

1-3
ОКТАБРЯ
2025РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

XI РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ (ПЕРВЫЙ ДЕНЬ)

1 ОКТАБРЯ 2025

ПРОГРАММА

1 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ ЗАЛ /3-Й ЭТАЖ /
10:00–11:30 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>1.КР.1. ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</p> <p><i>Модераторы: Годков М.А., Иванов А.М., Сеницын В.Е., Ветшева Н.Н., Бурцев Д.В.</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>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>Сеницын Валентин Евгеньевич д.м.н., профессор, президент Российского общества рентгенологов и радиологов (РОПР), 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, руководитель отдела по развитию международного научного партнерства Центра диагностики и телемедицины ДЗМ, Москва</p> <p>Ветшева Наталья Николаевна д.м.н., президент Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ), профессор кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</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»,</p>

	<p>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>
10:00–10:30	Приветственные слова
10:30–11:00	<p>Вызовы современной диагностики</p> <p>Башанкаев Бадма Николаевич первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по охране здоровья, доцент кафедры эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва</p>
11:00–11:30	<p>Влияние технологий цифровой медицины на трансформацию здравоохранения в 21 веке</p> <p>Мацкеплишвили Симон Теймуразович д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заместитель директора по инновационной деятельности, Университетская клиника МГУ им. М.В. Ломоносова, Национальный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Москва</p>
11:45–12:15	<i>Перерыв. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ «ДИАГНОПОЛИС», 1 ЭТАЖ, ЗАЛ 8</i>
12:30–14:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>1.КР.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «WERFEN» КОАГУЛОПАТИЯ ПРИ СЕПСИСЕ: ДИАЛОГ ЛАБОРАТОРИИ И КЛИНИЦИСТОВ <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Клычникова Е.В., Лобастов К.В., Работинский С.Е.</i></p>
	<p>Клычникова Елена Валерьевна к.м.н., доцент кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», врач КЛД высшей категории, Москва</p> <p>Лобастов Кирилл Викторович д.м.н., профессор кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), член EVF, IUA, AVF, AVLS, АФР, СПВФ, НКФ, научный руководитель образовательного проекта «Школа тромбоза», хирург-флеболог, Москва</p> <p>Работинский Станислав Евгеньевич заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», врач анестезиолог-реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p>
12:30–12:50	<p>Распространенность и патогенез коагулопатии при сепсисе: от иммунотромбоза к полиорганной дисфункции</p> <p>Лобастов Кирилл Викторович д.м.н., профессор кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский</p>

	<p>Университет), член EVF, IUA, AVF, AVLS, АФР, СПВФ, НКФ, научный руководитель образовательного проекта «Школа тромбоза», хирург-флеболог, Москва</p>
12:50–13:10	<p>Лабораторная диагностика коагулопатии при сепсисе: многоуровневый подход. Обзор шкал SOFA/ SIC (ISTH), роль Д-димера и других тестов</p> <p>Клычникова Елена Валерьевна к.м.н., доцент кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», врач КЛД высшей категории, Москва</p> <p>Работинский Станислав Евгеньевич заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», врач анестезиолог-реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p>
13:10–13:40	<p>Антитромботическая терапия: баланс эффективности и безопасности. Мониторинг антитромботической терапии</p> <p>Лобастов Кирилл Викторович д.м.н., профессор кафедры общей хирургии имени В.М. Буянова Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), член EVF, IUA, AVF, AVLS, АФР, СПВФ, НКФ, научный руководитель образовательного проекта «Школа тромбоза», хирург-флеболог, Москва</p> <p>Работинский Станислав Евгеньевич заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», врач анестезиолог-реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p> <p>Клычникова Елена Валерьевна к.м.н., доцент кафедры общей патологии Института биомедицины (МБФ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», врач КЛД высшей категории, Москва</p>
13:40–13:55	Интерактивный разбор кейса пациента
13:55–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>1.КР.3. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ: ЛАБОРАТОРНОЕ, КЛИНИЧЕСКОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><i>Модераторы: Вершинина М.Г., Жибурт Е.Б.</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,</p>

	<p>главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p> <p>Жибурт Евгений Борисович</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Экспертный совет в рамках круглого стола объединит ведущих специалистов России, Белоруссии, Абхазии и Армении, обладающих огромными знаниями и опытом работы в сложных вопросах лабораторного, клинического и правового обеспечения безопасности гемотрансфузий. Будут представлены современные подходы к проведению иммуногематологических исследований и организации эффективного мультидисциплинарного взаимодействия врачей и обеспечения правового аспекта индивидуальных подборов гемокомпонентов. Спикеры обсудят вопросы важности и правильности проведения данных исследований.</i></p>
14:30–14:45	<p>Новое в трансфузиологии</p> <p>Жибурт Евгений Борисович</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
14:50–15:00	<p>Нормативно-правовое обеспечение иммуногематологических исследований для качества оказания медицинской помощи в медицинской лаборатории</p> <p>Вершинина Марина Германовна</p> <p>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>
15:00–15:15	<p>Иммуногематологические исследования в Казахстане: современное состояние лабораторной службы</p> <p>Сулейманова Жанар Нурлановна</p> <p>врач высшей квалификационной категории, магистр делового администрирования, Президент ОО ФЛМ Казахстана, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ Республики Казахстан, Астана, Казахстан</p>
15:15–15:30	<p>От лаборатории к пациенту: опыт в обеспечении иммуногематологической безопасности гемотрансфузий</p> <p>Новак Лина Валерьевна</p> <p>руководитель клинико-диагностической лаборатории с группой подбора ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», Минск, Республика Беларусь</p>
15:30 – 15:45	<p>Иммуногематологические исследования в Абхазии: настоящее и будущее</p> <p>Матуа Алиса Зауровна</p> <p>к.б.н., доцент, помощник министра здравоохранения Абхазии, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией иммунологии и вирусологии ГНУ «НИИ экспериментальной патологии и терапии Академии наук</p>

	Абхазии», доцент кафедры клинической биохимии и фармации Абхазского государственного университета, Сухум, Республика Абхазия
15:45–16:00	<p>Участие учреждения Службы крови в обеспечении иммуногематологической безопасности гемотрансфузий. Практика Оренбургской области</p> <p>Епифанова Алсу Амировна к.м.н., заведующий отделом лабораторной диагностики ГБУЗ ООСПК, победитель конкурса в номинации «Лучший медицинский работник учреждения службы крови 2024 года» в категории Лучший врач службы крови «Врач КЛД», Оренбург</p>
16:00–16:30	Перерыв
16:30–18:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>1.КР.4. ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА ГЕМОСТАЗА</p> <p><i>Модератор: Вавилова Т.В.</i></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><i>Аннотация:</i></p>
16:30–16:50	<p>Междисциплинарные перекрестки гемостатических реакций</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>
16:50–17:05	<p>Тубидиметрический анализ влияния прямых оральных антикоагулянтов на образование фибрина и его структуру у больных с высоким риском тромбозов</p> <p><i>Добровольский А.Б., Титаева Е.В., Кропачева Е.С., Имомкулов Х.Д., Эргашева У.П., Середавкина Н.В., Решетняк Т.М., Панченко Е.П., Москва</i></p> <p>Добровольский Анатолий Борисович д.б.н., профессор, главный научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ Кардиологии имени Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</p>
17:05–17:20	<p>Повышение информативности лабораторной оценки нарушений системы гемостаза у пациентов с отморозениями</p> <p><i>Ярец Ю.И., Ярец А.А., Гомель, Республика Беларусь</i></p> <p>Ярец Юлия Игоревна к.б.н., заведующий КДЛ ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Республика Беларусь</p>
17:20–17:35	<p>Влияния физических нагрузок на гемостазиологический профиль у детей</p> <p><i>Преснякова М.В., Галова Е.А., Костина О.В., Нижний Новгород</i></p> <p>Преснякова Марина Владимировна к.б.н., биолог ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород</p>

17:35–17:50	<p>Экспрессия CD34 на тромбоцитах у пациентов при мутациях GFI1B и RUNX1</p> <p><u>Юшкова Е.В., Подоплелова Н.А., Федорова Д.В., Хорева А.Л., Щербина А.Ю., Жарков П.А., Пантелеев М.А., Москва</u></p> <p>Юшкова Евгения Вячеславовна лаборант-исследователь ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>
17:50–18:00	Вопросы и ответы
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
А	ЗАЛ А / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
11:00–12:30 ЗАЛ А	<p>1.А.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ТЕСТГЕН» НОВОЕ СЛОВО В МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Мороченкова А.В.</i></p>
	<p>Мороченкова Анна Викторовна</p> <p><i>директор по маркетингу компании «ТестГен», Ульяновск</i></p> <p><i>Аннотация: в рамках сателлита эксперты затронут такие важнейшие тематики, как технологии скрининга онкологических заболеваний, молекулярная диагностика в онкологии, интерпретация NGS-исследований и другое. Персонализированный подход в онкологии и участие мультидисциплинарной команды специалистов, комбинирующих различные методы диагностики, позволяют оказать комплексную помощь пациенту с учетом его индивидуальных особенностей и специфики течения заболевания.</i></p>
11:00–11:05	Вступительное слово модератора
11:05–11:25	<p>Приоритеты молекулярно-генетической диагностики в онкологии</p> <p>Любченко Людмила Николаевна д.м.н., профессор, заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина-Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>
11:25–11:45	<p>Молекулярно-генетические исследования при раке предстательной железы</p> <p>Назаров Владимир Дмитриевич к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики НМИЦ Минздрава России по молекулярной медицине ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:45–12:10	<p>Новые подходы в NGS – новые возможности для персонализированной медицины</p> <p>Спикер уточняется</p>
12:10–12:30	<p>Масштабируемая обработка NGS-данных: архитектура, оптимизация и применение в медицине</p> <p>Никитин Алексей Георгиевич к.б.н., советник по науке ООО «ТестГен», Ульяновск</p>

12:30–12:45	Перерыв
12:45–14:15 ЗАЛ А	1.А.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ЛАЙФОТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ РУС» САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ – ПРОБЛЕМА 21 ВЕКА <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Ройтман А.П.</i>
	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 <i>Аннотация: Сахарный диабет (СД) остается глобальной медицинской проблемой, требующей внедрения новых подходов для ранней диагностики и персонализированного скрининга. На симпозиуме будут рассмотрены ключевые аспекты лабораторной медицины, направленные на улучшение выявления и дифференциации типов СД, а также на профилактику осложнений.</i>
12:45–13:15	Лабораторная диагностика сахарного диабета и метаболического синдрома в свете клинических рекомендаций 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
13:15–13:45	Проблемы и перспективы определения гликированного гемоглобина в современной лабораторной медицине Бугров Алексей Викторович к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач КЛД высшей категории, Москва
13:45–14:05	Современные решения для диагностики сахарного диабета Мусатова Елена Сергеевна маркетинг менеджер ООО «Лайфотроник Технолоджи Рус», Москва
14:05–14:15	Вопросы и ответы
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:00 ЗАЛ А	1.А.3. ЛЕКЦИЯ НЕ ЛЕКЦИЯ, СЕКЦИЯ НЕ СЕКЦИЯ «ЗАЧЕМ И КАК УСТАНОВЛИВАТЬ ТРЕБОВАНИЯ К АНАЛИТИЧЕСКОМУ КАЧЕСТВУ В ПРАКТИКЕ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ» <i>Модераторы: Савельев Л.И., Мошкин А.В.</i>
	Савельев Леонид Иосифович к.м.н., доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург Мошкин Алексей Владимирович к.м.н., эксперт по менеджменту качества лабораторной диагностики, Москва <i>Аннотация: В лабораторном сообществе возникли некоторые сомнения в возможности практического использования моделей установки требований к</i>

