

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

## ПРОГРАММА

2 ОКТАБРЯ	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>КРАСНЫЙ</b>	<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ / 3-Й ЭТАЖ /</b>
10:00–11:30 <b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	<b>1.КР.1. ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b> Модераторы:
10:00–10:30	<p><b>Приветственные слова</b></p> <p><b>Рошаль Леонид Михайлович,</b> <i>д.м.н., профессор, Президент Союза медицинского общества «Национальная медицинская палата», Президент НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва</i></p> <p><b>Башанкаев Бадма Николаевич,</b> <i>председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по охране здоровья, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», кафедра эндоскопической хирургии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович,</b> <i>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i></p> <p><b>Ветшева Наталья Николаевна,</b> <i>д.м.н., директор Федерального аккредитационного центра высшего медицинского образования, высшего и среднего фармацевтического образования, а также иного высшего образования, Москва</i></p> <p><b>Синицын Валентин Евгеньевич,</b></p>

	<p>д.м.н., профессор, президент Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, руководитель отдела по развитию международного научного партнерства ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</p> <p><b>Бурцев Дмитрий Владимирович,</b></p> <p>д.м.н., заслуженный работник здравоохранения РФ, президент Диагностической Медицинской Ассоциации «ДиаМА», главный внештатный специалист по КДЛ МЗ РО, главный врач ГАУ РО «ОКДЦ», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на Дону</p>
10:30–11:00	<p><b>«Перед новейшим методом диагностики я готов снять шляпу, но не голову!» (Б.Е. Вотчал, 1968 г.)</b></p> <p><b>Ройтберг Григорий Ефимович,</b></p> <p>д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой терапии, общей врачебной практики и ядерной медицины ФДПО ИНОПР ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, президент клиники АО «Медицина», Москва</p> <p><i>Аннотация: В условиях полной доступности самых современных инструментальных методов лечащий врач должен критически оценивать эти внушающие почтение данные в свете собственного самостоятельного суждения, которое возникает у него в результате личного, непосредственного исследования больного. Новейшее оборудование с применением искусственного интеллекта впечатляет и обнадеживает, но это лишь верхушка айсберга, тогда как немудреные, казалось бы, старомодные приемы классической диагностики остаются незабываемым фундаментом клинической медицины.</i></p>
11:00–11:30	<p><b>Изменение парадигмы профилактики хронических неинфекционных заболеваний. Фокус на замедление старения</b></p> <p><b>Орлова Яна Артуровна,</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, заведующий отделом возраст-ассоциированных заболеваний Университетской клиники МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе будут освещены современные тенденции в профилактике и лечении хронических заболеваний, ассоциированных с возрастом. Представлен обзор доступных диагностических маркеров системного старения. Определены перспективные направления развития системной терапии сердечно-сосудистых заболеваний.</i></p>
11:30–12:30	<b>ПЕРЕРЫВ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ «ДИАГНОПОЛИС», 1-Й ЭТАЖ, ЗАЛ 8, СЦЕНА</b>
<b>12:30–14:15 КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	<p><b>1.КР.2. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ РОССИЙСКОГО КОНГРЕССА ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b></p> <p>Модераторы: Годков М.А., Иванов А.М., Вавилова Т.В.</p>
	<b>Годков Михаил Андреевич,</b>

	<p><i>д.м.н., Вице-Президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой КЛД с курсом иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Аннотация:</i></p>
12:30–13:00	<p><b>НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ В.В. МЕНЬШИКОВА</b></p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p>
13:00–13:30	<p><b>Горизонты развития лабораторной диагностики в репродуктивной медицине</b></p> <p><b>Сухих Геннадий Тихонович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, директор института ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии факультета послевузовского профессионального образования врачей ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
13:30–13:45	<p><b>Юбилейная речь Президента Федерации лабораторной медицины «Единство лабораторного сообщества: проблемы, успехи и новые цели»</b></p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i></p>
13:45–14:00	<p><b>Конгресс ФЛМ: 10 ЛЕТ НАДЕЖД И СВЕРШЕНИЙ</b></p> <p><b>Годков Михаил Андреевич,</b></p>

