»</p> <p><i>Модераторы: Маянский Н.А., Клычникова Е.В.</i></p>
	<p>Маянский Николай Андреевич д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) профессор кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>

	<p>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 Института биомедицины (МБФ) ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p> <p><i>Аннотация: В ходе мастер-класса будет проведен интерактивный разбор поучительных случаев из лабораторной практики, сгруппированных по направлениям: преаналитика, биохимия, иммунохимия, автоматизированный анализ крови. Собранные случаи объединяют aberrantные результаты, полученные вследствие разного рода ошибок, аномалий, несовершенства технологий, интерференции и т.п. Будут описаны механизмы, лежащие в основе необычной лабораторной картины, и варианты решения проблемы.</i></p>
	Примеры из лабораторной практики представляют:
	<p>Маянский Николай Андреевич д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) профессор кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
	<p>Мельничук Олег Сергеевич к.м.н., врач КДЛ РДКБ - филиала ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет) Минздрава России, доцент кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет) Минздрава России, Москва</p>
	<p>Гимадиев Ринат Рашитович ассистент кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
	<p>Бржозовская Екатерина Анатольевна к.м.н., врач КДЛ РДКБ - филиала ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), доцент кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФGAOY BO PНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–12:30 ЗАЛ Е	<p>2.Е.2. ЛЕКЦИЯ В ПОЛДЕНЬ <i>Модератор: Годков М.А.</i></p>
	<p>Годков Михаил Андреевич д.м.н., председатель Программного комитета РДС, 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», председатель Наблюдательного совета Федерации лабораторной медицины, Москва</p>

11:45–12:30	<p>Национальная генетическая инициатива 100 000 + Я: результаты и перспективы</p> <p>Северинов Константин Викторович д.б.н., профессор, Научный руководитель Национальной генетической инициативы 100 000 + Я, Москва</p>
12:30–12:45	<i>Перерыв</i>
12:45–14:15 ЗАЛ Е	<p>2.Е.3. РЕФЕРЕНТНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ: НОВАЯ ТЕОРИЯ, НОВЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, НОВЫЙ ОПЫТ</p> <p><i>Модераторы: Евгина С.А., Маянский Н.А., Савельев Л.И.</i></p>
	<p>Евгина Светлана Александровна к.б.н., программный директор ФЛМ, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент Комитета IFCC по референтным интервалам и пороговым значениям, Москва</p> <p>Маянский Николай Андреевич д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) профессор кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p> <p>Савельев Леонид Иосифович к.м.н., доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p> <p>Аннотация:</p>
12:45–13:10	<p>Новая концепция и иерархия референтных интервалов</p> <p>Евгина Светлана Александровна к.б.н., программный директор ФЛМ, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент Комитета IFCC по референтным интервалам и пороговым значениям, Москва</p>
13:10–13:30	<p>Опыт сопоставления популяционных и персонализированных референтных интервалов</p> <p><u>Маянский Н.А., Мельничук О.С., Москва</u></p> <p>Маянский Николай Андреевич д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) профессор кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
13:30–13:45	<p>Обзор практических рекомендаций комитета ФЛМ для верификации референтных интервалов непрямым методом</p> <p>Бусыгин Дмитрий Александрович руководитель экспертно-методического отдела департамента лабораторных технологий ООО ИНВИТРО, Москва</p>

13:45–14:05	Оценка полученных результатов расчёта референтных интервалов Плеханова Ольга Сергеевна главный специалист отдела качества департамента управлением качества и развития медицинской помощи АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва
14:05–14:15	Вопросы и ответы
14:15-14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ Е	2.Е.4. РЕПРОДУКТИВНАЯ МЕДИЦИНА И ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ <i>Модератор: Краснопольская К.В.</i>
	Краснопольская Ксения Владиславовна д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель отделения репродуктологии ГБУЗ МО МОНИИАГ им. ак. В.И. Краснопольского, Москва Аннотация:
14:30–14:50	МПГТ-А в эпоху позднего материнства: возраст — не приговор Исакова Камила Муслимовна к.м.н., научный сотрудник отделения репродуктологии ГБУЗ МО МОНИИАГ им. ак. В.И. Краснопольского, Москва
14:50–15:10	Генетика эмбриона под прицелом: морфокинетические различия в развитии зуплоидных и анеуплоидных эмбрионов Конькова Аглая Львовна эмбриолог отделения репродуктологии ГБУЗ МО МОНИИАГ им. ак. В.И. Краснопольского, Москва
15:10–15:30	Экзомный анализ в программах ВРТ Ершова Ирина Юрьевна к.м.н., старший научный сотрудник отделения репродуктологии ГБУЗ МО МОНИИАГ им. ак. В.И. Краснопольского, Москва
15:30–15:50	ПГТ-М и ПГТ-СП у носителей моногенных и хромосомных заболеваний: клинические кейсы Бочарова Татьяна Викторовна к.м.н., заведующий эмбриологической лабораторией ГБУЗ МО МОНИИАГ им. ак. В.И. Краснопольского, Москва
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:30	<i>Перерыв</i>
2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
О	ЗАЛ О / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
	КОНФЕРЕНЦИЯ ДиаМА «ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ»

10:00–11:30 ЗАЛ О	2.0.1. ПЕРЕДОВЫЕ МЕТОДИКИ МЕНЕДЖМЕНТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Модератор: Бурцев Д.В.</i>
	<p>Бурцев Дмитрий Владимирович д.м.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, президент Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава Ростовской области по клинической лабораторной диагностике, Ростов-на-Дону</p> <p><i>Аннотация: В ходе работы секции лекторы представят свои разработки и лучшие практики, направленные на оптимизацию процессов, улучшение качества ведения пациентов и внедрение современных технологий в медицинскую практику. Секция призвана осветить разнообразные аспекты менеджмента, включая стратегическое планирование, организацию работы персонала, финансовое управление, оценку качества медицинских услуг, пациентоцентричность и непрерывность оказания медицинской помощи.</i></p>
10:00–10:15	<p>Диагностические центры: решения, вызовы и драйверы роста</p> <p>Бурцев Дмитрий Владимирович д.м.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, президент Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава Ростовской области по клинической лабораторной диагностике, Ростов-на-Дону</p>
10:15–10:30	<p>Современные инструменты контроля и координации деятельности диагностических служб Воронежской области</p> <p>Образцова Елена Евгеньевна главный врач АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по амбулаторно-поликлинической помощи, член Правления Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), Воронеж</p>
10:30–10:45	<p>Программа лояльности как звено экосистемы взаимодействия с пациентами</p> <p>Гудушина Ольга Юрьевна главный врач ГБУЗ НО «КДЦ», Нижний Новгород</p>
10:45–11:00	<p>Преемственность и непрерывность в оказании медицинской помощи детям и взрослым в условиях КДЦ «Здоровье». Административные и лечебно-диагностические аспекты</p> <p>Абоян Игорь Артемович д.м.н., профессор, главный специалист по урологии МЗ РО, главный врач ГБУ РО «КДЦ «Здоровье», Ростов-на-Дону</p>

11:00–11:15	<p>Пациентоцентричная экосреда в медицинской организации. Опыт ГАУ РО «ОКДЦ»</p> <p>Бурцев Д.В., Шестель Е. А., Пахарина Е.В., Ростов-на-Дону</p> <p>Пахарина Елена Викторовна заместитель главного врача по организационно-методической и медико-статистической работе ГАУ РО «ОКДЦ», Ростов-на-Дону</p>
11:15–11:30	Вопросы и ответы
11:30–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:30 ЗАЛ О	<p>2.0.2. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВНЕДРЕННЫЕ В ПРАКТИКУ</p> <p><i>Модератор: Бурцев Д.В.</i></p>
	<p>Бурцев Дмитрий Владимирович д.м.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, президент Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава Ростовской области по клинической лабораторной диагностике, Ростов-на-Дону</p> <p><i>Аннотация: В рамках секции предусмотрены доклады, которые освещают конкретные примеры успешного применения инновационных решений, анализа данных в клинической практике, разработки новых терапий и методов реабилитации. Участники смогут ознакомиться с результатами исследований, добиться понимания актуальных проблем и возможностей, связанных с интеграцией технологий в ежедневную работу медицинских специалистов.</i></p>
12:00–12:15	<p>Опыт работы с нежелательными событиями при организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»</p> <p>Ларионова Евгения Владимировна заведующий отделом внутреннего контроля качества и клинико-экспертной работы КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», Барнаул</p>
12:15–12:30	<p>Мультидисциплинарный подход к организации онкологической помощи в ЦАОП на базе Диагностического центра. Социально -экономический эффект</p> <p><u>Алёхина О.В.</u>, Колпинский Г.И., Карайланов М.Г., Кемерово</p> <p>Алёхина Ольга Валерьевна заместитель главного врача по клинико-экспертной работе ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», Кемерово</p>
12:30–12:45	<p>Современные технологии спектральной МСКТ в условиях КДЦ</p> <p><u>Вольская Е.С.</u>, Карпенко А.К., Санкт-Петербург</p> <p>Вольская Елена Сергеевна к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «КДЦ с поликлиникой», Санкт-Петербург</p>