	<p>аналитическому качеству (ТАК), принятых в 2014 году на конференции EFLM в Милане. На секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • будет дан обзор как за прошедшее десятилетие предложенные концепции развивались и внедрялись в практику в европейских лабораториях • будут показаны различные варианты применения ТАК • будут обсуждены вопросы как модели установления ТАК могут стать реальной практикой отечественных лабораторий • будет предложен подход к установке ТАК, который для российских лабораторий может стать основой перехода от моделей к практическим рекомендациям, что сделает применение по крайней мере двух миланских моделей – «биологическая вариация» и «текущее состояние аналитического качества» (state-of-the-art) – более конкретным и практичным.
14:30–15:20	<p>Зачем и как устанавливать требования к аналитическому качеству в практике клинических лабораторий</p> <p>Мошкин Алексей Владимирович к.м.н., эксперт по менеджменту качества лабораторной диагностики, Москва</p>
15:20–16:00	Комментарии, вопросы и ответы
16:00–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ А	<p>1.А.4. НОВЫЕ ПОДХОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ</p> <p><i>Модераторы: Малахов В.Н., Тарасенко О.А.</i></p>
	<p>Малахов Владимир Николаевич д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», сопредседатель Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», 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><i>Аннотация: тренд последних лет в области контроля-надзора – рискориентированный подход. Данный подход лежит и в основе одного из основополагающих стандартов в области лабораторной медицины ГОСТ Р ИСО 15189-2024 Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности. В ходе секции будут рассмотрены новые подходы к оценке качества, основанные как на нормативных правовых актах, нормативных документах, так и на экспертном мнении членов комитета. Большое внимание будет уделено требованиям к материалам, которые должны и могут применяться для подтверждения эффективности медицинских изделий для диагностики инвитро, и их обращению, в том числе, вопросы информированного согласия, права собственности на биологический материал человека.</i></p>
16:30–16:50	<p>Переход от системы мер по повышению качества клинических лабораторных исследований к системе управления качеством в медицинских лабораториях: проекты новых нормативно-правовых актов</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», 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>

16:50–17:10	ГОСТ Р ИСО 15189-2024: взгляд метролога Вонский Максим Сергеевич к.б.н., руководитель отдела государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург
17:10–17:30	Рискориентированный подход в разработке стандартных операционных процедур Колупаев Всеволод Евгеньевич к.м.н., менеджер отдела клиничко-экспертной работы ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», член Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва
17:30–17:50	Правовые основы обращения образцов биологического материала человека: реалии и перспективы на будущее Кирилова Екатерина Михайловна к.б.н., вице-президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Воронежской области, Воронеж
17:50–18:00	Вопросы и ответы
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
В	ЗАЛ В / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
11:30–12:15 ЗАЛ В	1.В.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИОЛАЙН» НОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ЦИТОМЕТР РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ДЛЯ КЛИНИКИ /Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор:</i>
	Модератор, Регалии Модератор, регалии <i>Аннотация:</i>
11:30–11:45	Обзор системы CellRiver с демонстрацией Бусурин Павел руководитель отдела продукции для проточной цитометрии компании «БиоЛайн», Москва
11:45–12:00	Опыт использования цитометра CellRiver в онкогематологической диагностике Купрова Любовь руководитель отдела проточной цитометрии в клинических исследованиях компании «БиоЛайн», Санкт-Петербург

12:00–12:15	<p>Применение цитометра CellRiver в мониторинге ВИЧ-инфекции</p> <p>Дьячкова Татьяна руководитель отдела диагностики инфекционных заболеваний компании «БиоЛайн», Санкт-Петербург</p>
12:15–12:30	Перерыв
12:30–14:00 ЗАЛ В	<p>1.В.2. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА МОНОГЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ. СЕКЦИЯ РОО «РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ»</p> <p><i>Модераторы: Щагина О.А., Рыжкова О.П.</i></p>
	<p>Щагина Ольга Анатольевна д.м.н., заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики №1, заведующий кафедрой молекулярной генетики и биоинформатики ИВиДПО, ведущий научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики ФГБНУ «МГНЦ», Москва</p> <p>Рыжкова Оксана Петровна к.м.н., начальник информационно-аналитического отдела, заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики ФГБНУ «МГНЦ», Москва</p> <p>Аннотация:</p>
12:30–12:50	<p>Геном как инструмент рутинной диагностики наследственных болезней</p> <p>Забненкова Виктория Владимировна к.м.н., врач лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики №3, руководитель Центра коллективного пользования «Геном» ФГБНУ «МГНЦ», Москва</p>
12:50–13:10	<p>Моногенные болезни? Фенотип как комбинации разных наследственных заболеваний</p> <p>Щагина Ольга Анатольевна д.м.н., заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики №1, заведующий кафедрой молекулярной генетики и биоинформатики ИВиДПО, ведущий научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики ФГБНУ «МГНЦ», Москва</p>
13:10–13:30	<p>Вторичные и случайные находки при NGS исследованиях: to be or not to be?</p> <p>Рыжкова Оксана Петровна к.м.н., начальник информационно-аналитического отдела, заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики ФГБНУ «МГНЦ», Москва</p>
13:30–13:50	<p>Пренатальная диагностика моногенных болезней</p> <p>Степанова Анна Александровна к.м.н., врач лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики №1, старший научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики ФГБНУ «МГНЦ», Москва</p>
13:50–14:00	Вопросы и ответы

14:00–14:30	Перерыв
14:30–16:00 ЗАЛ В	<p>1.В.3. ГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОСТГЕНОМНОЙ МЕДИЦИНЫ. СЕКЦИЯ РОО «МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ»</p> <p>Модераторы: Гусев О.А., Цуканов А.С., Бодунова Н.А.</p>
	<p>Гусев Олег Александрович профессор, директор научного Центра «НейроГенетика» ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Руководитель научной группы НЦ LIFT, Москва</p> <p>Цуканов Алексей Сергеевич д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», главный научный сотрудник, руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p> <p>Бодунова Наталья Александровна к.м.н., руководитель городского медико-генетического центра ДЗМ, заведующий Центром персонализированной медицины МКНЦ им. А.С. Логинова, Москва</p> <p><i>Аннотация: Геномные технологии играют немаловажную роль в постгеномной медицине, обеспечивая инструмент для разработки более эффективных методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний. С развитием фундаментальных и прикладных генетических технологий становятся доступны новые высокопроизводительные методы, значительно расширяющие современные диагностические возможности, такие, как исследования активированных клеточных каскадов, исследования одиночных клеток, получение омиксных данных. Их интеграция в клиническую практику создаёт основу для обеспечения высокого уровня и эффективности медицинской помощи</i></p>
14:30–14:45	<p>Клинико-экономическая эффективность наблюдения носителей патогенных мутаций. 8-летний опыт МКНЦ</p> <p>Бодунова Наталья Александровна к.м.н., руководитель городского медико-генетического центра ДЗМ, заведующий Центром персонализированной медицины МКНЦ им. А.С. Логинова, Москва</p>
14:45–15:00	<p>Роль полногеномного исследования в диагностике редких наследственных форм полипоза</p> <p>Цуканов Алексей Сергеевич д.м.н., председатель РОО «Московское общество медицинских генетиков», главный внештатный сотрудник, руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:15	<p>Применение полногеномных исследований в клинической практике</p> <p>Монахова Александра Сергеевна главный специалист по медицинской генетике биомедицинского отдела ООО «Биотек кампус», Москва</p>
15:15–15:30	<p>Перспективы методов секвенирования единичных клеток и пространственной транскриптомики в диагностике онкологических заболеваний</p> <p>Волчков Павел Юрьевич руководитель лаборатории фундаментальных методов исследования Центра персонализированной медицины МКНЦ им. А.С. Логинова, Москва</p>

15:30–15:45	Транскрипция некодирующих участков генома: фундаментальная наука или основа новых диагностических подходов? Гусев Олег Александрович профессор, директор научного Центра «НейроГенетика» ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Руководитель научной группы НЦ LIFT, Москва
15:45–16:00	Сверххраня диагностика и мониторинг прогрессии онкологических заболеваний с помощью исследования цодНК Абрамов Иван Сергеевич врач-биолог Центра персонализированной медицины МКНЦ им. А.С. Логинова, Москва
16:00–16:30	Перерыв
16:30–18:00 ЗАЛ В	1.В.4. АКТУАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И ИММУНОПОСРЕДОВАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ <i>Модераторы: Просекова Е.В., Долгих Т.И.</i>
	Просекова Елена Викторовна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава России, Владивосток Долгих Татьяна Ивановна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины Пензенского института усовершенствования врачей – филиала ФГБУ ДПО «РМАНПО», Пенза <i>Аннотация: Освоение новых теоретических знаний для внедрения в работу специалистов клинической лабораторной диагностики, специалистов первичного звена медицинской помощи, врачей аллергологов-иммунологов доказательных и информативных методов лабораторной диагностики, лабораторного мониторинга биомаркеров эффективности терапии иммуноопосредованных и аллергических заболеваний в соответствии с клиническими рекомендациями, одобренными ФЛМ и утвержденными Министерством Здравоохранения Российской Федерации. По итогам участия слушатели смогут расширить знания и компетенции по спектру, информативности/значимости лабораторных методов исследований патогенетических механизмов аллергических и иммуноопосредованных заболеваний, лабораторных методов оценки IgE опосредованного воспаления при пищевой и лекарственной аллергии, протоколам лабораторной диагностики и мониторинга иммунного и аутоиммунного воспаления, лабораторным диагностическим критериям и алгоритмам мониторинга эффективности терапии.</i>
16:30–16:50	Особенности лабораторной диагностики пищевой и лекарственной непереносимости Просекова Елена Викторовна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава России, Владивосток
16:50–17:10	Лабораторная диагностика и биомаркеры иммуноопосредованных заболеваний Долгополов Максим Сергеевич к.м.н., доцент кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, Владивосток

17:10–17:30	<p>Взаимосвязь экспрессии интерферон-стимулированных генов с лабораторными и клиническими показателями у пациентов с системной красной волчанкой</p> <p><u>Авдеева А.С., Горбунова Ю.Н., Четина Е.В., Панафидина Т.А., Попкова Т.В., Москва</u></p> <p>Авдеева Анастасия Сергеевна д.м.н., заведующий лабораторией ФГБНУ Научно-исследовательский институт ревматологии им В.А. Насоновой, Москва</p>
17:30–17:50	<p>Естественная цитотоксическая активность НК-клеток при герпесвирусных инфекциях</p> <p><u>Калашникова А.А., Филиппова Ю.Н., Давыдова Н.И., Санкт-Петербург</u></p> <p>Калашникова Анастасия Андреевна к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ ВЦЭРМ им А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</p>
17:50–18:00	Вопросы и ответы
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
D	ЗАЛ D / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
	IX ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
11:00–12:30 ЗАЛ D	<p>1.D.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «SIEMENS HEALTHINEERS» НОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ КОМПАНИИ СИМЕНС ЗДРАВООХРАНЕНИЕ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Мошкин А.В.</i></p>
	<p>Мошкин Алексей Владимирович к.м.н., эксперт по менеджменту качества лабораторной диагностики, Москва</p> <p><i>Аннотация: в рамках сателлита будут затронуты важнейшие аспекты, способствующие развитию лабораторной службы в ближайшем будущем: качество, надежность, достоверность результатов лабораторных исследований и инструменты, помогающие лабораториям эффективно выстраивать ежедневные рутинные процессы.</i></p> <p><i>Будут рассмотрены важнейшие вопросы алергодиагностики: проблематика аллергии, методы обследования, действующие клинические рекомендации, эффективность современных тест-систем.</i></p> <p><i>Кроме того, ввиду особого внимания и поддержки Правительства России репродуктивной медицины в рамках проекта «Семья», получат освещение актуальные вопросы и современные решения для пренатального скрининга.</i></p>
11:00–11:20	<p>Важнейшие вопросы алергодиагностики: взгляд клинициста</p> <p>Ненашева Наталья Михайловна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической алергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:20–11:40	<p>Алергодиагностика на практике: опыт лаборатории клиники «Кивач»</p> <p>Сузень Юлия Николаевна руководитель клиничко-диагностической лаборатории клиники «Кивач», Петрозаводск</p>