	<i>д.м.н., Вице-Президент Федерации лабораторной медицины, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий кафедрой КЛД с курсом иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
14:00–14:15	<b>Журнал «Клиническая лабораторная диагностика» - флагман лабораторного сообщества</b>  <b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b>  <i>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</i>
14:15–14:30	Перерыв
<b>14:30–16:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	<b>1.КР.3. ТРОМБОЦИТ В ФОКУСЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО АНАЛИЗА КРОВИ</b> <i>Модераторы: Луговская С.А., Базарный В.В.</i>
	<b>Луговская Светлана Алексеевна,</b>  <i>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>  <b>Базарный Владимир Викторович,</b>  <i>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ №1, Екатеринбург</i>  <i>Аннотация: Традиционное заседание секции «Гематологические исследования для решения клинических задач» на Юбилейном РКЛМ-2024 пройдет в формате обсуждения значения тромбоцитарных параметров автоматизированного анализа крови и их значения в клинической практике.</i>
14:30–14:35	<b>Вступительное слово</b>  <b>Луговская Светлана Алексеевна,</b>  <i>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
14:35–14:50	<b>Оценка тромбоцитопении — гематологический анализатор или микроскопия?</b>  <b>Мининкова Анна Игоревна,</b>  <i>к.м.н., заведующий отделением КЛД Многопрофильного медицинского центра Банка России, доцент кафедры КЛД с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i>
14:50–15:10	<b>Тромбоцитопения: сложности дифференциальной диагностики</b>

	<p><b>Доронин Вадим Анатольевич,</b></p> <p><i>заведующий 6 гематологическим отделением, ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</i></p>
15:10–15:25	<p><b>Псевдотромбоцитопении в практике врача клинической лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Юдина Виктория Алексеевна,</b></p> <p><i>к.м.н., помощник директора по КДЛ, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
15:25–15:40	<p><b>Оценка тромбоцитарных параметров автоматизированного анализа крови у доноров</b></p> <p><u>Базарный В.В., Гаренских Н.В., Ахманаева Е.Ю., Копенкин М.А.</u></p> <p><b>Базарный Владимир Викторович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ №1, Екатеринбург</i></p>
15:40–15:55	<p><b>Опыт использования цифровой микроскопии в оценке тромбоцитов</b></p> <p><b>Казначеева Евгения Игоревна,</b></p> <p><i>заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», врач клинической лабораторной диагностики, ведущий специалист направления общеклинические исследования департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва</i></p>
15:55–16:00	<p><b>Заключительное слово</b></p>
16:00–16:15	<p><i>Перерыв</i></p>
<b>16:15–18:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	<p><b>1.КР.4. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ КОАГУЛЯЦИИ</b></p> <p><i>Модератор: Вавилова Т.В.</i></p>
	<p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b></p> <p><i>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</i></p> <p><i>Аннотация:</i></p>
16:15–16:35	<p><b>Исследование адгезии тромбоцитов к адгезивным белковым поверхностям в условиях потока с помощью микрофлюидной системы</b></p>