12:45–13:00	<p>Федеральный регистр сахарного диабета как инструмент в работе КЭАЦ</p> <p>Пергаева Юлия Семеновна заведующий краевым эндокринологическим амбулаторным центром КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», Барнаул</p>
13:00–13:15	<p>Стратификация рисков у пациентов с предраковыми заболеваниями желудка и толстой кишки в соответствии с российскими, европейскими и американскими клиническими рекомендациями</p> <p>Безносиков Н.Н., Саадулаева М.М., <u>Чамкин С.М.</u>, Чернов А. Д., Санкт-Петербург</p> <p>Чамкин Сергей Михайлович заведующий отделением эндоскопии ФГБУ «КДЦ с поликлиникой», врач-эндоскопист, Санкт-Петербург</p>
13:15–13:30	<p>Роль искусственного интеллекта в маммографии. Практический опыт применения искусственного интеллекта на базе маммологического центра ГАУЗ ККДЦ имени И.А. Колпинского. Перспектива развития</p> <p>Вайман Е.Ф., Вилкина Е.Ф., <u>Корабельников Н.С.</u>, Колпинский Г.И., Шкарабуров А.С., Кемерово</p> <p>Корабельников Никита Сергеевич врач-рентгенолог ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», Кемерово</p>
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:30 ЗАЛ О	<p>2.0.3. ЛИЧНЫЙ БРЕНД ВРАЧА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ</p> <p><i>Модераторы: Шматкова В.В., Панина Е.Ф.</i></p>
	<p>Шматкова Виктория Викторовна к.э.н., медицинский маркетолог, MBA, предприниматель, основатель компании-производителя ZERTS, основатель Мастерской персонального бренда врача, автор курсов по личному бренду врача, личному бренду руководителя, автор книги «Медицинский маркетинг. Взгляд предпринимателя», организатор первой в России Конференции по личному бренду врача, преподаватель ВШЭ, МИРБИС, РАНХИГС, МГИМО, наставник по маркетингу для руководителей клиник и врачей, Москва</p> <p>Панина Екатерина Феликсовна управляющий партнер рекламно-маркетинговых агентств profcom.org, привела более 50 тыс. подписчиков в Telegram каналы, Москва</p> <p><i>Аннотация: секция охватывает широкую тему формирования и развития медицинского имиджа врача, освещая различные аспекты этого процесса и его значимость для привлечения пациентов. Будет рассмотрено, как личный подход врача может повлиять на общее восприятие медицинских услуг и создать доверие к имиджу лечебного заведения.</i></p> <p><i>В рамках обсуждения акцент будет сделан на многообразии способов и методов, которые могут способствовать продвижению личности врача, без привязки к конкретным шагам или стратегическим выводам. Мы затронем различные аспекты, касающиеся выявления уникальных качеств и особенностей, которые могут быть полезны в этом контексте, не углубляясь в конкретные рекомендации.</i></p>

14:00–14:45	<p>Дорожная карта продвижения личного бренда врача. Как сделать, чтобы пациенты искали вас сами</p> <p>Шматкова Виктория Викторовна к.э.н., медицинский маркетолог, MBA, предприниматель, основатель компании-производителя ZERTS, основатель Мастерской персонального бренда врача, автор курсов по личному бренду врача, личному бренду руководителя, автор книги «Медицинский маркетинг. Взгляд предпринимателя», организатор первой в России Конференции по личному бренду врача, преподаватель ВШЭ, МИРБИС, РАНХИГС, МГИМО, наставник по маркетингу для руководителей клиник и врачей, Москва</p> <p><i>Аннотация: Семинар затронет следующие темы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Бренд врача & бренд клиники. Как личный бренд помогает привлечь пациентов - Этапы продвижения личного бренда - От чего зависит успех продвижения, с чего начать - Каналы продвижения для врача, ТОП-3, ТОП-10 - реклама или PR? что работает в вашем случае - Как все успеть, может ли врач продвигать себя самостоятельно
14:45–15:30	<p>Личный бренд врача: как представить себя в соцсетях, чтобы вас выбрали?</p> <p>Панина Екатерина Феликсовна управляющий партнер рекламно-маркетинговых агентств profcom.org, привела более 50 тыс. подписчиков в Telegram каналы, Москва</p> <p><i>Аннотация: Основные темы семинара:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Telegram, VK, Дзен или какие-то другие соц.сети - что выбрать? - Контент и адаптация под разные площадки продвижения. Инструкции, как сделать работу с SMMщиком эффективно - Реклама VK: точки контроля вашего таргетолога - Когда запускать продвижение в Telegram и что выбрать?
15:30–16:00	Перерыв
16:00–17:00 ЗАЛ О	<p>2.0.4. МОДЕЛИ МЕНЕДЖМЕНТА, ВНЕДРЕННЫЕ В ПРАКТИКУ</p> <p>Модераторы: Колпинский Г.И., Алехина О.В.</p>
	<p>Колпинский Глеб Иванович д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный врач ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», член Правления Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), Кемерово</p> <p>Алехина Ольга Валерьевна заместитель главного врача ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», Кемерово</p> <p><i>Аннотация: данная секция посвящена современным подходам к менеджменту, внедренным в практику здравоохранения, а также их влиянию на повышение эффективности и качества медицинских услуг. Основными темами станут практические модели управления, которые интегрируют инновационные технологии, междисциплинарное сотрудничество и пациент-ориентированные стратегии. В рамках секции будут представлены исследования, демонстрирующие реальные примеры изменений, произошедших благодаря применению различных менеджмент-технологий.</i></p>

16:00–16:15	<p>Проблемы обнаружения белка в моче у пациентов с множественной миеломой</p> <p>Бессемельцев С.С., Иванов Г.А., Козлов А.В., <u>Рыднова Л.В.</u>, Слепышева В.В., Стюф И.Ю., Санкт-Петербург</p> <p>Рыднова Любовь Владимировна аспирант ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики, Санкт-Петербург</p>
16:15–16:30	<p>Социально-экономические аспекты в модели проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров в крупном медицинском холдинге</p> <p><u>Рожкова Г.В.</u>, Колпинский Г.И., Карайланов М.Г., Кемерово</p> <p>Рожкова Галина Владимировна главная медицинская сестра ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», Кемерово</p>
16:30–16:45	<p>Современная модель организации дезинфекционных мероприятий в медицинской организации (на примере КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края»). Перспективы развития</p> <p>Адолина Светлана Юрьевна главная медицинская сестра КГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Алтайского края», Барнаул</p>
16:45–17:00	<p>Влияние преаналитического этапа на качественные показатели крови</p> <p><u>Рожкова Г.В.</u>, Конюхова С.С., Колпинский Г.И., Кемерово</p> <p>Рожкова Галина Владимировна главная медицинская сестра ГАУЗ «Клинический консультативно-диагностический центр им. И.А. Колпинского», Кемерово</p>
2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
L	ЗАЛ L / 1-Й ЭТАЖ /
10:00–11:30 ЗАЛ L	<p>2.L.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ОМБ». ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ АНАЛИЗА: ИСКУССТВО ВИДЕТЬ СУТЬ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/</p> <p><i>Модератор: Егорова М.О.</i></p> <p>Егорова Марина Олеговна д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, эксперт центральной аттестационной комиссии Минздрава России, заместитель исполнительного директора по вопросам клинической лабораторной диагностики компании ОМБ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Добро пожаловать в музей будущего ОМБ – место, где классические подходы лабораторных исследований встречаются с передовыми технологиями! Многочисленные результаты в области лабораторного контроля иммунохимии, гемостаза и гематологии, полученные в ходе апробации оборудования, подтвердили свою надежность и воспроизводимость. Последующие испытания в работе лаборатории предполагается завершить получением референтных интервалов. Впервые о том, как организовать «зеленую лабораторию», подготовиться к технологическому аудиту и «сохраняя прошлое – создать будущее» – в нашем</i></p>

	<i>современном интеллектуальном музее лабораторной диагностики, который гостеприимно откроет двери на 90 минут нашего спутника!</i>
10:00–10:15	<p>Госпитальная четверка Массига в диагностике социально значимых инфекций</p> <p>Ерещенко Алёна Анатольевна к.м.н., доцент кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, врач КЛД ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
10:15–10:30	<p>Капризный гемостаз в рутинной лабораторной практике стационаров общего профиля</p> <p>Шабалина Алла Анатольевна д.м.н., ведущий научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной диагностики Научного центра неврологии, Москва</p>
10:30–10:45	<p>Практический опыт уникального сортировщика обработки проб – сведение к минимуму ошибок и задержек</p> <p>Желтякова Ольга Викторовна к.б.н., врач КЛД высшей категории, заведующий лабораторией ООО «СКАЙЛАБ», Самара</p>
10:45–11:00	<p>Автоматизированный тест конечного продукта</p> <p>Чашихина Елена Вячеславовна к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, заведующий клинико-диагностической лабораторией ООО «ИНВИТРО-Москва», Москва</p>
11:00–11:15	<p>Эффективный аудит технологического процесса лаборатории</p> <p>Рыжова Елена Юлчиевна врач клинической лабораторной диагностики, руководитель группы технологической поддержки ООО «ОМБ», Москва</p>
11:15–11:30	<p>Красочная палитра зеленой лаборатории</p> <p>Сузень Юлия Николаевна руководитель лаборатории АО «ЛПУ естественного оздоровления «Клиника Кивач», главный внештатный специалист Минздрава Республики Карелия, Петрозаводск</p>
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15 ЗАЛ L	<p>2.L.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «СИСМЕКС РУС» ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПАРАДОКСЫ В АКУШЕРСТВЕ: УРОБИОМ, АУТОИММУННАЯ ТРОМБОФИЛИЯ И ПРИОБРЕТЁННАЯ ГЕМОФИЛИЯ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Брега Е.С.</i></p>
	<p>Брега Евгений Сергеевич к.м.н., врач акушер-гинеколог клинического госпиталя Лапино, Москва</p> <p><i>Аннотация: Беременность — это период, когда даже незначительные отклонения в лабораторных показателях могут иметь серьёзные последствия для матери и плода.</i></p>