11:40–12:00	<p>Пренатальный скрининг. Принципы и современные решения в России</p> <p>Калашникова Елена Александровна к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член Правления национального общества пренатальной медицины, Москва</p>
12:00–12:20	<p>Пренатальный скрининг на практике: опыт лаборатории</p> <p><i>Докладчик: уточняется</i></p>
12:20–12:30	Вопросы и ответы
12:30–12:45	<i>Перерыв</i>
12:45–14:15 ЗАЛ D	<p>1.D.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДИАКОН» АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ В МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Цибин А.Н.</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><i>Аннотация: Секция посвящена ключевым аспектам организации деятельности медицинской лаборатории в области управления и контроля качества лабораторных исследований. В рамках докладов будут рассмотрены вопросы взаимодействия медицинских и производственных процессов в работе лабораторий, валидации и верификации аналитических систем, а также принципы построения системы управления качеством лабораторных исследований. Особое внимание будет уделено новому отечественному продукту — мультипараметрическим контрольным материалам для клинической химии, а также результатам их аттестации и апробации в практических лабораториях. Представленные темы будут интересны сотрудникам медицинских лабораторий и научных организаций, организаторам здравоохранения, а также специалистам смежных отраслей.</i></p>
12:45–13:15	<p>Принципы управления медицинской лабораторией</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>
13:15–13:45	<p>Валидация и верификация аналитических систем для клинических лабораторных исследований</p> <p>Цибина Светлана Михайловна научный сотрудник Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ЦВ и ДПО ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», Москва</p>
13:45–14:05	<p>Мультипараметровые контрольные материалы для клинической химии. Аналитические характеристики, аттестация и апробация в практических лабораториях</p> <p><i>Лебедева А.С., Сафонова А.Н., Москва</i></p>

	Лебедева Анастасия Сергеевна директор департамента клинической химии АО «ДИАКОН», Москва
14:05–14:15	Подведение итогов. Ответы на вопросы
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ D	1.D.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДИАКОН» НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ПО СТАРТАПАМ <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
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–17:00 ЗАЛ D	1.D.4. КЛАССИКА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ОТКРЫТЫЙ УРОК <i>Модератор: Годков М.А.</i>
	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
16:15–17:00	Лабораторная медицина в ракурсе: технология – лаборант - пациент Пикалов Илья Викторович д.м.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики, главный специалист лабораторной диагностики по СФО, куратор клинико-диагностической лаборатории, лаборатории клинической иммунологии и бактериологической лаборатории, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики НГМУ, Новосибирск <i>Аннотация: В докладе будет представлена оценка путей развития лабораторной медицины с различных точек зрения: практикующего врача, преподавателя, организатора здравоохранения. Докладчик попытается ответить на вопрос - возможно ли достигнуть цели гармонизации лабораторных исследований.</i>

17:00–17:15	Перерыв
17:15–18:00 ЗАЛ D	1.D.5. КЛАССИКА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ОТКРЫТЫЙ УРОК Модератор: Годков М.А.
	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
17:15–18:00	Эффективное взаимодействие врачей КЛД и клиницистов – важнейший двигатель прогресса в современной медицине Островский Олег Владимирович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фундаментальной и клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по КЛД ЮФО, Волгоград <i>Аннотация: В лекции планируется рассмотреть факторы, которые привели к изменению роли врачей клинической лабораторной диагностики в лечебном процессе в историческом аспекте. Именно врачи совершили основополагающие открытия в биологии. Однако с развитием биологии и химии в 20-21 веке происходит все большая дивергенция лабораторной аналитики и клинической диагностики, что, очевидно, требует определенной перестройки как организации работы в лаборатории, так и процесса подготовки кадров. Одновременно возрастает роль производителей тестов для диагностики in vitro. Успехи лабораторной аналитики и появление высокочувствительных тестов все чаще приводят к прогрессу в диагностике заболеваний и, по сути, являются драйверами развития современной лабораторной медицины. Увеличение чувствительности и воспроизводимости тестов, внедрение в практику целых биотехнологий, ускорение получения результатов исследования приводят к увеличению стоимости лечения болезни, что требует разработки методик клинико-экономического анализа и, в конечном итоге, инновационной бизнес-модели внедрения новых диагностических тестов.</i>
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
Е	ЗАЛ Е / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
11:00–12:00 ЗАЛ Е	1.E.1. ЧТО НАС ЖДЕТ? СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЕЕ ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ. СЕКЦИЯ ФБУН ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА Модераторы: Акимкин В.Г., Тутельян А.В., Трегуб П.П.
	Акимкин Василий Геннадьевич директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, Москва Тутельян Алексей Викторович академик РАН, д.м.н., заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва Трегуб Павел Павлович д.м.н., профессор, руководитель производственного комплекса по лабораторной диагностике ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва

	<p><i>Аннотация: Секция посвящена самым актуальным вопросам молекулярно-генетической диагностики, новым тестам АмплиСенс на инфекции за 60 минут, организации геномного надзора за клиническими штаммами и технологическим инновациям.</i></p> <p><i>Ведущие ученые ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора поделятся информацией про:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>внедрение в практику инновационных методов тестирования: быстрых тестов за 60 минут (изотермическая амплификация - метод LAMP), геномного редактирования и полногеномного секвенирования.</i> <i>особенности молекулярной диагностики ВИЧ-инфекции;</i> <i>расшифровку этиологии респираторных инфекций с применением ПЦР-РВ.</i> <i>организацию геномного надзора за ESCAPE-патогенами;</i> <i>обеспечение системного мониторинга за антибиотикорезистентными штаммами. Проведение ретроспективного и оперативного анализа развития устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам;</i> <i>прогнозирование эпидемиологической ситуации и разработка эффективных мер по ее контролю.</i> <p><i>Особый акцент в выступлениях будет сделан на технологическом векторе и цифровой трансформации молекулярной диагностики.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Представление 3 программных продуктов, разработанных специалистами Института, для анализа временной динамики геновариантов микроорганизмов на территории Российской Федерации.</i> <i>Автоматизация процессов ПЦР- лаборатории с программным обеспечением ARTS (уникальная разработка ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора).</i> <i>Новые технологии для быстрой и качественной видовой идентификации микроорганизмов и выявления маркеров резистентности непосредственно в отобранных пробах биологического материала.</i>
11:00–11:10	<p>VGARus – Платформа агрегирования результатов расшифровок генома возбудителей инфекционных болезней: возможности и перспективы развития</p> <p>Хафизов Камиль Фаридович к.б.н., заведующий лабораторией геномных исследований ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
11:10–11:20	<p>Диагностика инфекционных болезней с помощью быстрых тестов на основе LAMP</p> <p>Петров Вадим Викторович руководитель научной группы разработки новых молекулярно-биологических технологий ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
11:20–11:30	<p>Комплексный подход к определению этиологии инфекций верхних и нижних дыхательных путей с применением ПЦР-РВ</p> <p>Яцышина Светлана Борисовна к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
11:30–11:40	<p>Возможности молекулярной диагностики при ВИЧ-инфекции</p> <p>Киреев Дмитрий Евгеньевич к.б.н., заведующий лабораторией диагностики и молекулярной эпидемиологии ВИЧ-инфекции ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
11:40–11:50	<p>Опыт внедрения программного модуля ARTS в централизованной ПЦР-лаборатории</p> <p>Трегуб Павел Павлович д.м.н., профессор, руководитель производственного комплекса по лабораторной диагностике ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>

11:50–12:00	<p>Геномный надзор за клиническими штаммами микроорганизмов: ключевое звено системы безопасности оказания медицинской помощи</p> <p>Тутельян Алексей Викторович академик РАН, д.м.н., заведующий лабораторией инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
12:00–12:30	Перерыв
12:30–14:00 ЗАЛ Е	<p>1.Е.2. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</p> <p>Модераторы: Бобкова М.Р., Сайдакова Е.В.</p>
	<p>Бобкова Марина Ридовна д.б.н., главный специалист лаборатории биологии лентивирусов НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, Москва</p> <p>Сайдакова Евгения Владимировна д.б.н., заведующий лабораторией молекулярной иммунологии «ИЭГМ УрО РАН», Пермь</p> <p><i>Аннотация: В докладе Евгении Владимировны Сайдаковой будут представлены актуальные данные о метаболическом профиле CD4+ Т-лимфоцитов у ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих АРТ. Будут продемонстрированы различия в потреблении метаболических субстратов, а также активности ключевых метаболических путей между пациентами с неэффективным и стандартным восстановлением иммунитета на фоне лечения.</i></p> <p><i>В докладе Василия Иосифовича Шахгильдяна будет показано диагностическое значение (показатели клинической чувствительности и специфичности) качественного и количественного определения ДНК различных герпесвирусов в образцах крови, респираторных материалов, СМЖ у больных ВИЧ-инфекцией с поражением легких и ЦНС.</i></p> <p><i>В докладе Артема Александровича Залесских будут представлены лабораторные аспекты концентрирования и детекции вирусов в пробах воды, отбираемых из природных и искусственных источников, для решения задач эпидемиологического надзора и контроля энтеральных гепатитов.</i></p> <p><i>Новые запросы в диагностике и мониторинге эффективности лечения ВИЧ-инфекции найдут отражение в докладе Кристины Либонь. В докладе обсуждается необходимость использования ПЦР для оптимизации сроков диагностики острой стадии ВИЧ инфекции, при дискордантных результатах иммуно-серологических исследований. Также в докладе представлен опыт исследования сыворотки крови методом ПЦР для обнаружения РНК ВИЧ.</i></p> <p><i>В докладе Алексея Игоревича Ермакова будут представлены собственные данные по эпизодам виремии низкого уровня в когорте людей, длительно получающих комбинированную антиретровирусную терапию. Также будут освещены возможные причины данного феномена, его клиническая значимость и меры по снижению рисков последующей неудачи терапии.</i></p>
12:30–12:45	<p>Дисрегуляция метаболизма в CD4+ Т-лимфоцитах у ВИЧ-инфицированных пациентов: связь с нарушением восстановления иммунитета при проведении антиретровирусной терапии</p> <p>Сайдакова Евгения Владимировна заведующий лабораторией молекулярной иммунологии ИЭГМ УрО РАН, Пермь</p>
12:45–13:00	<p>Диагностическая роль качественного и количественного определения ДНК герпесвирусов (ВПГ-1,2, ВВЗ, ЦМВ, ВЭБ, ВГЧ-6 А/В) в биологических материалах больных ВИЧ-инфекцией</p> <p><u>Шахгильдян В.И., Домонова Э.А., Ядрихинская М.С., Москва</u></p>