	<p><a href="#">Автаева Ю.Н.</a>, <a href="#">Мельников И.С.</a>, <a href="#">Вдовин В.М.</a>, <a href="#">Момот А.П.</a>, <a href="#">Гурия К.Г.</a>, <a href="#">Сабурова О.С.</a>, <a href="#">Габбасов З.А.</a></p> <p><b>Автаева Юлия Николаевна,</b></p> <p><i>к.м.н., научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</i></p>
16:35–16:55	<p><b>Динамика образования тромбина в плазме больных с разными клиническими факторами риска тромбозов</b></p> <p><a href="#">Добровольский А.Б.</a>, <a href="#">Панченко Е.П.</a>, <a href="#">Титаева Е.В.</a>, <a href="#">Федоткина Ю.А.</a>, <a href="#">Староверова А.И.</a>, <a href="#">Фролкова О.О.</a>, <a href="#">Середавкина Н.В.</a>, <a href="#">Решетняк Т.М.</a></p> <p><b>Добровольский Анатолий Борисович,</b></p> <p><i>д.б.н., профессор, главный научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦК им. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</i></p>
16:55–17:15	<p><b>Сравнительный анализ показателей коагулограммы у жителей Абхазии старших возрастных групп</b></p> <p><a href="#">Каландия Т.З.</a>, <a href="#">Гамгия Л.В.</a>, <a href="#">Шервашидзе Н.В.</a>, <a href="#">Шадания Л.Р.</a></p> <p><b>Каландия Теона Зурабовна,</b></p> <p><i>к.б.н., доцент, заведующий лабораторией экспериментальной гематологии, ГНУ Институт Экспериментальной Патологии и Терапии АНА, Сухум, Абхазия</i></p>
17:15–17:35	<p><b>Мультидисциплинарный подход к решению проблемы вынашивания беременности у суррогатных матерей</b></p> <p><a href="#">Соболева В.В.</a>, <a href="#">Шабалина А.А.</a>, <a href="#">Александров Л.С.</a></p> <p><b>Соболева Виктория Владимировна,</b></p> <p><i>врач акушер-гинеколог, многопрофильная медицинская клиника «МАК-ЭКО», Москва</i></p>
17:35–17:55	<p><b>Калькулятор «ГлиомаРискТромбоз» - новый инструмент расчет вероятности ВТЭО у пациентов с глиальными опухолями ЦНС</b></p> <p><a href="#">Пищулов К.А.</a>, <a href="#">Лукинов В.Ю.</a>, <a href="#">Войнов Н.Е.</a>, <a href="#">Золотова Е.А.</a>, <a href="#">Симакова М.А.</a></p> <p><b>Симакова Мария Александровна,</b></p> <p><i>к.м.н., старший научный сотрудник НИГ кардиоонкологии НЦМУ Центр персонализированной медицины ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:55–18:00	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>В</b>	<b>ЗАЛ В / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /</b>

<b>11:50–12:30</b> ЗАЛ В	<b>1.В.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АСТРА-77».</b> <b>КАПИТАН С ВОСТОКА: УЛЬТИМАТУМ ПРОБЛЕМАМ</b> <b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ</b> <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Жибурт Е.Б.</i>
	<b>Жибурт Евгений Борисович,</b>  <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i>  <i>Аннотация: В рамках секции планируется осветить передовые технологические и методические решения для минимизации ошибок в ходе иммуногематологического тестирования доноров и реципиентов. Отдельно будут рассмотрены типичные и сложные клинические случаи. Доклад со стороны китайских коллег позволит обменяться опытом между службами крови на международном уровне.</i>
<b>11:45–12:00</b>	<b>Новое в трансфузиологии</b>  <b>Жибурт Евгений Борисович,</b>  <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i>
<b>12:00–12:15</b>	<b>Ситуация в области трансфузиологии в Китае и типичные клинические случаи</b>  <b>Ван Хуан,</b>  <i>д.м.н., руководитель отделения переливания крови больницы ТУНЦЗИ, Шанхай, Китай</i>
<b>12:15–12:30</b>	<b>Современные возможности гелевой технологии и особенности иммуногематологических исследований в сложных клинических случаях</b>  <b>Пашкова Ирина Анатольевна,</b>  <i>д.м.н., заведующий отделением переливания крови, Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского МЗ Краснодарского края, Краснодар</i>
<b>12:30–12:45</b>	<i>Перерыв</i>
<b>12:45–14:15</b> ЗАЛ В	<b>1.В.2. ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ПО ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ. ЛАБОРАТОРНОЕ, КЛИНИЧЕСКОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПОДБОРОВ ГЕМОКОМПОНЕНТОВ</b> <i>Модераторы: Вершинина М.Г., Волкова О.Я., Жибурт Е.Б.</i>
	<b>Вершинина Марина Германовна,</b>  <i>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</i>