	<p>Однако интерпретация результатов исследований не всегда однозначна: от ложноотрицательных данных до сложных дифференциально-диагностических случаев. В данной секции будут рассмотрены ключевые аспекты лабораторной диагностики и их клиническое значение в практической медицине:</p> <p>Уробиом беременных: почему стандартные методы могут «не видеть» микрофлору и как это влияет на ведение пациенток.</p> <p>Акушерский антифосфолипидный синдром (АФС): сложности серологической диагностики и взгляд клинициста на противоречивые результаты.</p> <p>Приобретённая гемофилия: редкая, но опасная патология, требующая быстрой лабораторной верификации и междисциплинарного подхода.</p> <p>Секция будет полезна акушерам-гинекологам, лабораторным специалистам, гемостазиологам и клиническим гематологам, так как объединяет актуальные научные данные и практические рекомендации по ведению сложных случаев. Участники смогут не только углубить понимание диагностических алгоритмов, но и узнать о современных подходах к терапии на стыке доказательной медицины и реальной клинической практики.</p>
11:45–12:15	<p>Уробиом беременных. Или что скрывается за: «рост микрофлоры не обнаружен»</p> <p>Алаганчакова Ольга Сергеевна врач-бактериолог, заведующий лабораторией микробиологии и ПЦР Клинического госпиталя «Лапино» ГК «Мать и дитя», Москва</p>
12:15–12:45	<p>Взгляд клинициста на лабораторную диагностику акушерского антифосфолипидного синдрома</p> <p>Дженина Ольга Вадимовна к.м.н., ведущий специалист по лечению тромбоэмболических осложнений Первого флебологического центра и ГК «Мать и Дитя», сосудистый хирург, флеболог, член ISTH, EMLTD, АФР, MAPC, Москва</p>
12:45–13:15	<p>Приобретённая гемофилия на фоне беременности</p> <p>Суренков Алексей Алексеевич врач клинической лабораторной диагностики группы патологии гемостаза централизованной клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
13:15-13:30	Перерыв
13:30–15:00 ЗАЛ L	<p>2.L.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «SNIBE» ОТ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПАЗЛОВ К ТОЧНЫМ РЕШЕНИЯМ: ТРЕНДЫ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/</p> <p>Модератор: Пяткова Е.В.</p>
	<p>Пяткова Елена Викторовна региональный менеджер по продукции компании Снайб, Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена современным лабораторным подходам к диагностике аутоиммунных и гастроэнтерологических заболеваний. В рамках обсуждения будут представлены актуальные алгоритмы и схемы лабораторной диагностики АИЗ с учетом новых классификаций и методов выявления аутоантител. Особое внимание будет уделено роли лабораторных маркеров в комплексной оценке состояния слизистой оболочки желудка и интегральной интерпретации данных в рамках диагностических панелей. Также будет рассмотрено развитие лабораторных технологий и решений, поддерживающих точность, воспроизводимость и эффективность лабораторных исследований.</i></p>

13:30–14:00	<p>Новые технологические возможности - новые подходы к диагностике аутоиммунных заболеваний</p> <p>Станкевич Любовь Ивановна к.м.н., директор по лабораторной медицине и директор производства LabQuest & Q-Clinic, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), Москва</p>
14:00–14:30	<p>От импортозависимости к технологическому лидерству: разработка комплекса Гастроскрин</p> <p>Денисов Дмитрий Геннадьевич медицинский директор международной лабораторной службы «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург</p>
14:30–15:00	<p>Комплексные инновационные решения для современной лаборатории</p> <p>Пяткова Елена Викторовна региональный менеджер по продукции компании Снайб, Москва</p>
15:00-15:20	Перерыв
15:20-16:00 ЗАЛ L	<p>2.L.4. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «WONDFO» ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА У ПОСТЕЛИ БОЛЬНОГО: ВЗГЛЯД СПЕЦИАЛИСТА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И АНЕСТЕЗИОЛОГА-РЕАНИМАТОЛОГА /Не входит в программу для НМО/</p> <p><i>Модератор: Когай А.В.</i></p>
	<p>Когай Александр Валерьевич, директор по маркетингу Wondfo Рус, Москва</p> <p><i>Аннотация: Компания Wondfo (Китай), признанный мировой лидер в области экспресс-диагностики (РОСТ), приглашает вас на круглый стол в рамках конференции по лабораторной медицине.</i></p> <p><i>В фокусе дискуссии – концепция комплексного оснащения экспресс-лабораторий. Мы представим современные решения: автономную РОСТ-лабораторию площадью всего 1 м². Эта высокоэффективная платформа, созданная на базе спектра технологий Wondfo (иммунохроматография, иммунофлуоресценция, иммунохемилюминесценция, газы крови, коагулология), позволяет формировать индивидуальные диагностические комбинации под конкретные клинические задачи.</i></p> <p><i>Ведущие эксперты (лабораторная диагностика и анестезиология-реаниматология) поделятся практическим и научным опытом:</i></p> <p><i>Осветят ключевые аспекты работы современных РОСТ-приборов в рамках единой системы, их роль в оптимизации лабораторных процессов и обеспечении качества результатов.</i></p> <p><i>Продemonстрируют, как комплексное РОСТ-оснащение трансформирует работу отделений неотложной помощи, реанимации и операционных, обеспечивая мгновенную диагностику у постели больного для принятия жизненно важных решений.</i></p> <p><i>Узнайте, как решения Wondfo обеспечивают максимальную диагностическую эффективность даже в условиях ограниченного пространства. Присоединяйтесь к обсуждению будущего экспресс-диагностики!</i></p>

15:20–15:40	<p>Кардиомаркеры — исследования по месту лечения (о приборах Finesare и Ассре)</p> <p>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 ЦФО РФ, Москва</p>
15:40–16:00	<p>Point-of-care диагностика в ОАР (приборах Ucare и OCG)</p> <p>Ярошецкий Андрей Игоревич д.м.н., профессор кафедры пульмонологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет)» Минздрава России, Москва</p>
16:00-16:30	<i>Перерыв</i>
16:30-18:00 ЗАЛ L	<p>2.1.5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ</p> <p><i>Модераторы: Билалов Ф.С., Кирилова Е.М., Черныш Н.Ю.</i></p>
	<p>Билалов Фаниль Салимович д.м.н., главный врач ГБУЗ Республиканского медико-генетического центра, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ и Приволжского федерального округа, Уфа</p> <p>Кирилова Екатерина Михайловна к.б.н., главный внештатный специалист по КЛД Минздрава Воронежской области, вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», Воронеж</p> <p>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</p> <p><i>Аннотация: на секции будут рассмотрены вопросы региональных проектов развития лабораторной службы: сочетание традиционных моделей с новыми формами организации трехуровневой модели с учетом современных реалий. Вопросы оценки эффективности функционирования лабораторной службы с медицинской, экономической, социальной точки зрения всегда являются предметом дискуссий, и правильный методологический подход позволяет объективно оценивать организацию лабораторной службы.</i></p>
16:30–16:50	<p>Централизация лабораторной службы Московской области</p> <p>Казин Е.А., <u>Щеблыкина-Монастырева И.В.</u>, Синева Е.В., Красногорск</p> <p>Щеблыкина-Монастырева Ирина Владимировна ведущий специалист Центра внедрения изменений Минздрава Московской области, Красногорск</p>

16:50–17:10	<p>Критерии эффективности работы лабораторной службы</p> <p>Токарева Елена Владимировна главный внештатный специалист по КЛД Минздрава Пензенской области, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», Пенза</p>
17:10–17:30	<p>Лабораторное обеспечение скрининговых программ на примере регионов</p> <p><u>Корякина Л.Б.</u>, Иркутск, <u>Ежова Е.Н.</u>, Тамбов</p> <p>Корякина Лариса Борисовна к.м.н., главный внештатный специалист по КЛД Минздрава Иркутской области, заведующий клинико-диагностической лабораторией № 1 государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница», Иркутск</p> <p>Ежова Елена Николаевна главный внештатный специалист-эксперт по КЛД Минздрава Тамбовской области, заведующий объединенной клинико-цитологической лаборатории ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», Тамбов</p>
17:30–17:50	<p>Комплексные меры для повышения качества лабораторных исследований на преаналитическом этапе на территории Воронежской области</p> <p>Кирилова Екатерина Михайловна к.б.н., главный внештатный специалист по КЛД Минздрава Воронежской области, вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», доцент кафедры «Управление качеством в сфере здравоохранения» Воронежского филиала «Академии стандартизации, метрологии и сертификации», заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж</p>
17:50–18:00	Вопросы и ответы
2 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
М	ЗАЛ М /1 ЭТАЖ/
10:00–10:45 ЗАЛ М	<p>2.М.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ФОКУС-М» Управление диагностическими кровопотерями /Не входит в программу для НМО/ <i>Модераторы: Чиган Э.А., Коткин К.Л.</i></p>
	<p>Чиган Элина Александровна руководитель отдела маркетинга ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург</p> <p>Коткин Кирилл Леопольдович директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт», Москва</p> <p><i>Аннотация: секция посвящена вопросам, связанным с управлением процессами, влияющими на диагностические кровопотери и принципами внедрения концепции Менеджмент Крови Пациента. Рассматриваются подходы к диагностике и лечению, направленные на оптимизацию состояния крови пациента и снижение необходимости в переливании донорской крови.</i></p> <p><i>Секция предоставит участникам возможность углубить знания о современных подходах, связанных с управлением диагностическими кровопотерями и повысить уровень управления осложнениями, вызванными ятрогенной анемией.</i></p>