	<p>Шахгильдян Василий Иосифович к.м.н., старший научный сотрудник СНИО ПБ СПИД ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</p>
13:00–13:15	<p>Вирусологический мониторинг объектов окружающей среды в системе эпидемиологического надзора за энтеральными вирусными гепатитами <u>Залесских А.А., Полянина А.В., Нижний Новгород</u></p> <p>Залесских Артем Александрович к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии вирусных гепатитов ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород</p>
13:15–13:30	<p>Опыт использования молекулярно-биологических методов исследования в референс-отделе клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ Московской области ЦПБ СПИД за 2024 год <u>Романовская О.А., Либонь К., Московская область</u></p> <p>Либонь Кристина врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ Московской области ЦПБ СПИД, Котельники, Московская область</p>
13:30–13:45	<p>Неподавляемая вирусная нагрузка на фоне длительной АРВТ: задача для клинициста и лаборатории</p> <p>Ермаков Алексей Игоревич заведующий клинико-диагностической лабораторией «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями», Санкт-Петербург</p>
13:45–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ Е	<p>1.Е.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ВЕКТОР БЕСТ» КОПРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ, ИНФЕКЦИОННЫХ, ОНКОЛОГИЧЕСКИХ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ <u>/Не входит в программу для НМО/</u></p> <p><i>Модераторы: Аглетдинов Э.Ф., Козлов С.С.</i></p>
	<p>Аглетдинов Эдуард Феликсович д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p> <p>Козлов Сергей Сергеевич д.м.н., профессор, профессор кафедры и клиники инфекционных болезней с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: Пищеварительная система является наиболее открытой физиологической системой, непрерывно взаимодействует с окружающей средой и находится в тесной и сложно организованной интегративной взаимосвязи со всеми компонентами целостного организма, внося жизнеобеспечивающий вклад в обеспечение гомеостаза в целом.</i></p> <p><i>Неудивительно, что заболевания ЖКТ занимают высокие ранговые места в общей структуре заболеваемости, среди которых наиболее сложными остаются вопросы этиологической диагностики паразитарных и инфекционных болезней. Отдельного</i></p>

	<p>внимания заслуживает ранняя диагностика онкологической патологии и воспалительных заболеваний ЖКТ.</p> <p>Несмотря на неинвазивность и простоту получения биоматериала, именно этот аспект является существенным ограничивающим фактором развития копродиагностики.</p> <p>На нашем семинаре мы рассмотрим новые возможности и автоматизированные решения для копрологических исследований в КДЛ.</p>
14:30–14:50	<p>Особенности лабораторной диагностики паразитарных болезней.</p> <p>Козлов Сергей Сергеевич д.м.н., профессор, профессор кафедры и клиники инфекционных болезней с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, Санкт-Петербург</p>
14:50–15:10	<p>Особенности пробоподготовки при диагностике паразитозов ЖКТ методом ПЦР</p> <p>Хворостова Юлия Викторовна к.б.н., научный сотрудник Лаборатории АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
15:10–15:30	<p>Автоматическая станция FA 280 для анализа кала человека. Микроскопия. Экспресс-диагностика патологии ЖКТ</p> <p>Хвостова Екатерина Петровна к.б.н., начальник лаборатории иммунохроматографического анализа НИИ СД АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
15:30–15:45	<p>Новые возможности комплексного исследования кала в клинической практике и организации противоэпидемических мероприятий</p> <p>Аглетдинов Эдуард Феликсович д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
15:45–16:00	<p>Разбор клинических случаев</p> <p>Аглетдинов Эдуард Феликсович д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p> <p>Козлов Сергей Сергеевич д.м.н., профессор, профессор кафедры и клиники инфекционных болезней с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ, Санкт-Петербург</p>
16:00–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ Е	<p>1.Е.4. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ: АВТОМАТИЗАЦИЯ, ИНТЕГРАЦИЯ И АНАЛИТИКА</p> <p><i>Модераторы: Серeda А.П., Захарова Л.Р.</i></p>
	<p>Серeda Андрей Петрович д.м.н., профессор, заместитель директора департамента экономики и цифровой трансформации Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Москва</p> <p>Захарова Людмила Рустамовна генеральный директор ООО «Лаборатория «Акросс-Инжиниринг», Москва</p>

	<p><i>Аннотация: Стратегии, формирующие цифровую трансформацию лабораторной медицины, направлены на повышение производительности и эффективности медицинских лабораторий, а также вносят вклад в удовлетворенность пациентов медицинской помощью. Наряду с преимуществами информационных решений остаются и вызовы, обусловленные проблемами при интеграции различных информационных решений и электронных ресурсов, возрастанием требований к хранению медицинских исследований. Секция станет площадкой для профессионального диалога с обменом существующими практиками и поиска решений, направленных на повышение эффективности использования ресурсов отрасли.</i></p>
16:30–16:45	<p>Цифровая трансформация в текущих реалиях Середа Андрей Петрович д.м.н., профессор, заместитель директора департамента экономики и цифровой трансформации Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Москва</p>
16:45–17:00	<p>Интероперабельность в здравоохранении: проблемы и перспективы Андрейчук Юрий Владимирович генеральный директор ООО «НПФ «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург</p>
17:00–17:10	<p>Эффективность использования информационной системы – промежуточные итоги пятилетки <u>Калина А.С., Матулис Г.И., Брест, Республика Беларусь</u> Калина Анна Сергеевна заведующий отделением клинической лабораторной диагностики Брестской областной клинической больницы, Брест, Республика Беларусь</p>
17:10–17:20	<p>Успешный опыт цифровизации крупного региона с интеграционной моделью подключения лабораторных систем. Организационные решения в условиях мегаполиса. Переход на единую лабораторную информационную систему Архипов Алексей Алексеевич начальник управления цифрового развития здравоохранения СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр», Санкт-Петербург</p>
17:20–17:30	<p>Новые возможности для удаленных регионов Мартынов Кирилл Константинович директор ОГКУЗ «МИАЦ Белгородской области», Белгород</p>
17:30–17:40	<p>Экономическая эффективность информационного решения для микробиологических лабораторий <u>Кузьменков А.Ю., Виноградова А.Г., Смоленск, Гулятьева Н.А., Свято О.П., Москва</u> Кузьменков Алексей Юрьевич д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам НИИ антимикробной химиотерапии, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>

17:40–17:50	<p>Междисциплинарный подход цифрового взаимодействия на примере Республиканского медико-генетического центра</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>
17:50–18:00	<p>«Прикроватная диагностика» в медицинской информационной системе стационара: проблемы и перспективы</p> <p>Трегубов Игорь Юрьевич заведующий лабораторией экстренной диагностики ФГБУ ВЦЭРЦ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</p>
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
О	ЗАЛ О / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
11:00–12:00 ЗАЛ О	<p>1.О.1. СЕМИНАР «ФСВОК» ФОКУС НА СТАНДАРТИЗАЦИЮ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Долгих Т.И., Тарасенко О.А.</i></p>
	<p>Долгих Татьяна Ивановна д.м.н., профессор, ведущий эксперт и директор Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ- филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, 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><i>Аннотация: В рамках секции будут представлены современные требования к стандартизации и обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности, что закреплено в нормативных документах и является неотъемлемой частью работы любой лаборатории. Как развивается российская система внешней оценки качества на основе межлабораторных сличений? Как реализовать требования национальных стандартов в условиях цифровой трансформации, каковы показатели качества, как оценить риски, какие подводные камни встречаются на пути, что должны знать заведующие лабораториями? Менеджмент риска на практике – делимся опытом.</i></p>
11:00–11:15	<p>Клинические рекомендации и качество лабораторных исследований</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>
11:15–11:30	<p>Новые национальные стандарты в обеспечении качества</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, Председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской</p>

	паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва
11:30–11:45	Межлабораторные сличения в системе обеспечения качества. Внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности в условиях цифровизации Долгих Татьяна Ивановна д.м.н., профессор, ведущий эксперт и директор Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ- филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:45–12:00	Менеджмент риска Шубина Юлия Федоровна к.м.н., доцент, кафедра клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва
12:00–12:15	<i>Перерыв</i>
12:15–13:45 ЗАЛО	1.0.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «СОЛТ» ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОНКОСКРИНИНГЕ: СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА <i>/Не входит в программу для НМО/ Модераторы: Кирилова Е.М., Костенко Н.В.</i>
	Кирилова Екатерина Михайловна к.б.н., врач КЛД высшей квалификационной категории, заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», главный внештатный специалист Министерства Здравоохранения Воронежской области по клинической лабораторной диагностике, Воронеж Костенко Николай Владимирович д.м.н., проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, главный внештатный колопроктолог Южного Федерального Округа (ЮФО), Астрахань <i>Аннотация: В эпоху стремительного развития медицинских технологий ранняя диагностика онкологических заболеваний приобретает критическое значение для сохранения жизни и здоровья пациентов. Внедрение инновационных решений в скрининговые программы становится ключевым фактором повышения эффективности выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях. Основная цель секции — создание профессиональной площадки для обсуждения передовых методов диагностики, стандартизации процессов и оптимизации стратегий скрининговых программ. Особое внимание будет уделено вопросам совершенствования методов ранней диагностики и повышения показателей выживаемости пациентов. Эксперты рассмотрят актуальные клинические случаи, поделятся опытом преодоления существующих барьеров и обсудят перспективы развития скрининговых программ. Междисциплинарный формат секции обеспечит конструктивный диалог между специалистами различных направлений. Практическая значимость мероприятия заключается в формировании единого профессионального пространства для обмена опытом, выработки стандартов диагностики и внедрения инновационных технологий в клиническую практику.</i>

12:15-12:35	<p>Диспансеризация: организация централизованных скринингов рака шейки матки (жидкостная цитология) и колоректального рака на примере Тверского региона</p> <p>Бондаренко Дмитрий Владимирович заведующий организационно-методическим отделом ГБУЗ «Центр им. В.П. Аваева», Тверь</p>
12:35-12:55	<p>Региональный вектор развития онкоскрининга: инновационные стратегии</p> <p>Костенко Николай Владимирович д.м.н., проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, главный внештатный колопроктолог Южного Федерального округа (ЮФО), Астрахань</p>
12:55-13:15	<p>Сложности диагностики high-grade поражений плоского эпителия шейки матки в цитологии. Как избежать ложноотрицательных результатов.</p> <p>Куприна Ирина Дмитриевна врач клинической лабораторной диагностики (цитопатолог), Национальный центр клинической морфологической диагностики, Санкт-Петербург</p>
13:15-13:35	<p>Стандартизация проточной цитометрии: вызовы и решения для российской лабораторной практики</p> <p>Чурюмова Юлия Александровна к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:35-13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:15	<i>Перерыв</i>
14:15–15:45 ЗАЛО	<p>1.0.5. СИДЕРОБЛАСТНЫЕ АНЕМИИ: НАШ ПУТЬ ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ</p> <p><i>Модераторы: Кохно А.В., Двирнык В.Н.</i></p>
	<p>Кохно Алина Владимировна к.м.н., руководитель клинко-диагностического отдела ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Двирнык Валентина Николаевна к.м.н., заместитель главного врача по лабораторной работе – заведующий централизованной клинко-диагностической лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Цель секции – представить значимость комплексной лабораторной диагностики в клинической практике для верификации сидеробластных анемий. Нарушение утилизации железа эритрокариоцитами с отложением гранул гемосидерина в виде кольца является патогномоничным признаком сидеробластных анемий. Неотъемлемой частью диагностики этого вида анемий является цитоморфологический анализ аспирата костного мозга с проведением цитохимической реакции по Перлсу. Выявить кольцевые сидеробласты возможно только при цитохимической диагностике, которую проводят лишь в половине лабораторий, осуществляющих диагностику заболеваний гематологического профиля в Российской Федерации. Будет подробно изложена базовая цитологическая и цитохимическая диагностика сидеробластных анемий. Особое внимание будет уделено современной молекулярно-генетической диагностике клональных сидеробластных анемий при миелодиспластическом синдроме, миелодиспластическом / миелопролиферативном заболевании и врожденных сидеробластных анемий. В</i></p>