	<p><b>Волкова Ольга Ярославовна,</b></p> <p><i>к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p> <p><b>Жибурт Евгений Борисович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Экспертный совет по иммуногематологии – уникальная возможность послушать доклады и мнения специалистов, которые каждый день работают и отвечают за безопасность в организации лабораторного, клинического и правового обеспечения безопасности гемотрансфузий в условиях индивидуального подбора. В докладах спикеров будут освещены современные подходы к проведению иммуногематологических исследований, организации эффективного мультидисциплинарного сотрудничества врачей и надежного обеспечения правового аспекта индивидуальных подборов гемокомпонентов.</i></p>
12:45–12:50	<b>Вступительное слово модераторов</b>
12:50–13:05	<p><b>Переливание крови. Новое</b></p> <p><b>Жибурт Евгений Борисович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i></p>
13:05–13:20	<p><b>Нормативно правовое обеспечение безопасности донорской крови</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна,</b></p> <p><i>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</i></p>
13:20–13:35	<p><b>Опыт работы в обеспечении трансфузиологической безопасности Федерального хирургического центра</b></p> <p><b>Гаджиева Ольга Александровна,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</i></p>
13:35–13:50	<p><b>Клиническая значимость идентификации аллоиммунных антител для подбора крови реципиентам</b></p> <p><b>Трофимова Светлана Анатольевна,</b></p>



	<i>к.м.н., заведующий отделением переливания крови Городской клинической больницы № 31, Санкт-Петербург</i>
13:50–14:00	<p><b>Сложные случаи интерпретации результатов иммуногематологических исследований у пациентов с онкогематологическими заболеваниями</b></p> <p><b>Йовдий Анна Васильевна,</b></p> <p><i>к.м.н., руководитель лаборатории иммуногематологии ФГБУН КНИИГИПК ФМБА России, Киров</i></p>
14:00–14:10	<p><b>Причины несовместимости по антигенам эритроцитов гемокомпонентов у реципиентов многопрофильного стационара</b></p> <p><i>Волкова О.Я., Санкт-Петербург; <a href="#">Соколовская Т.Г.</a>, Архангельск</i></p> <p><b>Соколовская Татьяна Геннадьевна,</b></p> <p><i>врач-трансфузиолог ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница», Архангельск</i></p>
14:10–14:15	<b>Подведение итогов</b>
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
<b>14:30–16:00</b> <b>ЗАЛ В</b>	<p><b>1.В.3. В АВАНГАРДЕ НАУКИ: ЗДОРОВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ</b></p> <p><i>Модераторы: Ткачева О.Н., Егоров Е.Е., Цвиренко С.В.</i></p>
	<p><b>Ткачева Ольга Николаевна,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Российского геронтологического научно-клинического центра ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист-гериатр Минздрава России, президент ООО «Российская ассоциация геронтологов и гериатров», Москва</i></p> <p><b>Егоров Егор Евгеньевич,</b></p> <p><i>д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник, Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгарта РАН, Москва</i></p> <p><b>Цвиренко Сергей Васильевич,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, профессор кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, Екатеринбург</i></p>
14:30–15:10	<p><b>Механизмы старения</b></p> <p><b>Егоров Егор Евгеньевич,</b></p>

д.б.н., ведущий научный сотрудник, Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгарта РАН, профессор Московского физико-технического института (Физтех), Москва

*Аннотация: в лекции будут рассмотрены современные представления о молекулярных и клеточных механизмах старения. Отталкиваясь от вопроса о потенциальном бессмертии клеток, разговор перейдет к одному из звеньев процесса старения, связанному с ферментом теломеразой, ставшей в свое время важным открытием на пути изучения старения. Вы также узнаете о сенильных (сенесцентных, стареющих) клетках – клетках, имеющих нерешаемые проблемы. Понятие о сенильных клетках изменяется на протяжении последних 60 лет. Эти клетки характеризуются набором различных маркеров, однако отсутствуют эксклюзивные, связанные только со старением. Эти клетки приобретают ассоциированный с сенильностью секреторный фенотип (SASP). Секретируются различные компоненты, связанные с нарушением целостности ткани и имеющие провоспалительные активности. Углубление сенильности сопровождается эпигенетическими изменениями, которые позволяют активироваться ретротранспозонам в ядре клеток. Ретротранспозоны – это остатки вирусов, встроившихся в геном в процессе эволюции и составляющих значительную долю генома. Активация ретротранспозонов воспринимается клетками как вирусная атака, что также увеличивает воспалительный фон.*