10:00–10:20	<p>Менеджмент крови пациента</p> <p>Купряшов Алексей Анатольевич д.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией отделения трансфузиологии НМИИЦ ССХ им. Бакулева, лауреат премии имени академика РАМН В.И. Бураковского, Москва</p>
10:20–10:40	<p>Практический опыт внедрения принципов Менеджмент Крови Пациента в РОНЦ им. Блохина</p> <p>Климанов Игорь Александрович к.м.н., заведующий централизованным научно-клиническим лабораторным отделом НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава России, Москва</p>
10:40–10:45	Вопросы и ответы
10:40–11:00	<i>Перерыв</i>
11:00–12:30 ЗАЛ М	<p>2.М.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ВЕКТОР-БЕСТ» ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ СКРИНИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫБОРЕ И МОНИТОРИНГЕ ЛЕЧЕНИЯ <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Аглетдинов Э.Ф., Гильманов А.Ж.</i></p>
	<p>Аглетдинов Эдуард Феликсович д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p> <p>Гильманов Александр Жанович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины ФГБОУ ВО БашГМУ Минздрава России, Уфа</p> <p><i>Аннотация: за последние 100 лет продолжительность жизни человека возросла практически в 2 раза. Это стало возможным благодаря научно-техническому прогрессу, прежде всего, в области биологии, медицины и биотехнологии. Значительный вклад внесла и вносит клиническая лабораторная диагностика, возможности которой практически ежедневно увеличиваются и позволяют диагностировать предболезнь, предрасположенность, определять факторы риска развития наиболее актуальных социально-значимых заболеваний, в том числе, онкологическую и сердечно-сосудистую патологию. Совершенствование диспансеризации, скрининговых программ, направленных не только на раннее выявление заболеваний, но и на их предупреждение, обеспечивается широким внедрением новых доступных лабораторных решений, которые и составляют основу здоровьесберегающих технологий. Важной особенностью и главной практической ценностью таких исследований является персонализация долгосрочной дорожной карты обследований конкретного человека, исходя из сформированного «лабораторного паспорта здоровья». На данном семинаре мы доложим вам некоторые реальные результаты организации и проведения таких обследований сотрудников АО «Вектор-Бест».</i></p>
11:00–11:30	<p>Скрининг рака шейки матки с помощью молекулярных методов: диагностический потенциал и ограничения вирусных и клеточных биомаркеров</p> <p>Иванов Михаил Константинович к.б.н., начальник лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>

11:30–11:50	<p>Прикладные аспекты генетического профилирования кардиоваскулярного континиума</p> <p>Кашина Елена Валентиновна ведущий биотехнолог испытательной лаборатории АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
11:50–12:10	<p>Гепатит Дельта. Методология рефлекс тестирования и количественное определение вирусной нагрузки в контроле эффективности лечения</p> <p>Мостович Людмила Андреевна к.б.н., заместитель начальника отдела маркетинга АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
12:10–12:25	<p>Скрининг метаболического здоровья. Апопротеомика дислипидемий. Липопротеин (а) малый как большой фактор риска сосудистой патологии</p> <p>Аглетдинов Эдуард Феликсович д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
12:25–12:30	Вопросы и ответы
12:30-12:45	<i>Перерыв</i>
12:45–14:15 ЗАЛ М	<p>2.М.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «WEST MEDICA» СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ВИДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Соснин Д.Ю., Сапожкова Ж.Ю.</i></p>
	<p>Соснин Дмитрий Юрьевич д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ПГМУ им. ак. Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь</p> <p>Сапожкова Жанна Юрьевна к.м.н., врач, руководитель Международной Школы Цитологии и Медицинской Школы Инноваций, главный редактор журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва</p> <p><i>Аннотация: Автоматизация лабораторных процессов на основе современных научных и технических достижений позволила значительно улучшить качество выполняемых исследований при сокращении времени их выполнения и себестоимости. Прогресс не стоит на месте, и каждый год появляются новые современные решения в области автоматизации лабораторных видов исследования. В докладах будут отображены актуальные данные по самым последним автоматизированным решениям от компании West Medica</i></p>
12:45–12:50	Приветственное слово модераторов
12:50–13:05	<p>Опыт использования системы ИФА монотестов в практике лаборатории Haddassah Medical</p> <p>Бучнева Елена Анатольевна заведующий клинико-диагностической лабораторией Haddassah Medical, врач клинической лабораторной диагностики, Москва</p>

13:05–13:20	<p>Автоматизация общего анализа мочи с использованием технологии Urised <u>Новоженова Ю.В., Федык О.В., Москва, Соснин Д.Ю., Пермь</u></p> <p>Новоженова Юлия Владимировна врач клинической лабораторной диагностики высшей категории ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
13:20–13:35	<p>Форменные элементы мочи. Сравнение традиционного и автоматического подсчета</p> <p>Кулешова Светлана Вячеславовна заведующий клиничко-диагностической лабораторией ФГБУ Поликлиника Управления делами Президента РФ, Москва</p>
13:35–13:50	<p>Сепсис и эндотоксикоз: анализ изменения уровня СОЭ, как индикатор тяжести инфекционного процесса</p> <p>Элькин Григорий Игоревич к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, Санкт Петербург</p>
13:50–14:05	<p>Как НЕ загубить нацию или шаг к мужскому репродуктивному долголетию. Очевидное и невероятное</p> <p>Сапожкова Жанна Юрьевна к.м.н., врач, руководитель Международной Школы Цитологии и Медицинской Школы Инноваций, главный редактор журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва</p>
14:05–14:15	Вопросы и ответы
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ М	<p>2.М.4. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «АЛКОР БИО» ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ /Не входит в программу для НМО/</p> <p><i>Модераторы: Цибин А.Н., Черныш Н.Ю.</i></p>
	<p>Цибин Александр Николаевич руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», член Президиума Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p>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, член Президиума ФЛМ, Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация:</p>

14:30–14:50	<p>Автоматизация скрининга ВИЧ-инфекции в централизованной лаборатории</p> <p>Пашкова Виктория Павловна заместитель главного врача по лабораторной службе СПб ГБУЗ Консультативно-диагностический центр для детей, Санкт-Петербург</p>
14:50–15:10	<p>Скрининг гепатита В в условиях современного специализированного ЛПУ</p> <p>Григорьева Тамара Дмитриевна к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, заведующий Городским консультативно-диагностическим вирусологическим центром, ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина», Санкт-Петербург</p>
15:10–15:30	<p>Автоматизация определения специфических иммуноглобулинов Е при диагностике аллергических заболеваний. Опыт Республики Башкортостан</p> <p>Исмагилов Руслан Рафисович врач клинической лабораторной диагностики, заведующий централизованной клинико-диагностической лабораторией РКБ им. Г.Г. Куватова, ассистент кафедры лабораторной медицины ИРО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, аспирант кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа</p>
15:30–15:50	<p>Скрининговая платформа для лабораторной диагностики аллергических заболеваний методом иммуноблоттинга</p> <p>Пронкина Наталья Викторовна к.б.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии Клиники Иммунопатологии «НИИФКИ», Новосибирск</p>
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–18:00 ЗАЛ М	<p>2.М.5. ЭКЗОСОМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ</p> <p><i>Модераторы: Сироткина О.В., Мазуров А.В.</i></p>
	<p>Сироткина Ольга Васильевна д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Мазуров Алексей Владимирович д.м.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Персонализированная медицина предполагает подход к медицинской практике, использующий информацию о генетических, биохимических, клеточных маркерах, а также внешних средовых факторах для профилактики, диагностики и лечения заболеваний. Развитие молекулярной биологии и генетики, а также высокотехнологичных методов исследования позволяет искать новые маркеры для ранней диагностики и таргетной терапии различных заболеваний. В настоящее время как лабораторные маркеры целого ряда патологических состояний – от сердечно-сосудистой до онкологической патологии, а также как возможные терапевтические агенты активно изучаются экзосомы - частицы от 40 до 80 нм, сформированные мембраной внутренних клеточных структур, циркулирующие в кровотоке и являющиеся основными переносчиками сигнальных биомолекул, в первую очередь микрРНК.</i></p>