	<i>заключение будут продемонстрированы клинические случаи различных по патогенезу анемий, сопровождающихся наличием кольцевых сидеробластов в костном мозге.</i>
14:15–14:30	<p>Кольцевые сидеробласты – клиническое значение</p> <p>Кохно Алина Владимировна к.м.н., руководитель клинико-диагностического отдела ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
14:30–14:45	<p>Современные принципы лабораторной диагностики сидеробластных анемий</p> <p>Двирнык Валентина Николаевна к.м.н., заместитель главного врача по лабораторной работе – заведующий централизованной клинико-диагностической лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
14:45–15:00	<p>Принципы молекулярно-генетической диагностики приобретенных клональных анемий с кольцевыми сидеробластами</p> <p>Бидерман Белла Вениаминовна к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной гематологии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:15	<p>Молекулярно-генетические аспекты диагностики врожденных сидеробластных анемий</p> <p>Пшеничникова Олеся Сергеевна к.б.н., заведующий лабораторией геномной инженерии ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
15:15–15:35	<p>Клинические случаи сидеробластных анемий</p> <p>Кохно Алина Владимировна к.м.н., руководитель клинико-диагностического отдела ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
15:35–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–18:00 ЗАЛ О	<p>1.0.4. ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p><i>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К., Сергеева Н.С.</i></p>
	<p>Кушлинский Николай Евгеньевич д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p> <p>Боженко Владимир Константинович д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной биологии ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Сергеева Наталья Сергеевна д.б.н., профессор, заведующий лабораторией МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация:</p>

16:00–16:15	<p>Клиническое значение сывороточных галектинов 1, 3, 4, 7, 9 у больных почечно-клеточным раком</p> <p>Басов Арсений Геннадьевич заместитель главного врача по медицинской части консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
16:15–16:30	<p>Анализ циркулирующей опухолевой ДНК у больных тройным негативным раком молочной железы в ходе первичного лечения</p> <p>Заварыкина Татьяна Михайловна к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУН Института биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва</p>
16:30–16:45	<p>Снижение концентрации ароматических микробных метаболитов как отражение дисфункции микробиоты у онкологических больных</p> <p>Гецина Мария Львовна к.х.н., старший научный сотрудник ФГБУН «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Минобрнауки РФ, Москва</p>
16:45–17:00	<p>Признаки активности ферментов метаболизма стероидов по данным газовой хромато-масс-спектрометрии у больных с различными формами синдрома Кушинга</p> <p>Великанова Людмила Иосифовна д.б.н., профессор ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:00–17:15	<p>Сывороточный KIM-1 в диагностике почечно-клеточного рака</p> <p>Скибо Ирина Ивановна врач клинической лабораторной диагностики ООО «ИНВИТРО СПб», ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФБГУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», директор по лабораторной медицине ГК «Ташир МЕДИКА», Санкт-Петербург</p>
17:15–17:30	<p>Эпигенетическая регуляция днРНК, вовлеченных в ЭМТ и сигнальные пути при раке яичников</p> <p>Лукина Светлана Сергеевна к.б.н., научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», Москва</p>
17:30–17:45	<p>Глиофибрилярный кислый протеин в диагностике первичных и метастатических опухолей головного мозга</p> <p>Клейменова Ольга Николаевна Регалии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
17:45–18:00	<p>Координированная экспрессия микроРНК, вовлеченных в общие биологические процессы и сигнальные пути при раке молочной железы</p> <p>Пронина Ирина Валерьевна к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля» РАН, Москва</p>
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

L	ЗАЛ L / 1-Й ЭТАЖ /
11:00–12:30 ЗАЛ L	1.L.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «WEST MEDICA» ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА VISION – РАЗНЫЕ ТОЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МИКРОСКОПИИ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Показаньев Д.Н.</i>
	Показаньев Дмитрий Николаевич врач, руководитель отдела маркетинга, рекламы и коммуникаций ООО «Медика Продакт», Москва <i>Аннотация: Современная лаборатория может по праву считаться таковой, только будучи цифровой лабораторией. Компания Медика Продакт, являясь разработчиком оборудования для автоматической цифровой микроскопии, спешит представить результаты практического применения цифровых технологий продукции Vision в деятельности реальных лабораторий, а также поделиться актуальными новостями о развитии всей экосистемы.</i>
11:00–11:05	Приветственное слово модератора
11:05–11:15	West Medica: Вектор развития цифровой экосистемы Vision Показаньев Д.Н., Москва, Фалков Б.Ф., Пермь Показаньев Дмитрий Николаевич врач, руководитель отдела маркетинга, рекламы и коммуникаций ООО «Медика Продакт», Москва Фалков Борис Фимович руководитель отдела разработок ООО «Медика Продакт», Пермь
11:15–11:30	Обоснованность применения технологий искусственного интеллекта в скрининге рака шейки матки. Очевидные и неочевидные выгоды Баяндина Наталья Николаевна врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, сертифицированный специалист ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой» Управление делами Президента РФ, Москва
11:30–11:50	Итоги работы централизованного скрининга на рак шейки матки в Пермском крае с использованием цифровых технологий Vision Каримова Нина Вячеславовна заместитель генерального директора ГК «Лайт» направления ЦКДЛ, Пермь
11:50–12:05	Комплексная автоматизация. Общий анализ крови в практике огромной централизованной лаборатории. От автоматической пробоподготовки до цифрового мазка Казначеева Евгения Игоревна заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «ИНВИТРО-Москва», врач клинической лабораторной диагностики ООО «Инвитро», Москва

12:05–12:20	<p>Алгоритм исследования пунктатов костного мозга (миелограмма) с использованием системы автоматической цифровой микроскопии Vision Bone Marrow</p> <p>Плясунова Светлана Александровна к.м.н., заведующий клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>
12:20–12:30	Вопросы и ответы
12:30–12:45	<i>Перерыв</i>
12:45–14:15 ЗАЛ L	<p>1.1.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «РОШ ДИАГНОСТИКА РУС» ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ИННОВАЦИИ: ЦЕННОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА ИЛИ СИСТЕМЫ?</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Гольдберг А.С.</i></p>
	<p>Гольдберг Аркадий Станиславович к.м.н., заведующий кафедрой экономики и права в здравоохранении ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, директор Российского Диагностического Саммита, заместитель председателя комитета ТПП по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности, Москва</p> <p><i>Аннотация: в рамках секции будут проанализированы примеры успешного внедрения организационных инноваций, а также обсуждены барьеры на пути их распространения, включая регуляторные ограничения, организационную инертность, необходимость изменения корпоративной культуры и потребность в стратегическом лидерстве. Особое внимание будет уделено тому, как новые подходы способствуют не только улучшению клинических исходов и повышению качества жизни пациентов, но и оптимизации расходов, повышению производительности и устойчивости системы здравоохранения в долгосрочной перспективе.</i></p>
12:45–13:05	<p>Лабораторная диагностика без лишних шагов - инновации для пациентов</p> <p>Андрейчук Юрий Владимирович генеральный директор ООО «НПФ «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург</p>
13:05–13:25	<p>От вызовов к возможностям: цифровизация и оптимизация работы современной патоморфологической лаборатории</p> <p>Силкина Тамара Александровна директор по лабораторным технологиям ООО «Лаборатория Гемотест», Москва</p>
13:25–13:45	<p>Опыт внедрения комплексного геномного профилирования как инновационного подхода диагностики в клиническую практику на базе НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина: пути развития и перспективы</p> <p>Лактионов Константин Константинович д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3, врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой онкологии и лучевой терапии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>

13:45–14:05	Ценностные проекты лабораторной диагностики: от идеи к действию 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
14:05–14:15	Вопросы и ответы
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ L	1.L.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «РАПИД БИО» КЛИНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В РУТИННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРАКТИКЕ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Галкин Д.С., Покацкий С.В.</i>
	Галкин Дмитрий Сергеевич директор департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Министерства промышленности и торговли РФ, Москва Покацкий Семен Вячеславович сооснователь компании ООО «Рапид Био», Москва <i>Аннотация: Круглый стол посвящён междисциплинарному обсуждению вопросов обеспечения оперативности принятия клинических решений за счёт внедрения исследований по месту нахождения пациентов (ИМНП) при сохранении высокого качества лабораторных исследований.</i> <i>Международная и отечественная практики показывают, что ИМНП наиболее эффективны при оказании экстренной медицинской помощи — в том числе в отделениях реанимации и скорой помощи, при оказании первичной медико-санитарной помощи, мониторинге хронических заболеваний, а также для самотестирования в домашних условиях.</i> <i>В рамках круглого стола будут рассмотрены:</i> <ul style="list-style-type: none">• Вопросы применения ИМНП в рутинной медицинской практике;• Клинические рекомендации и возможности расширения применения исследований по месту нахождения пациента;• Текущая нормативная база, регулирующая применение ИМНП;• Вопросы регистрации и применения медицинских изделий для диагностики, предназначенных для «непрофессионального применения» медицинскими работниками, пациентами и лицами, ухаживающими за ними;• Методическое сопровождение экспресс-тестов;• Успешные кейсы использования отечественных решений для ИМНП;• Предложения по совершенствованию нормативной базы и расширению применения ИМНП. <i>Отдельным блоком будет рассмотрена роль экспресс-тестирования в условиях цифровой трансформации здравоохранения — как части комплексных клиничко-диагностических процессов, направленных на повышение доступности и качества медицинской помощи.</i>
14:30–15:00	Современные возможности реклассификации сердечно – сосудистого риска Драпкина Оксана Михайловна д.м.н., профессор, академик РАН, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, директор ФГБУ «НМЦ ТПМ» Минздрава России, Москва

15:00–15:30	<p>Нормативно-правовые и Организационные аспекты проведения исследований по месту нахождения пациентов</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна д.м.н., заместитель директора и ученый секретарь Ассоциации «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
15:30–16:30	<p>Дискуссия. Участвуют эксперты:</p> <p>Брико Николай Иванович д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</p> <p>Даниленко Дарья Михайловна к.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Дроздова Любовь Юрьевна к.м.н., главный внештатный специалист по медицинской профилактике Минздрава России, руководитель лаборатории поликлинической терапии ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России, Москва</p> <p>Зарубина Камила к.б.н., управляющий директор биологических и медицинских технологий, заместитель главного управляющего директора по приоритетным технологическим направлениям Фонд «Сколково», Москва</p> <p>Казеев Илья Владимирович к.т.н., д.фарм.н., директор ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России, Москва</p> <p>Плотникова Юлия Кимовна к.м.н., главный внештатный специалист Минздрава России по вопросам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции по Сибирскому федеральному округу, главный врач ГБУЗ «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями», Иркутск</p> <p>Полибин Роман Владимирович к.м.н., главный внештатный специалист эпидемиолог Минздрава России, заместитель директора по научной работе института общественного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</p> <p>Рачина Светлана Александровна д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, ведущий национальный представитель ВОЗ по потреблению противомикробных препаратов в странах Восточной Европы и СНГ, член подкомитета по международным делам Европейского общества клинической микробиологии и инфекционных заболеваний, Москва</p>