16:15–16:35	<p>Коагуляционная активность мембранных микрочастиц. Вклад фосфатидилсерина и тканевого фактора</p> <p>Мазуров Алексей Владимирович д.м.н., профессор, главный научный сотрудник «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</p>
16:35–16:55	<p>Внеклеточные везикулы как новые диагностические маркеры заболеваний, ассоциированных с воспалением</p> <p>Головкин Алексей Сергеевич д.м.н., заведующий лабораторией микровезикулярного сигналинга института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:55–17:10	<p>Новые технологии фенотипирования внеклеточных везикул плазмы крови в диагностике реакций отторжения трансплантированного сердца</p> <p>Акино Артур Даниил аспирант, младший научный сотрудник лаборатории микровезикулярного сигналинга института молекулярной биологии и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» младший научный сотрудник Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:10–17:20	<p>Новая стратегия иммунотерапии опухолей: доставка рекомбинантного HSP70 с помощью везикул растительного происхождения</p> <p>Гараева Луиза Абдул-Азизовна младший научный сотрудник группы клеточных и биомедицинских технологий ФГБУ «ПИЯФ им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», Москва</p>
17:20–17:40	<p>Патогенная роль экзосом при СКВ</p> <p>Гариб Фируз Юсупович д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; кафедры аллергологии и клинической иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, кафедры клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета; кафедры иммунологии биологического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Москва</p>
17:40–18:00	<p>Определение экстраклеточных микровезикул как инструмент контроля качества препаратов крови</p> <p>Сироткина Ольга Васильевна д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
Р	ЗАЛ Р/ 1-Й ЭТАЖ /
10:00–11:30 ЗАЛ Р	<p>2.Р.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «КДЛ-ЦЕНТР» ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ 2.0: ИННОВАЦИИ, МЕНЯЮЩИЕ ПРАВИЛА ИГРЫ /Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Васильева Е.Д.</i></p>

	<p>Васильева Елизавета Дмитриевна директор по маркетингу «КДЛ-ЦЕНТР», Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Проточная цитометрия 2.0 — это не просто усовершенствование хорошо известной технологии, а принципиально новый взгляд на возможности клеточного анализа. В рамках сателлитного симпозиума мы представим инновационную платформу, которая меняет представление о сложности, стоимости и логистике цитометрических исследований. Минимальные требования к инфраструктуре, быстрая настройка и высокая аналитическая точность делают эту систему доступной для широкого круга лабораторий — от референс-центров до рутинной диагностики.</i></p> <p><i>В симпозиуме примут участие представители URIT Medical Electronics, а также приглашённые врачи и эксперты, которые поделятся практическим опытом, клиническими кейсами и оценкой потенциала новой технологии в повседневной работе. Приглашаем вас узнать, как современные инженерные и научные решения открывают новые горизонты в диагностике и научных исследованиях.</i></p>
10:00 – 10:30	<p>Инновационная технология проточной цитометрии</p> <p>Деревянко Дмитрий Константинович начальник инженерной службы «URIT Medical Electronics» по России и СНГ, Санкт-Петербург</p>
10:30 – 10:45	<p>Результаты клинических исследований</p> <p>Васильева Елизавета Дмитриевна директор по маркетингу «КДЛ-ЦЕНТР», Санкт-Петербург</p>
10:45 – 11:00	<p>Опыт работы с цитометром</p> <p>Майоров Сергей Александрович руководитель направления «Клеточная биология» компании «Антерикс», Пушкино, Москва</p>
11:00 – 11:20	<p>Дальнейшие перспективы развития</p> <p>Шарышев Антон Андреевич акционер группы компаний КДЛ, Москва</p>
11:20 – 11:30	Вопросы и ответы
11:30-11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15 ЗАЛ Р	<p>2.Р.2. БИОМАРКЕРЫ КЛЕТОЧНОГО СТАРЕНИЯ: ДИАЛОГ КЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>Модераторы: Базарный В.В., Сиденкова А.П.</i></p>
	<p>Базарный Владимир Викторович д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор Института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ № 1, Екатеринбург</p> <p>Сиденкова Алена Петровна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p> <p><i>Аннотация: на стратсессии по нацпроекту "Новые технологии сбережения здоровья" в июле 2024 г. премьер-министр М.В. Мишустин сообщил, что в рамках нацпроекта будут отработаны более 15 биомедицинских решений, а также 10 технологий для снижения бремени старения клеток. Что такое клеточное старение и как его оценить</i></p>

	– мы рассмотрим с позиций психиатра-геронтолога, педиатра и специалиста КЛД на заседании секции, организованной Институтом фундаментальной медицины Уральского государственного медицинского университета.
11:45–11:55	<p>Вступительное слово. Что мы знаем о клеточном старении?</p> <p>Базарный Владимир Викторович д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор Института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ № 1, Екатеринбург</p>
11:55–12:20	<p>Ментальное старение и неинвазивные маркеры старения мозга: взгляд геронтопсихиатра</p> <p>Сиденкова Алена Петровна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
12:20–12:40	<p>Паттерны воспаления и сосудистой дисфункции как предикторы «старения» при ожирении у детей: взгляд педиатра</p> <p>Ковтун О.П., Устюжанина М.А., Екатеринбург</p> <p>Устюжанина Маргарита Александровна к.м.н., доцент кафедры поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
12:40–12:55	<p>Возможности саливадиагностики в оценке возраст-ассоциированной стоматологической патологии: взгляд патолога</p> <p>Базарный В.В., Копенкин М.А., Полушина Л.А., Максимова А.Ю.</p> <p>Копенкин Максим Александрович аспирант, младший научный сотрудник отдела общей патологии ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
12:55–13:05	Вопросы и ответы
13:05–13:15	<p>Заключительное слово</p> <p>Сиденкова Алена Петровна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии, психотерапии и наркологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–15:00 ЗАЛ Р	<p>2.Р.3. ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ</p> <p><i>Модератор: Жуховицкий В.Г.</i></p>
	<p>Жуховицкий Владимир Григорьевич к.м.н., заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов, ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Возможности электронномикроскопической техники, существенно возросшие в XXI веке, открывают новые перспективы её использования в разнообразных областях медико-биологического знания – в том числе, в области микробиологии, клинической лабораторной диагностики, гистологии и</i></p>

	<p>патоморфологии. Возросший уровень качества визуализации разнообразных биологических объектов позволяет расширить методологические возможности электронномикроскопического исследования и распространить его на клинко-лабораторную диагностику. Программа секции предполагает освещение вопросов востребованности и клинко-лабораторной интерпретации результатов электронномикроскопического исследования широкого круга биологических объектов: разнообразных микроорганизмов и тканей человека. Ведущие специалисты различного профиля рассмотрят вопросы достоверности важнейших методик современного электронномикроскопического исследования, а также проблемы интерпретации соответствующих результатов в контексте требований клинко-лабораторной практики. Наряду с сообщениями обзорного характера, отражающими современное состояние электронной микроскопии, на секции будут представлены оригинальные сообщения, посвящённые результатам собственных исследований. Тематика заявленных докладов может представлять профессиональный интерес для специалистов в области клинической лабораторной диагностики, микробиологии, цитологии, гистологии, патоморфологии и др..</p>
13:30–13:45	<p>Структурно-функциональная характеристика телоцитов, их роль при патологических процессах</p> <p><u>Чекмарева И.А.</u>, Паклина О.В., Калинин Д.В., Москва</p> <p>Чекмарева Ирина Александровна д.б.н., заведующий лабораторией электронной микроскопии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва</p>
13:45–14:00	<p>Возможность применения трансмиссионной электронной микроскопии в клинко-микробиологической практике</p> <p>Андреевская Светлана Георгиевна к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
14:00–14:15	<p>Возможность применения сканирующей электронной микроскопии в клинко-микробиологической практике</p> <p>Шевлягина Наталья Владимировна к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
14:15–14:30	<p>Применение компьютерного зрения для оценки изображений бактериальных клеток, полученных с помощью просвечивающего электронного микроскопа</p> <p>Навольнев Сергей Олегович к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
14:30–14:45	<p>Ультраструктурные особенности клинических изолятов <i>Bacillus cereus</i></p> <p><u>Зубашева М.В.</u>, Смирнова Т.А., Жуховицкий В.Г., Москва</p> <p>Зубашева Маргарита Владимировна к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>

14:45–15:00	<p>Возможность применения электронной микроскопии в микробиологической диагностике хеликобактериоза</p> <p>Жуховицкий Владимир Григорьевич к.м.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
15:00-15:20	Перерыв
15:20–16:00 ЗАЛ Р	<p>2.Р.4. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДИРУИ» АНАЛИЗ МОЧИ /Не входит в программу для НМО/</p> <p>Модератор:</p>
	<p>Модератор, регалии</p> <p><i>Аннотация: Общий анализ мочи играет одну из ключевых ролей в современной лабораторной медицине, позволяя оценить не только функции почек и мочевыводящих путей, но и выявлять другие патологии. Автоматизация анализа мочи повышает точность и скорость выдачи результатов, а разработка референтных интервалов обеспечивает их корректную интерпретацию.</i></p>
15:20–15:40	<p>Разработка референтных интервалов показателей общего анализа мочи для автоматического гибридного анализатора FUS-2000</p> <p><u>Халиулин А.В.</u>, Калашникова А.Н.</p> <p>Халиулин Алмаз Вадимович к.м.н., заведующий лабораторией морфологических и общеклинических исследований Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
15:40–16:00	<p>Алгоритм валидации результатов общего анализа мочи при использовании автоматического гибридного анализатора FUS-2000.</p> <p><u>Антипов В.А.</u>, Ерещенко А.А., Самара</p> <p>Антипов Владимир Александрович биолог лаборатории разработки и экспертизы новых медицинских изделий для диагностики in vitro Научно-образовательного профессионального центра генетических и лабораторных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
16:00-16:30	Перерыв
16:30–18:00 ЗАЛ Р	<p>2.Р.5. БРОНЬ ПОД СОВЕЩАНИЕ <i>Модератор: Шахова О.Б.</i></p>
	<p>Модератор, регалии</p> <p><i>Аннотация:</i></p>
	<p>Тема доклада</p> <p>Докладчик, регалии</p>

	<p>Тема доклада</p> <p>Докладчик, регалии</p>
2 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
R	ЗАЛ R /1 ЭТАЖ, ВЫСТАВКА/
	<p>XI ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»</p>
10:00–11:30 ЗАЛ R	<p>2.R.1. ИНФЕКЦИИ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: ОТ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ</p> <p><i>Модератор: Попов Д.А.</i></p>
	<p>Попов Дмитрий Александрович д.м.н., профессор РАН, заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России в ЦФО по медицинской микробиологии, Москва</p> <p><i>Аннотация: рамках секции будут освещены вопросы микробиологической и лабораторной диагностики, основные этапы клинического обследования при инфекциях в кардиохирургии, в том числе при инфекционном эндокардите, раневых инфекциях, обсуждены особенности клиники, диагностики и терапии редко встречающихся, малоизученных, но ассоциированных с неблагоприятным прогнозом грибковых эндокардитов, освещены особенности микробиологической диагностики инфекций, вызванных гипервирулентными штаммами Klebsiella pneumoniae.</i></p>
10:00–10:20	<p>Микробиологическая диагностика в кардиохирургии</p> <p>Попов Дмитрий Александрович д.м.н., профессор РАН, заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России в ЦФО по медицинской микробиологии, Москва</p>
10:20–10:40	<p>Инфекционный эндокардит – где мы сейчас?</p> <p>Мироненко Владимир Александрович д.м.н., руководитель отделения реконструктивной хирургии и корня аорты ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</p>
10:40–11:00	<p>Грибковые эндокардиты: демонстрация серии клинических случаев</p> <p>Осокина Регина Агзамовна врач-клинический фармаколог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</p>

11:00–11:15	Инфекции области хирургического вмешательства в кардиохирургии – что нового? Винокуров Иван Андреевич д.м.н., доцент, главный научный сотрудник Научно-клинического центра № 3 ФГБНУ «РНЦХ им. ак. Б.В. Петровского», Москва
11:15–11:30	Инфекции, вызванные гипервирулентными штаммами <i>Klebsiella pneumoniae</i> Осокина Регина Агзамовна врач-клинический фармаколог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва
11:30-11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15 ЗАЛ R	2.R.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ЭРБА РУС» АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ: СИНЕРГИЯ ЗНАНИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Поликарпова С.В.</i>
	Поликарпова Светлана Вениаминовна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва <i>Аннотация: Эволюция резистентности возбудителей инфекционных заболеваний к антимикробным препаратам является серьезной угрозой общественному здоровью. Переход от монорезистентности к поли- и панрезистентности приводит к снижению эффективности традиционных практик ведения пациентов. Возникает необходимость разработки инновационных стратегий и мультидисциплинарного подхода в диагностике и лечении инфекций. В рамках симпозиума на примере клинических случаев будет представлен подход в диагностике и лечении тяжелых госпитальных инфекций. Секция направлена на формирование понимания проблематики антибиотикорезистентности и выработку практических рекомендаций для повышения эффективности диагностики и лечения инфекционных заболеваний.</i>
11:45–12:05	Микробиологический мониторинг как составная часть системы инфекционной безопасности многопрофильного стационара Поликарпова Светлана Вениаминовна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва
12:05–12:15	Базовая автоматизация бактериологической лаборатории. Повышение эффективности и упрощение процессов Снарский Александр Николаевич специалист по клинической микробиологии АО «Эрба Рус», Москва
12:15–13:15	Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении тяжелых госпитальных инфекций. Примеры клинических случаев Белоцерковский Б.З., Ни О.Г., Круглов А.Н., Москва Белоцерковский Борис Зиновьевич к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет),

	<p>заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии для хирургических больных ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», Москва</p> <p>Ни Оксана Геннадьевна</p> <p>врач клинический фармаколог, руководитель отдела клинической фармакологии ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», Москва</p> <p>Круглов Александр Николаевич</p> <p>к.б.н., старший научный сотрудник, заведующий лабораторией клинической микробиологии ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
13:15-13:30	Перерыв
13:30–14:10 ЗАЛ R	<p>2.R.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ЗИБИО РУС»</p> <p>ИМП: СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСЕВА С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЕЙ И АНАЛИЗА МОЧИ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/</p> <p>Модератор: Казначеева Е.И.</p>
	<p>Казначеева Евгения Игоревна</p> <p>заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», врач клинической лабораторной диагностики, ведущий специалист направления Общеклинические исследования Департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва</p> <p><i>Аннотация: Инфекции мочевыводящих путей (ИМП) являются одними из самых распространенных инфекций в мире, ежегодно поражая около 150 миллионов человек и приводя к расходам на лечение, превышающим 6 миллиардов долларов США. Высокая заболеваемость и частота рецидивов ИМП способствуют снижению качества жизни, увеличению расходов на здравоохранение и широкому использованию противомикробных препаратов. В этом исследовании мы использовали мочевую станцию для предварительного скрининга и идентификации патогенов в образцах мочи, стремясь сократить время выполнения диагностики патогенов ИМП.</i></p>
13:30 – 14:10	<p>Инфекции мочевыводящего тракта: сравнение и согласованность результатов микробиологического посева с последующей масс-спектрометрией и рутинного общего анализа мочи</p> <p>Казначеева Евгения Игоревна</p> <p>заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», врач клинической лабораторной диагностики, ведущий специалист направления Общеклинические исследования Департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва</p>
14:10-14:30	Перерыв
14:30–16:00 ЗАЛ R	<p>2.R.4. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЛИСТЕРИОЗА</p> <p>Модераторы: Тартаковский И.С., Воронина О.Л., Климова Е.А.</p>
	<p>Тартаковский Игорь Семенович</p> <p>д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллеза ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>

	<p>Воронина Ольга Львовна к.б.н., заведующий лаборатории анализа геномов ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p> <p>Климова Елена Анатольевна д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Российского Университета медицины Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: в рамках симпозиума будут рассмотрены особенности эпидемиологии, клиники и алгоритмов лабораторной диагностики листериозной инфекции с учетом активного внедрения в практику здравоохранения современных методов генотипирования. Применение данной группы методов способствовало существенному повышению эффективности диагностики, лечения и профилактики листериозной инфекции в Московском регионе.</i></p>
14:30–14:50	<p>Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики листериозной инфекции</p> <p>Тартаковский Игорь Семенович д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллеза ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
14:50–15:10	<p>Инвазивный листериоз в клинике инфекционных болезней</p> <p><u>Климова Е.А., Посуховский Е.А., Москва</u></p> <p>Климова Елена Анатольевна д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии Российского Университета медицины Минздрава России, Москва</p>
15:10–15:30	<p>Listeria monocytogenes новых генотипов, выявленные при инвазивном листериозе в 2023-2025 гг. Возможные источники</p> <p>Воронина Ольга Львовна к.б.н., заведующий лаборатории анализа геномов ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Лабораторная диагностика листериоза в Москве: многоцентровые данные семилетнего мониторинга</p> <p><u>Мелкумян А.Р., Латыпова М.Ф., Москва</u></p> <p>Мелкумян Алина Рантиковна к.м.н., главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ДЗМ ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», руководитель референс-центра ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>
15:45–16:00	<p>Случай успешного лечения инфекционного эндокардита митрального клапана, вызванного Listeria monocytogenes после ранее выполненной операции на сердце</p> <p><u>Попов Д.А., Шамсиев Г.А., Москва</u></p> <p>Попов Дмитрий Александрович д.м.н., профессор РАН, заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, учёный секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им.</p>