	<p>Фадин Дмитрий Владимирович директор по стратегическому развитию и инновациям компании «Инвитро», Москва</p> <p>Чуланов Владимир Петрович д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России, заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ НМИЦ ФПИ Минздрава России, Москва</p> <p>Место для эксперта</p> <p>Место для эксперта</p> <p>Место для эксперта</p>
,16:00-16:15	<i>Перерыв</i>
16:15-17:45 ЗАЛ I	<p>1.L.4. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «МИНДРЕЙ» РЕФЕРЕНТНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ: ЗАДАЧА ЛАБОРАТОРИИ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВРАЧА, ОПОРА В ПРИНЯТИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕШЕНИЙ <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Ройтман А.П.</i></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> <p><i>Аннотация: Важными индивидуальными последствиями для пациентов являются ошибки интерпретации результатов исследований, связанные с границами референтных интервалов (РИ). Надежные и точные РИ для лабораторных анализов являются неотъемлемой частью процесса правильной интерпретации результатов клинических лабораторных исследований. Указанные в лабораторных отчетах, РИ являются ориентиром состояния здоровья, компасом на пути ухода от гипердиагностики, ключом интерпретации результатов анализов в сравнении со значениями здоровой популяции. Оценка и применение РИ может иметь решающее значение для лабораторной медицины и клинической практики</i></p>
16:15–16:35	<p>Определение референтных интервалов hs-cTnI у здоровых добровольцев-пациентов без кардиологической патологии <i>Ройтман А.П., Бугров А.В., Маркина Н.С., Шустов В.В., Москва</i></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>
16:35–16:50	<p>Прямой метод определения референтных интервалов лабораторных биомаркеров тиреоидной функции иммунохимическим методом <i>Ройтман А.П., Бугров А.В., Ракова Н.Г., Шустов В.В., Кузнецова Т.Е., Долгов В.В., Годков М.А., Москва</i></p>

	<p>Бугров Алексей Викторович к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач КЛД высшей категории, Москва</p>
16:50–17:10	<p>Методология определения референтных интервалов основных биохимических маркеров. Опыт МНПЦЛИ ДЗМ - от концепции к решениям <u>Малков В.А., Гончарова А.В., Комаров А.Г., Вавилова Е.В., Рыбкин И.А., Боженко В.В., Москва, Санкт-Петербург</u></p> <p>Малков Владимир Александрович заместитель директора по клинико-экспертной работе ГБУЗ «ДЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
17:10–17:25	<p>Определение референтных интервалов взрослого населения Санкт-Петербурга в оценке системы гемостаза: методика расчета и их интерпретация <u>Юдина В.А., Золотарев А.Ю., Вавилова Е.В., Рыбкин И.А., Боженко В.В., Санкт-Петербург</u></p> <p>Юдина Виктория Алексеевна к.м.н., помощник директора по КЛД ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17:25–17:40	<p>Белок эпидидимиса человека HE4, новый перспективный маркер рака легкого: референтные интервалы, зависящие от возраста <u>Кармакова Т.А., Сергеева Н.С., Алентов И.И., Маршутина Н.В., Москва</u></p> <p>Кармакова Татьяна Анатольевна д.б.н., ведущий научный сотрудник отделения прогноза эффективности консервативного лечения МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>
17:40–17:45	Вопросы и ответы
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
М	ЗАЛ М /1 ЭТАЖ/
	III ФОРУМ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ: КЛАССИЧЕСКИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ»
11:00–12:00 ЗАЛ М	<p>1.М.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИОЛАЙН» ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ДОСТАВКИ ПРОБ ПАЦИЕНТОВ В ЛАБОРАТОРИЮ <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор:</p>
	<p>Модератор, регалии</p> <p><i>Аннотация:</i></p>

	<p>Системы автоматического штрихкодирования пробирок: современные решения для повышения качества лабораторных услуг</p> <p>Шейна Ирина Юрьевна ведущий специалист отдела общелабораторного оборудования ООО «БиоСистемы» Группы компаний «БиоЛайн», Санкт-Петербург</p>
	<p>Внедрение систем автоматического штрихкодирования пробирок типа Sarstedt на примере Иркутского областного центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями</p>
	<p>Автоматизация преаналитического этапа, новые возможности</p>
	<p>Опыт внедрения автоматических систем штрихкодирования пробирок</p>
	<p>Автоматизация преаналитического этапа лабораторных исследований на примере</p>
12:00-12:15	Перерыв
12:15–14:00 ЗАЛ М	<p>1.М.2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ</p> <p>Модераторы: Франк Г.А., Завалишина Л.Э.</p>
	<p>Франк Георгий Авраамович д.м.н., профессор, академик РАМН, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патологической анатомии, руководитель Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный патологоанатом Минздрава России, Москва</p> <p>Завалишина Лариса Эдуардовна д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Современные подходы к лекарственной таргетной и иммунотерапии онкологических заболеваний требуют расширения спектра сопроводительной фармакодиагностики. Первоочередной задачей контроля качества сопроводительной диагностики, проводимой Центром контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, является создание методологической основы для обеспечения высокого качества иммуногистохимических исследований с учетом появления новых лекарственных препаратов, формирование новых компетенций и создание новых методических подходов для оценки предиктивных маркеров лекарственной терапии злокачественных опухолей.</i></p> <p><i>Появление в России новых реагентов и инструментальных платформ также ужесточило требования к обязательной валидации внутрилабораторных протоколов и разработки новых подходов проведения внутреннего и внешнего контроля качества иммуногистохимических исследований. Для широкого внедрения цифровизации исследований и привлечения искусственного интеллекта к оценке результатов необходимо повышение качества лабораторных исследований в клинических морфологических исследованиях.</i></p> <p><i>В докладах будут отражены результаты контроля качества иммуногистохимических исследований и актуальные проблемы сопроводительной диагностики при лечении наиболее распространенных нозологий (рак молочной железы, рак легкого) и сложных в диагностическом аспекте сарком мягких тканей. Так же вниманию участников секции будет предложен для ознакомления опыт организации внутреннего контроля качества одной из крупнейших онкологических клиник Москвы.</i></p>

12:15–12:35	<p>Значение преаналитического этапа для проведения иммуногистохимического исследования</p> <p>Завалишина Лариса Эдуардовна д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:35–12:55	<p>Подходы к валидации иммуногистохимических исследований</p> <p>Кузнецова Ольга Александровна к.м.н., ассистент кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:55–13:15	<p>Влияние преаналитического этапа на возможности и эффективность молекулярно-генетических исследований</p> <p>Кекеева Татьяна Владимировна к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. ак. Н.П. Бочкова», Москва</p>
13:15–13:35	<p>Возможности и ограничения современных методов исследования (ICH, FISH, молекулярно-генетические методы) в диагностике сарком</p> <p>Коновалов Дмитрий Михайлович к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
13:35–13:55	<p>Организация внутреннего контроля качества в патологической анатомии</p> <p>Семенова Анна Борисовна д.м.н., заведующий центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ», Москва</p>
13:55–14:00	Вопросы и ответы
14:00-14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:15 ЗАЛ М	<p>1.М.3. ВНЕДРЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРАКТИКУ ВРАЧА ПАТОЛОГОАНАТОМА</p> <p><i>Модераторы: Артемова О.Р., Демура Т.А., Артемьева А.С.</i></p>
	<p>Артемова Олия Рашитовна заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва</p> <p>Демура Татьяна Александровна д.м.н., директор Института клинической морфологии и цифровой патологии, профессор кафедры патологической анатомии им. ак. А.И. Струкова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва</p> <p>Артемьева Анна Сергеевна к.м.н., доцент отдела учебно-методической работы, заведующий отделением, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>

	<p><i>Аннотация: Секция объединяет пионеров науки и бизнеса на стыке цифровой патологии и искусственного интеллекта, мы ожидаем открытый обмен инновационными прорывами и преобразующими идеями, способными изменить ландшафт здравоохранения РФ.</i></p> <p><i>Искусственный интеллект в патологической анатомии: очередной тренд или наша новая реальность? Насколько действительно СППВР могут оптимизировать работу врача-патологоанатома? Почему большинство нейросетей разрабатываются в области онкоморфологии? Кто может создавать датасеты и ИИ и как регулировать их использование? Какие типы нейросетей придут на смену сверхточным? Эти и другие острые вопросы обсудим с ведущими экспертами РФ в области ML-инженерии и искусственного интеллекта.</i></p>
14:30–14:45	<p>Использование алгоритмов машинного обучения для автоматизированной оценки степени злокачественности рака молочной железы</p> <p>Артемьева Анна Сергеевна к.м.н., доцент отдела учебно-методической работы, заведующий отделением, руководитель научной лаборатории морфологии опухолей КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:45–15:00	<p>Разработка модели ИИ для пространственного определения молекулярных подтипов серозного рака яичника</p> <p>Асатурова Александра Вячеславовна заведующий отделением ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p>Кобеляцкая Анастасия Андреевна старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:15	<p>Принятие систем принятия врачебных решений в патологической анатомии</p> <p>Карнаухов Николай Сергеевич д.м.н., доцент Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва, заведующий ПАО МКНЦ им. Логина, Москва</p>
15:15–15:30	<p>Первый опыт внедрения в рутинную практику нейросетевого модуля для определения злокачественности опухолей щитовидной железы</p> <p>Урсова Лилия Сергеевна д.м.н., заведующий отделом фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии им. И.И. Дедова, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Подход к клинической валидации моделей ИИ в патанатомии: вызовы и возможные решения</p> <p>Конюхова Наталья Александровна аспирант лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Москва</p>
15:45–16:00	<p>Image-to-image модели для цифровой патологии</p> <p>Файзуллин Алексей Леонидович к.м.н., заведующий лабораторией ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва</p>

16:00–16:15	<p>Создание системы поддержки принятия врачебных решений для диагностики хронических гастритов</p> <p>Пачушвили Нано Владимировна к.м.н., аналитик Института клинической морфологии и цифровой патологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
16:15-16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ М	<p>1.М.4. ПАТАНАТОМИЯ</p> <p><i>Модератор: Забозлаев Ф.Г.</i></p>
	<p>Забозлаев Федор Георгиевич д.м.н., заслуженный врач РФ, заведующий патологоанатомическим отделением ФНКЦ ФМБА России, главный внештатный специалист по патологической анатомии ФМБА России, президент Российского общества патологоанатомов, Москва</p> <p><i>Аннотация:</i></p>
	<p>Тема доклада</p> <p>Докладчик, регалии</p>
1 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
Р	ЗАЛ Р/ 1-й ЭТАЖ /
12:45–14:15 ЗАЛ Р	<p>1.Р.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИОМЕРЬЕ» К ВЕРШИНАМ ДИАГНОСТИКИ ЧЕРЕЗ ДОВЕРИЕ, НАУЧНЫЙ ПРОГРЕСС И ЗАБОТУ О ПАЦИЕНТАХ</p> <p>Вход по приглашениям <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Припутневич Т.В.</i></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, заведующий кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Института профилактической медицины</p>