	А.Н. Бакулева» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России в ЦФО по медицинской микробиологии, Москва
16:00-16:15	Перерыв
16:15–17:45 ЗАЛ R	<p>2.R.5. «CITO» В МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ</p> <p>Модераторы: Лямин А.В., Поликарпова С.В.</p>
	<p>Лямин Артем Викторович д.м.н., директор Научно-образовательного профессионального центра Генетических и лабораторных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p> <p>Поликарпова Светлана Вениаминовна к.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p> <p><i>Аннотация: Современная лабораторная диагностика ориентирована на сокращение сроков проведения исследования. Тенденция активного внедрения анализов, выполняемых в режиме «cito», в последние годы стала особенно актуальна в связи с появлением новых методов и тест-систем, позволяющих получать результаты высокого качества за относительно короткий период времени. Однако в медицинской микробиологии вопрос ускорения проведения исследований остается открытым. С одной стороны, новые возможности «быстрой» диагностики стали активно внедряться в работу микробиологических лабораторий, с другой стороны – остается нерешенным проблема сохранения качества исследований. На секции будут представлены данные о современных возможностях и ограничениях внедрения в работу лабораторий медицинской микробиологии ускоренных методов диагностики инфекционной патологии. Участники панельной дискуссии смогут высказать свое мнение о том, есть ли перспективы у классической микробиологии, основанной на культивировании микроорганизмов или будущее медицинской микробиологии в экспресс-диагностике.</i></p>
16:15–16:35	<p>Место молекулярных методов в практике микробиологической лаборатории</p> <p>Сухорукова Марина Витальевна к.м.н., заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</p>
16:35–16:55	<p>Данные мониторинга АМР - как диагностическая составляющая при выборе терапии</p> <p>Гультяева Надежда Анатольевна врач клинический фармаколог ФГАУ НМИЦ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздрава России, Москва</p>
16:55–17:15	<p>Алгоритм диагностики инфекций с использованием молекулярных тестов тестов в скорпомощном стационаре</p> <p>Поликарпова С.В., Савочкина Ю.А., Газина В.В., Жаргалова Е.Б., Москва</p> <p>Газина Валерия Владимировна врач бактериолог ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p>
17:15–17:35	<p>Медленные инфекции – быстрая диагностика: иллюзия обмана</p> <p>Лямин А.В., Исмагуллин Д.Д., Каюмов К.А., Алексеев Д.В., Самара</p>

	<p>Лямин Артем Викторович д.м.н., директор Научно-образовательного профессионального центра Генетических и лабораторных технологий ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
17:35–17:45	Вопросы и ответы
2 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
S	ЗАЛ S /1 ЭТАЖ, ВЫСТАВКА/
10:00–12:00 ЗАЛ S	<p>2.S.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «QUIDELORTHO» ИННОВАЦИИ 2025. РОЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ В ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИИ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ /Не входит в программу для НМО/ <i>Модераторы: Вершинина М.Г., Мошкин А.В.</i></p>
	<p>Вершинина Марина Германовна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p> <p>Мошкин Алексей Владимирович к.м.н., эксперт по менеджменту качества лабораторной диагностики, Москва</p> <p><i>Аннотация: На секции будут представлены долгожданные диагностические новинки компании QuidelOrtho, инновационные технологии лабораторной диагностики, которые имеют стратегическое значение для реализации приоритетных направлений государственной программы «Развитие здравоохранения» и профильных национальных и федеральных проектов: «Продолжительная и активная жизнь», «Борьба с сахарным диабетом», «Борьба с гепатитом С», «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Совершенствование экстренной медицинской помощи». Ведущие эксперты, обладающие глубокими знаниями и опытом работы в вопросах лабораторного обеспечения, поделятся результатами успешного междисциплинарного взаимодействия врачей КЛД и врачей-клиницистов, представят современные аналитические подходы успешного достижения ключевых показателей качества и надежности получаемых результатов в медицинской лаборатории. Главной премьерой симпозиума станет презентация революционного Point-of-Care теста на высокочувствительный тропонин, который позволит кардинально изменить подходы к ранней диагностике инфаркта миокарда непосредственно в приемных отделениях медицинских организаций, ОРИТ и кардиологических стационарах.</i></p>
10:00–10:30	<p>Организация оказания экстренной и неотложной медицинской помощи в медицинской организации – вектор на лабораторную медицину</p> <p>Вершинина Марина Германовна д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации,</p>

	главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва
10:30–10:50	Новинки 2025 по направлениям клиническая химия, иммуногематология и диагностика по месту лечения (PoC) Лонин Иван Сергеевич к.х.н., руководитель отдела маркетинга QuidelOrtho в России и странах СНГ, Москва
10:50–11:10	Высококчувствительный тропонин I для ранней диагностики инфаркта миокарда. Возможно ли добиться качества лаборатории в режиме Point-of-Care? Алёшенко Наталья Леонидовна заведующий клинико-диагностической лабораторией НКЦ №2 ФГБНУ «РНЦХ им. ак. Б.В. Петровского», врач высшей категории, Москва
11:10–11:30	Лабораторная диагностика гепатита С в Группе Компаний МЕДСИ Калачева Ольга Сергеевна заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва
11:30–12:00	Как использовать требования к аналитическому качеству и сигмаметрию при выборе анализатора? Мошкин Алексей Владимирович к.м.н., эксперт по менеджменту качества лабораторной диагностики, Москва
12:00–12:15	<i>Перерыв</i>
12:15–13:45 ЗАЛ S	2.S.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ЛИДЛАБ» ТЕМА УТОЧНЯЕТСЯ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор:</i>
	Модератор, регалии <i>Аннотация:</i>
	Тема доклада Докладчик, регалии
	Тема доклада Докладчик, регалии
	Тема доклада Докладчик, регалии

	<p>Тема доклада</p> <p>Докладчик, регалии</p>
13:45–14:00	Перерыв
S	VI ФОРУМ «ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»
14:00–15:30 ЗАЛ S	<p>2.S.3. НОВЫЕ ПРАВИЛА РЕГИСТРАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО И ДВЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ</p> <p><i>Модераторы: Гольдберг С.А., Тарасенко О.А., Виленский А.В.</i></p>
	<p>Гольдберг Станислав Аронович вице-президент Ассоциации «НП «ОПОРА», председатель Комиссии по обращению медицинских изделий Ассоциации «НП «ОПОРА», член президиума ФЛМ, генеральный директор ООО «ГЕМ», Москва</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p>Виленский Андрей Витальевич генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», исполнительный директор Медико-технического кластера Московской области, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: в условиях динамично меняющегося законодательства в сфере регулирования обращения медицинских изделий на всех этапах их жизненного цикла, важно постоянно «держат руку на пульсе» для получения конкурентных преимуществ и недопущения дефектуры важнейших средств диагностики и лечения в учреждениях здравоохранения. Ключевые эксперты отрасли поделятся своим опытом и советами по поиску оптимальных путей прохождения регламентированных законом процедур.</i></p>
14:00-14:15	<p>Новые правила регистрации медицинских изделий для диагностики in-vitro в национальной системе: сложности и барьеры практической реализации</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
14:15-14:30	<p>Развитие нормативного поля обращения медицинских изделий в ЕАЭС</p> <p>Антонов Владимир Станиславович к.ф.-м.н., старший преподаватель ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, член Рабочей группы ЕЭК по формированию общих подходов к регулированию обращения медицинских изделий, член Руководящего Комитета IMDRF от Российской Федерации, член рабочих групп IMDRF по стандартам и общим принципам безопасности и эффективности медицинских изделий, Москва</p>

14:30-14:45	<p>Опыт участия представителей индустрии в изменении регулирования обращения медицинских изделий в 2025 году</p> <p>Гольдберг Станислав Аронович вице-президент Ассоциации «НП «ОПОРА», председатель Комиссии по обращению медицинских изделий Ассоциации «НП «ОПОРА», член президиума ФЛМ, генеральный директор ООО «ГЕМ», Москва</p>
14:45-15:00	<p>Возможности поддержки разработки и апробации новых технических решений для здравоохранения в г. Москва</p> <p>Шуленин Вячеслав Вячеславович генеральный директор АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Москва</p>
15:00-15:15	<p>Опыт проведения инспектирования производства на предприятиях, выпускающих медицинские изделия для диагностики in vitro</p> <p>ВНИИИМТ/НИК Росздравнадзора (докладчик согласовывается)</p>
15:15-15:30	<p>Предложения отрасли по донстройке правил и процедур регистрации медицинских изделий для диагностики in-vitro</p> <p>Колин Владимир Васильевич генеральный директор ООО «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ», председатель Правления АПСКЛД, Москва</p>
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:30 ЗАЛ S	<p>2.S.4. МЕДИЦИНСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕЙСЯ РЕГУЛЯТОРИКИ В СФЕРЕ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ</p> <p><i>Модераторы: Гольдберг С.А., Тарасенко О.А., Виленский А.В.</i></p>
	<p>Гольдберг Станислав Аронович вице-президент Ассоциации «НП «ОПОРА», председатель Комиссии по обращению медицинских изделий Ассоциации «НП «ОПОРА», член президиума ФЛМ, генеральный директор ООО «ГЕМ», Москва</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p>Виленский Андрей Витальевич генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», исполнительный директор Медико-технического кластера Московской области, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Лабораторная медицина относится к одной из высокотехнологичных отраслей здравоохранения, и деятельность медицинских лабораторий во многом зависит от обеспечения их медицинскими изделиями для диагностики in vitro. В 2024-2025 гг. вышли значимые нормативно-правовые акты, которые направлены на развитие промышленности, поддержку ответственных производителей, медицинских организаций в условиях санкций. В рамках круглого стола рассмотрим реалии обращения медицинских изделий для диагностики in vitro и пути преодоления сложностей, возникающих в рамках действующего регулирования. Фактически,</i></p>

	<i>круглый стол станет площадкой практических рекомендаций как для пользователей, так и производителей МИ ИВД.</i>
16:00-16:15	<p>Обзор текущего состояния рынка медицинских изделий для диагностики in vitro и потребности в отечественных разработках</p> <p>Виленский Андрей Витальевич генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», исполнительный директор Медико-технического кластера Московской области, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
16:15-16:30	<p>НКМИ: от регистрации к закупкам и оснащению медицинских лабораторий</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
16:30-16:45	<p>Федеральный справочник лабораторных исследований как современный инструмент обоснования назначения медицинского изделия для диагностики in vitro в целях их регистрации</p> <p>Швырев Сергей Леонидович заместитель руководителя Регламентной службы Федерального реестра НСИ Минздрава России ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России, Москва</p>
16:45-17:00	<p>О тестировании интерферирующих веществ в целях регистрации</p> <p>Момыналиев Куват Темиргалиевич д.б.н., помощник генерального директора ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, Москва</p>
17:00-17:15	<p>Проблемы медицинских лабораторий при закупке реагентов и расходных материалов в рамках ПП 1875 и ПП 620</p> <p>Наумов Кирилл Александрович руководитель отдела регулирования ООО «Медика Продакт», Москва</p>
17:15-17:30	Вопросы и ответы
2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
ЛШ	ЗАЛ ЛАБШКОЛА /1 ЭТАЖ, ВЫСТАВКА/
10:00–11:30 ЗАЛ ЛШ	<p>2.ЛШ.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «МИНДРЕЙ» МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ МОРФОЛОГИИ: КОНЦЕПТИИ НА СЛУЖБЕ ВРАЧА-ГЕМАТОЛОГА <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Луговская С.А., Почтарь М.Е., Черныш Н.Ю.</i></p>
	<p>Луговская Светлана Алексеевна д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий научный сотрудник, врач КЛД ММНКЦ им. С.П. Боткина, член редколлегии</p>

	<p>журнала «Клиническая лабораторная диагностика», журнала «Лаборатория», Москва</p> <p>Почтарь Маргарита Евгеньевна к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, старший научный сотрудник, врач КЛД ММНКЦ им. С.П. Боткина, Москва</p> <p>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</p> <p><i>Аннотация: Неудержимый прогресс лабораторной медицины порождает огромные объемы данных, анализ которых затруднителен, а порой не возможен. Ключевая задача врача – оставаться в фокусе персонализированной медицины, а значит в умении выделить для каждого пациента наиболее важные показатели и их взаимосвязи. В докладах отображены решения этой проблемы через оптимизацию представления результатов гематологического анализа. В перспективе могут появляться все более совершенные модели, основанные на ресурсах искусственного интеллекта и врача клинической лабораторной диагностики.</i></p>
10:00–10:20	<p>От окуляра к алгоритму: искусственный интеллект и трансформация микроскопии проходящего света в цифровую с использованием современных систем распознавания</p> <p>Зенина Марина Николаевна ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, заведующий отделением морфологических исследований Центра лабораторных исследований ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
10:20–10:40	<p>Дорожная карта в работе гематологической лаборатории: от интерпретации скатерограмм до цифровой микроскопии.</p> <p>Почтарь Маргарита Евгеньевна к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, старший научный сотрудник, врач КЛД ММНКЦ им. С.П. Боткина, Москва</p>
10:40–11:00	<p>Измерение ТАТ для пробы с клиническим анализом крови на треке с полным циклом обработки образцов</p> <p>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</p>
11:00–11:20	<p>Возможности использования гематологической лабораторной экспертной платформы в задачах образования и обучения. Новые горизонты цифровизации</p> <p>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</p>

	лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург
11:20–11:30	Вопросы и ответы
11:30–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:30 ЗАЛ ЛШ	<p>2.ЛШ.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ТЕСТГЕН» РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Мороченкова А.В.</i></p>
	<p>Мороченкова Анна Викторовна директор по маркетингу компании «ТестГен», Ульяновск</p> <p><i>Аннотация: в рамках сателлита будут рассмотрены лабораторно-диагностические аспекты, практический опыт анализа инфекционной заболеваемости в стране и назначение рациональной терапии в лечении инфекционных заболеваний. Методы сверхчувствительной диагностики ПЦР позволяют быстрее выявлять устойчивость бактерий к антибиотикам по сравнению с фенотипическими методами. Для клиницистов быстрая и точная диагностика возбудителей пневмонии, ИСМП и стрептококковых инфекций, а также измерение чувствительности являются наиболее надежной основой для принятия эффективных терапевтических решений.</i></p>
12:00–12:05	Вступительное слово модератора
12:05–12:25	<p>Проблема диагностики и определения резистентности к макролидам пневмонии, вызванной <i>Mycoplasma pneumoniae</i></p> <p>Штинова Ирина Александровна заведующий лабораторным центром №1 - врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
12:25–12:40	<p>Обоснованность выбора мишени при генотипировании ВПЧ</p> <p>Докладчик уточняется регалии</p>
12:40–12:55	<p>Эффективные решения в области диагностики и профилактики ИСМП</p> <p>Докладчик уточняется регалии</p>
12:55–13:15	<p>Инновации в области определения антибиотикорезистентности к ИСМП</p> <p>Докладчик уточняется регалии</p>
13:15–13:30	<p>Преимущества ПЦР в диагностике стафилококковых инфекций</p> <p>Докладчик уточняется <i>регалии</i></p>
13:30–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:30 ЗАЛ ЛШ	2.ЛШ.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «DUMIND»

	<p>НОВАЯ ЭРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА: МНОГОМЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОТ КЛЕТОЧНОГО УРОВНЯ К ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ МАРКЕРАМ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/</p> <p>Модератор: Чэ Н.</p>
	<p>Чэ Надежда отчество Регалии, город</p> <p><i>Аннотация: Современная лабораторная диагностика вступает в новую эру интеллектуального анализа крови, объединяя передовые алгоритмы искусственного интеллекта, многомерный подход к интерпретации результатов и расширенную панель воспалительных маркеров. В рамках данной секции будут представлены ключевые направления развития гематологических анализаторов компании Dymind, включая возможности автоматического обнаружения патологических клеток, интерпретации параметров острой фазы воспаления и локализации решений в России. Ведущие эксперты поделятся практическим опытом применения лабораторных показателей в диагностике септических осложнений, а также рассмотрят роль белков острой фазы в клинической гематологии. Сессия будет интересна специалистам лабораторной медицины, клиническим фармакологам, инфекционистам, врачам скорой помощи и профильным менеджерам, участвующим в выборе диагностического оборудования. Завершением встречи станет открытая дискуссия с участниками и розыгрыш памятных призов.</i></p>
14:00–14:15	<p>Dymind — технологии нового поколения в лабораторной диагностике</p> <p>Гао Николай отчество генеральный директор (Россия) и региональный директор (СНГ)</p>
14:15–14:50	<p>Значение лабораторных показателей в диагностике септических осложнений у пациентов с ургентной патологией</p> <p>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 Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
14:50–15:15	<p>Белки острой фазы воспаления в гематологии</p> <p>Савельева Анна отчество ведущий специалист-эксперт по продукции OMB, Москва</p>
15:15–15:30	<p>Вопросы и ответы, сюрпризы для гостей</p>
15:30–16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:30 ЗАЛ ЛШ	<p>2.ЛШ.4. АНАЛИЗ МОЧИ - ТРАЕКТОРИЯ ПЕРЕМЕН</p> <p>Модераторы: Черныш Н.Ю., Зыбина Н.Н.</p>
	<p>Черныш Наталия Юрьевна к.м.н., доцент, 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</p>

	<p>Зыбина Наталья Николаевна д.б.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ имени А.М. Никифорова МЧС России, доцент кафедры лабораторной медицины и генетики с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Анализ мочи – один из наиболее традиционных и распространенных в повседневной практике лабораторий. Казалось бы, понятны и отработаны технологии выполнения. Однако в последнее время выходит целый ряд международных документов, посвященных роли анализа мочи в клинической практике и изменениям диагностических подходов у пациентов с заболеваниями почек. Подобные изменения ожидаемы, все же технические усовершенствования привели к пересмотру результата и большим возможностям принятия диагностических решений для клиницистов. Методы сухой химии твердо вошли в повседневную практику лабораторий, но стандартов до настоящего времени не было, когда необходимо расширить биохимическое исследование или кому обязательно оценить микроскопию. В 2024 году предпринята попытка стандартизации требований к анализу мочи, которая может привести к изменению подходов к назначению, объемов выполнения и кратности исследования</i></p>
16:00–16:20	<p>Анализ мочи – новые вызовы Черныш Наталия Юрьевна к.м.н., доцент, 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</p>
16:20–16:40	<p>Назначение белка в моче по правилам Берестовская Виктория Станиславовна к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:40–17:00	<p>Интерпретация результатов осадка мочи в практике клинициста Лаврищева Юлия Владимировна к.м.н., врач-нефролог, доцент кафедры факультетской терапии с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:00–17:20	<p>Новый стандарт общего анализа мочи. Практика применения Цветкова Татьяна Геннадьевна врач КЛД, заведующий лабораторией гематологических и общеклинических методов исследований отдела лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ имени А.М. Никифорова МЧС России, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. ак. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:20–17:30	<p>Вопросы и ответы</p>