	<p>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> <p><i>Аннотация: Современная лабораторная диагностика стремительно развивается, предлагая новые технологии для точного и быстрого выявления инфекций. В эпоху, когда скорость и достоверность результатов определяют тактику лечения, особенно важны инновационные решения, объединяющие передовую науку и клиническую практику. В рамках сателлитного симпозиума ведущие отраслевые эксперты представят инновационные разработки bioMérieux, направленные на преодоление ключевых вызовов современной медицины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Внедрение высокоточных экспресс-методов для сокращения сроков диагностики с дней до часов • Современные подходы к выявлению возбудителей сепсиса и антибиотикорезистентных штаммов • Персонализированный подбор терапии на основе комплексных лабораторных данных • Автоматизированные решения для стандартизации процессов и снижения ошибок и т.д. <p><i>Участники симпозиума узнают о последних достижениях в области микробиологической диагностики, включая молекулярные методы, экспресс-тестирование и интеллектуальные системы анализа. Особое внимание будет уделено практическим аспектам применения новых технологий в рутинной клинической практике и критических ситуациях.</i></p>
12:45–12:55	<p>От научных открытий – к клинической практике: анонс новейших технологий bioMérieux</p> <p>Иванчик Натали Владимировна к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории мониторинга антибиотикорезистентности ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
12:55–13:05	<p>Умная диагностика инфекций: как BioFire экономит время и спасает жизни</p> <p>Дымова Ольга Викторовна к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБНУ Российский научный центр хирургии им. Б.В. Петровского, Москва</p>
13:05–13:20	<p>Уникальные возможности miniVidas в экстренной диагностике</p> <p>Зыбина Наталья Николаевна д.б.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. 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>
13:20–13:35	<p>Западные vs. китайские технологии гемокультивирования: битва технологий на рынке диагностики. Объективное сравнение крупнейшей бактериологической лаборатории России</p> <p><u>Филиппов П.Н., Джандарова Д.Т., Москва</u></p> <p>Филиппов Павел Николаевич заведующий лабораторным центром №3 ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>

13:35–13:50	<p>«Новые» антибиотики vs новые угрозы: роль современных технологий в практике многопрофильного центра</p> <p>Угольникова Анастасия Олеговна врач-бактериолог КДЛ, младший научный сотрудник ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p>
13:50–14:00	<p>Стабильность, развитие, забота о людях: три столпа лояльности bioMerieux</p> <p>Бердникова Наталья Васильевна генеральный директор ООО «БиоМерье Рус», Москва</p>
14:00–14:15	Вопросы и ответы
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ Р	<p>1.Р.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ИНТЕРЛАБСЕРВИС» СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ИНФЕКЦИЙ И ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Толмачев С.В.</i></p>
	<p>Толмачев Сергей Владимирович директор по маркетингу ООО «ИЛС», Москва</p> <p><i>Аннотация: в рамках секции будет обсуждаться необходимость точной и своевременной диагностики социально значимых инфекций, гормональных нарушений и онкологических заболеваний, а также важность определения специфичных лабораторных показателей для эффективного лечения и профилактики. Предложены практические решения основных проблем диагностики указанных патологий, включая передовые диагностические технологии. Рассмотрено сравнение эффективности определения специфичных аналитических показателей на ИХЛА анализаторах в диагностике социально значимых инфекций, гормональных нарушений и онкологических заболеваний. Также будет представлен анонс новинок в портфеле ООО «ИЛС»</i></p>
14:30–14:50	<p>Важность гормонального скрининга. Опыт Беларуси</p> <p>Лосик Маргарита Васильевна врач клинической лабораторной диагностики, заведующая клинико-диагностической лаборатории учреждения здравоохранения «Минский клинический консультативно-диагностический центр», Минск, Республика Беларусь</p>
14:50–15:10	<p>Оценка эффективности различных тест-систем в диагностике социально значимых инфекций</p> <p><i>Хабибуллина Д.Ф., Безъязычная Н.А., Трусова Е.Г., Москва</i></p> <p>Хабибуллина Дамира Фархадовна старший специалист по КИМИ проектной группы отдела «Клинические исследования» ООО «ИНВИТРО», Москва</p>
15:10–15:30	<p>Сравнительный анализ различных тест-систем для определения лабораторных онкомаркеров HE4 и PSA</p> <p><i>Безъязычная Н.А., Хабибуллина Д.Ф., Гутова Э.Ф., Москва</i></p> <p>Безъязычная Наталья Александровна старший специалист по КИМИ проектной группы отдела «Клинические исследования» ООО «ИНВИТРО», Москва</p>

15:30–15:50	Новинки портфеля: оборудование NGS, лабораторная автоматизация, компактный масс-спектрометр Джафаров Маис Илкин Оглы руководитель направления Генетика и Масс-спектрометрия департамента маркетинга и развития ООО «ИЛС», Москва
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00 – 16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ Р	1.Р.3. КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОНТРОЛЬ ЗА ОБОРОТОМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ» <i>Модератор: Мазус А.И.</i>
	Мазус Алексей Израилевич д.м.н., главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Минздрава России и Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель МГЦ СПИД ДЗМ, Москва <i>Аннотация: в рамках данного круглого стола будут освещаться вопросы организации контроля качества медицинских изделий для диагностики ВИЧ-инфекции. Контроль качества является важной частью обеспечения безопасности и эффективности данных изделий. По результатам тестирования врачом принимаются решения о постановке диагноза, начале терапии и ее эффективности. В целях определения достоверности результатов применяется контроль качества используемых наборов реагентов. Один из способов контроля - посерийный контроль подразумевает проверку каждой произведенной серии изделий на соответствие установленным требованиям. Это позволяет выявить дефекты или несоответствия, которые могут возникнуть в процессе производства, и предотвратить попадание некачественной продукции на рынок. Так же, при поступлении набора реагентов в лабораторию необходимо использование входной контроля качества для обеспечения соответствия этих изделий установленным требованиям и стандартам безопасности, а также для поддержания качества и точности проводимых исследований.</i>
	Участники круглого стола Мазус Алексей Израилевич д.м.н., главный внештатный специалист по ВИЧ-инфекции Минздрава России и Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель МГЦ СПИД ДЗМ, Москва
	Куликова Инна Борисовна директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Минздрава России, Москва
	Иванов Игорь Владимирович д.м.н., генеральный директор ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, Москва
	Момыналиев Куват Темиргалиевич д.б.н., доцент, руководитель Научно-практического центра испытаний медицинских изделий ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, Москва
	Гущин Владимир Алексеевич д.б.н., руководитель отдела эпидемиологии, заведующий лабораторией, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской генетики ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва

	<p>Гейне Маргарита Дмитриевна врач КЛД Центральной лаборатории диагностики ВИЧ-инфекции МГЦ СПИД ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №2 ДЗМ», Москва</p>
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
R	ЗАЛ R /1 ЭТАЖ, ВЫСТАВКА/
	<p>XI ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»</p>
12:30–14:00 ЗАЛ R	<p>1.R.1. МОНИТОРИНГ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ: ЧТО НОВОГО? <i>Модераторы: Козлов Р.С., Тартаковский И.С., Сухорукова М.В.</i></p>
	<p>Козлов Роман Сергеевич д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск</p> <p>Тартаковский Игорь Семенович д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</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> <p><i>Аннотация: Секция посвящена проблемам методологии оценки чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам в Российской Федерации, регистрации и анализа получаемых результатов. В рамках лекций будут рассмотрены условия и возможности эффективного мониторинга антибиотикорезистентности на современном этапе, представлены информационные ресурсы как инструменты регистрации, стандартизации и анализа данных, обсуждены условия, необходимые для получения корректных данных, а также современные возможности для повышения качества диагностики антибиотикорезистентности в РФ.</i></p>
12:30–13:00	<p>Цифровизация в современной микробиологии: проблемы и решения</p> <p>Козлов Роман Сергеевич д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск</p>
13:00–13:25	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: status praesens</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>
13:25–13:50	<p>Оптимальные тесты для выявления антибиотикорезистентности у грамотрицательных бактерий</p> <p>Иванчик Натали Владимировна к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
13:50–14:00	Вопросы и ответы

14:00-14:30	Перерыв
14:30–15:15 ЗАЛ R	1.R.2. КЛАССИКА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. ОТКРЫТЫЙ УРОК Модератор: Годков М.А.
	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
14:30–15:15	Изменение парадигмы диагностики инфекционных заболеваний человека: от рождения до активного долголетия 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, заведующий 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 <i>Аннотация: Изменение парадигмы диагностики инфекционных заболеваний человека: от рождения до активного долголетия</i> <i>Диагностика инфекционных заболеваний постоянно развивается, переходя от традиционных методов к передовым технологиям и персонализированным подходам. Учет возрастных особенностей, иммунного статуса и сопутствующих заболеваний является ключевым фактором для точной и своевременной диагностики. Динамично развивающимся направлением в этой области является использование алгоритмов и моделей машинного обучения для анализа больших объемов данных и повышения точности диагностики. Внедрение новых технологий и интеграция клинических данных и лабораторных исследований открывают новые возможности для борьбы с инфекционными заболеваниями на протяжении всей жизни человека.</i>
15:15-15:30	Перерыв
15:30–17:30 ЗАЛ R	1.R.3. ИСКУССТВО ВИДЕТЬ НЕВИДИМОЕ Модераторы: Припутневич Т.В., Байрамова Г.Р., Савичева А.М.
	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, заведующий 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>Байрамова Гюльдана Рауфовна д.м.н., заведующий научно-поликлиническим отделением, профессор кафедры акушерства и гинекологии ДПО ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, врач – акушер-гинеколог, заслуженный врач РФ, Москва</p> <p>Савичева Алевтина Михайловна д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий отделом медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена передовым методам выявления скрытых форм инфекционных заболеваний. Рассматриваются возможности микроскопии, микробиологической и молекулярно-биологической диагностики, позволяющих «увидеть» то, что недоступно невооружённому глазу. Особое внимание — интерпретации результатов, дифференциальной диагностике и раннему выявлению патологии</i></p>
15:30–16:10	<p>Междисциплинарный диалог гинеколога с медицинским микробиологом: как не пропустить важное?</p> <p>Припутневич Т.В., Байрамова Г.Р., Москва</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, заведующий 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>
16:10–16:35	<p>Современные алгоритмы лабораторной диагностики вагинальных инфекций с разбором клинических ситуаций – тандем микроскопии и ПЦР</p> <p>Савичева Алевтина Михайловна д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий отделом медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта», заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Москва</p>
16:35–16:50	<p>Выбор врача-клинического фармаколога при диагностике инфекций в гинекологии</p> <p><u>Шабанова Н.Е., Захарова А.В., Гончарук О.Д., Москва</u></p> <p>Шабанова Наталья Евгеньевна к.м.н., доцент, заведующий отделением клинической фармакологии антимикробных и иммунобиологических препаратов института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
16:50–17:05	<p>Тень под микроскопом: раскрываем природу грибковой инфекции</p> <p><u>Исаева, Е.Л., Бембеева Б.О., Нечаева О.В., Москва</u></p>

	<p>Исаева Елена Леонидовна к.м.н., старший научный сотрудник института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
17:05–17:20	<p>Мультимиксный и микроскопический анализ нарушений кишечной микробиоты и иммунного ответа при тяжелом COVID-19</p> <p>Дусмагамбетов Марат Утеуович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии им. Ш.И. Сарбасовой НАО «Медицинский университет Астана», Астана, Республика Казахстан</p>
17:20–17:30	Дискуссия
1 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
S	ЗАЛ S /1 ЭТАЖ, ВЫСТАВКА/
12:30–14:00 ЗАЛ S	<p>1.S.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «СИСМЕКС РУС» СЕПСИС КОНЦЕПТ: РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ /Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Ведяков А.М.</i></p>
	<p>Ведяков Анатолий Михайлович к.м.н., заместитель главного врача по КЭР и ОМР ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p> <p><i>Аннотация: в рамках сателлита будет рассмотрен опыт использования моноцитарных и нейтрофильных параметров с гематологических анализаторов XN и XN-L в детской городской клинической больнице им. Н. Ф. Филатова. В течение 2020–2025 гг. в научном отделе компании Сисмекс РУС был разработан Sepsis Concept - уникальная совокупность параметров, позволяющая оценивать уровень воспаления по общему анализу крови. Это новый подход к быстрой и точной диагностике сепсиса, базирующийся на качественных изменениях субпопуляций лейкоцитов в периферической крови. Sepsis Concept от компании Systex является российской разработкой нового поколения, не имеющей аналогов в мире.</i></p>
12:30–12:45	<p>Запрос клинической медицины в новых возможностях общего анализа крови</p> <p><u>Чубарова А.И., Ведяков А.М., Москва</u></p> <p>Чубарова Антонина Игоревна д.м.н., профессор, главный врач ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p> <p>Ведяков Анатолий Михайлович к.м.н., заместитель главного врача по КЭР и ОМР ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p>
12:45–13:15	<p>Интегральные показатели активации моноцитов в диагностике инфекционно-воспалительных заболеваний</p> <p><u>Соколова Н.А., Москаленко А.А., Москва</u></p> <p>Соколова Наталья Александровна к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ИНОПР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>

	<p>Москаленко Артем Аркадьевич руководитель научных проектов по проточной цитофлуориметрии ООО «Сисмекс РУС», Москва</p>
13:15–13:30	<p>Новые гематологические маркеры воспаления в неонатологии</p> <p>Монахова Оксана Анатольевна заместитель главного врача по педиатрии и неонатологии ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», главный специалист неонатолог СЗАО города Москвы, Москва</p>
13:30–13:45	<p>Применение «Сепсис Концепт» в клинической практике</p> <p>Зильберт Елена Витальевна к.м.н., врач высшей категории, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии, врач-анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», доцент кафедры детской хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</p>
13:45–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ S	<p>1.S.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ЛИДЛАБ» ГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Луговская С.А., Федык О.В.</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 ММНКЦ им. С.П.Боткина ДЗМ, сопредседатель комитета по гематологии ФЛМ, Москва</p> <p>Федык Оксана Владимировна к.м.н., доцент кафедры, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, заведующий Клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Клиническая лабораторная гематология сегодня это прежде всего экспертная диагностика целого комплекса расширенных параметров, современные технологические решения, позволяющие своевременно выявлять критические состояния пациентов, автоматизировать рабочие процессы в лаборатории, как для рутинных тестов, так и сложных проб, требующих глубокого анализа.</i></p>
14:30–15:00	<p>Аналитические характеристики анализатора Енисей F880 по данным многопрофильной клиники</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>

15:00–15:25	Выбор оптимального метода исследования гликированного гемоглобина для пациентов с сопутствующими хроническими патологиями 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
15:25–15:50	Эритроцитарные параметры в диагностике анемий Бочкарев Петр Юрьевич заведующий отделением лабораторной диагностики, врач-гематолог ГАУЗ СО СОКБ №1, Екатеринбург
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–17:45 ЗАЛ S	1.S.3. РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ, ВОЗРАЖЕНИЯМИ И ПРЕТЕНЗИЯМИ – ОБМЕН ОПЫТОМ <i>Модератор: Тиванова Е.В.</i>
	Тиванова Елена Валерьевна руководитель направления лабораторной медицины ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва <i>Аннотация: На секции будут рассмотрены и систематизированы основные вопросы, с которыми врачи и пациенты обращаются в лаборатории. Спикеры поделятся своим опытом, на практических примерах представят алгоритмы работы с различными типами обращений, поступающих как от пациентов, так и от врачей клинических специальностей.</i>
16:15–16:35	Основные группы обращений в медицинские лаборатории и алгоритмы работы с ними <u>Тиванова Е.В.,</u> Нагина С.В., Москва Тиванова Елена Валерьевна руководитель направления лабораторной медицины ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
16:35–16:55	Структура обращений пациентов в коммерческую лабораторию на примере ООО «МОбилМед» Липатова Наталья Алексеевна к.м.н., медицинский директор ООО «МОбилМед», Москва
16:55–17:15	Организация работы с врачами клинических специальностей как механизм удовлетворенности результатами работы лаборатории Калачева Ольга Сергеевна заместитель медицинского директора по лабораторной медицине, руководитель единой клинико-диагностической лаборатории АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва

17:15–17:35	<p>Алгоритмы работы с наиболее часто поступающим обращениями. Практические примеры</p> <p>Кустова Марина Анатольевна Должность, ООО «Хромолаб», Москва</p>
17:35–17:40	Вопросы и ответы
1 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
ЛШ	ЗАЛ ЛАБШКОЛА /1 ЭТАЖ, ВЫСТАВКА/
12:30–14:00 ЗАЛ ЛШ	<p>1.ЛШ.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «АСТРА-77». БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ – ВЫСШИЙ ПРИОРИТЕТ В ТРАНСФУЗИОЛОГИИ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/</p> <p><i>Модератор: Жибурт Е.Б.</i></p>
	<p>Жибурт Евгений Борисович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Гарантии иммунологической совместимости «донор-реципиент» и максимальной безопасности в отношении гемотрансмиссивных инфекций составляют фундамент современной клинической трансфузиологии. В рамках сателлитного симпозиума при поддержке компании «АСТРА-77» будет освещена роль передовых лабораторных иммунологических технологий в обеспечении комплексной безопасности донорской крови и ее компонентов. Отечественные и зарубежные спикеры обсудят оптимальные диагностические алгоритмы, а также затронут законодательные и организационные решения, успешно реализованные в практике службы крови разных стран мира. Особенное внимание будет уделено месту колоночной агглютинации в геле и хемилюминесцентной реакции «антиген-антитело» на магнитных частицах в лабораторном обеспечении безопасности трансфузиологического пособия.</i></p>
12:30–12:50	<p>Организация иммуногематологических исследований в многопрофильном стационаре. Российский опыт</p> <p>Пашкова Ирина Анатольевна д.м.н., заведующий ОПК ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского» Минздрава Краснодарского края, профессор кафедры терапии №1 ФГБОУ ВПО «КГМУ» Минздрава России, Краснодар</p>
12:50–13:10	<p>Обеспечение и контроль безопасности переливания крови в практике провинции Хэнань</p> <p>Yang Qiankun директор отделения трансфузиологии Первой объединенной больницы Университета Чжэнчжоу (First Affiliated Hospital of Zhengzhou University), Чжэнчжоу, Хэнань, Китайская Народная Республика</p>
13:10–13:30	<p>Обеспечение инфекционной безопасности донорской крови в Республике Узбекистан</p> <p>Кучкарова Хуршида Рустамовна заведующий лабораторией по диагностике гемотрансмиссивных инфекций, Республиканский центр переливания крови, Ташкент, Республика Узбекистан</p>

13:30–13:50	Иммуногематологическая лаборатория в крупном педиатрическом стационаре как неотъемлемая часть клинической трансфизиологии Ерохова Ирина Васильевна заведующий лабораторией иммунологического типирования тканей и клеток ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва
13:50–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ ЛШ	1.ЛШ.2. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ГРАНАТ БИО ТЕХ» СОВМЕСТИМОСТЬ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ВЕНЕПУНКЦИИ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Мамонова Ю.П.</i>
	Мамонова Юлия Петровна ведущий специалист по методической поддержке ООО «Гранат Био Тех», Дубна <i>Аннотация: Одним из ключевых факторов успешной венопункции является обеспечение совместимости всех компонентов вакуумной системы для взятия венозной крови (двусторонняя игла/игла-бабочка/луер-адаптер, держатель, вакуумный контейнер). Это позволяет обеспечить качество венозной пробы и безопасность медицинского персонала и пациентов. На секции будут обсуждаться проблемы, связанные с поставками вакуумных систем в медицинские учреждения, подкрепленные наглядными примерами из практики в виде результатов анкетирования медицинских сестер, видеороликов и фотографий. Профессор Зорица Шумарок поделится опытом сербских коллег. Затем мы вместе обсудим меры по обеспечению совместимости вакуумных систем в РФ. Ждем вас на нашей секции!</i>
14:30–14:50	Отражение практического опыта медицинских сестер в освоении современных вакуумных систем Харашун Елена Адамовна член правления региональной общественной организации медицинских сестер, член президиума Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), член комитета по преаналитике ФЛМ, сопредседатель комитета по работе со средним медицинским персоналом по специальности лабораторная диагностика ФЛМ, медицинский лабораторный техник ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва
14:50–15:10	Проблемы пользователей вакуумных систем, особенности тендерных закупок Мамонова Юлия Петровна ведущий специалист по методической поддержке ООО «Гранат Био Тех», Дубна
15:10–15:30	Решение проблем совместимости вакуумных систем: международный опыт Зорица Шумарок (Zorica Šumarac) PharmD, PhD, EuSprLM, заведующий центром медицинской биохимии в Университетском клиническом центре Белграда, ассистент отдела биохимических исследований факультета фармакологии Новий Сад, член рабочей группы IFCC «Лабораторные ошибки и безопасность пациента», эксперт по контролю качества в преаналитике, Белград, Республика Сербия

15:30–15:50	<p>Решение проблем совместимости вакуумных систем в РФ</p> <p>Ковалевская Светлана Николаевна ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПб ГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, сопредседатель комитета по преаналитике ФЛМ, Санкт-Петербург</p>
15:50–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–17:45 ЗАЛ ЛШ	<p>1.ЛШ.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ» ПЦР-ДИАГНОСТИКА МИКРОБИОТЫ – ШАГ НАВСТРЕЧУ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ /Не входит в программу для НМО/ <i>Модераторы: Болдырева М.Н., Галкина И.С.</i></p>
	<p>Болдырева Маргарита Николаевна д.м.н., медицинский директор компании «ДНК-Технология», Москва</p> <p>Галкина Ирина Сергеевна к.х.н., заместитель генерального директора по стратегическому развитию компании «ДНК-Технология», Москва</p> <p><i>Аннотация: На секции рассматриваются нормативные, технологические и клинические аспекты исследования состояния микробиоты репродуктивного тракта женщин различными методами. В докладах спикеров представлены результаты научных проектов, выполненных с использованием новых тестов на основе технологии ПЦР в реальном времени. В формате диалога будут обсуждаться клинические кейсы и рекомендации по ведению пациентов.</i></p>
16:15–16:30	<p>Методы оценки женской микробиоты: нормативная база, теория, практика</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, заведующий 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>
16:30–16:45	<p>Диагностика вагинальной микробиоты: клинические аспекты</p> <p>Кира Евгений Федорович д.м.н., профессор, академик РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Медицинской Академии АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</p>
16:45–17:00	<p>Состояние микробиоты влагалища при беременности</p> <p>Савичева Алевтина Михайловна д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПб ГПУ» Минздрава России, заведующий отделом медицинской микробиологии,</p>

	заведующий лабораторией клинической микробиологии НИИАГиР им. Д.О. Отта, Санкт-Петербург
17:00–17:25	Исследование микробиоты влагалища: клиничко-лабораторные аспекты (лекция-трио) Ворошилина Екатерина Сергеевна д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий лабораторным отделением ООО «Гармония», Екатеринбург Донников Андрей Евгеньевич к.м.н., заведующий лабораторией молекулярно-генетических методов отдела клинической и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
17:25–17:40	Дисбиозы и ВПЧ: от симптомов к диагнозу Бибнева Тамара Николаевна д.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины РУДН, Москва
17:40–17:40	Вопросы и ответы