*В 2000 г. была сформулирована концепция inflammaging (воспалительного старения). Согласно этой концепции старение человека сопряжено с постепенным развитием слабого стерильного воспаления, которое потихоньку ведет к снижению функциональности всех тканей и является, таким образом, драйвером старения. В 2015 г. появился термин сенолитики – вещества, избирательно уничтожающие сенильные клетки. На мышинных моделях сенолитики обладают чудесными свойствами, обращая биологический возраст после однократного применения. Однако, в случае людей возможность их применения стоит под вопросом. Развитию воспаления с возрастом способствуют мутации в костном мозге, увеличивающие провоспалительную активность моноцитов (явление CHIP). Такие мутации, по непонятным причинам, характеризуются повышенной частотой. Летом 2024 года вышло исследование, показавшее, что делеция гена IL-11 у мышей увеличивает продолжительность жизни на 25%, что явно свидетельствует в пользу концепции inflammaging.*

15:10–15:50

### Роль биомаркеров старения в определении биологического возраста

**Ткачева Ольга Николаевна,**

д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Российского геронтологического научно-клинического центра ФGAOУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист-гериатр Минздрава России, президент ООО «Российская ассоциация геронтологов и гериатров», Москва

*Аннотация: старение населения является глобальной проблемой и связано с увеличением количества хронических и возраст-ассоциированных заболеваний. Это приводит в том числе к увеличению нездоровых лет жизни. На текущий момент в клинической практике не существует специализированных методов определения биологического возраста для российской популяции. Таким образом, нет объективного метода оценки рисков проявления возраст-ассоциированных заболеваний на ранней стадии до их манифестации. В лекции мы обсудим, какие существуют панели точных и чувствительных биомаркеров старения человека, отражающих механизмы старения, а также вопрос создания калькулятора биологического возраста, благодаря чему появится возможность объективной оценки эффективности геропротективных вмешательств.*

15:50–16:00

### Вопросы и ответы

16:00–16:15

Перерыв

16:15–18:00  
ЗАЛ В

### 1.В.4. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Модератор: Гребенникова Т.В., Провоторова М.П.

**Гребенникова Татьяна Владимировна,**

*д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе Института вирусологии им. Д.И. Ивановского, руководитель Испытательного центра, руководитель лаборатории молекулярной диагностики ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва*

**Провоторова Маргарита Петровна,**

*ведущий консультант по лабораторной медицине ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва*

*Аннотация: В докладе ученого из Центра Гамалеи Т.В. Гребенниковой обсуждаются дизайн и краткие результаты проведенных исследований для разработанных инновационных отечественных мультивалентных вакцинных препаратов на основе вирусоподобных частиц. Также представлен эпидемиологический аспект исследования, этапы клинического исследования, обсуждено взаимодействие с Контрактной исследовательской организацией (Contract Research Organization; CRO).*

*В сообщении сотрудника ведущего научного учреждения из Нижнего Новгорода Поляниной А.В. будут представлены качественные и количественные характеристики эпидемического процесса гепатита В в Нижегородском регионе; половозрастные особенности иммунного ответа на вакцинацию против гепатита В различных категорий населения региона.*

*Ученый из ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора М.П. Провоторова расскажет о первых успехах России в стратегии по борьбе с вирусными гепатитами: начале работы единого регистра пациентов, внедрении скрининга на наличие антител к вирусу гепатита С в рамках диспансеризации.*

*Специалист из Федерального центра СПИД Н.В. Козырина представит обзор российского алгоритма диагностики ВИЧ-инфекции у детей до 18 месяцев жизни; будут приведены статистические данные в области ППМР и обследования на ВИЧ детей, рожденных ВИЧ-позитивными женщинами, а также подчеркнута значимость ранней диагностики ВИЧ-инфекции у новорожденных для принятия клинических решений.*

*Докладчик из НИИВС им. И.И. Мечникова А.В. Грачева рассмотрит разработанные методические подходы к оценке *in vitro* специфической активности антител и противовирусных препаратов в отношении SARS-CoV-2. В частности, будет рассмотрена возможность использования МТТ-теста для оценки специфической активности вируснейтрализующих антител в реакции микронейтрализации, а также рассмотрены подходы к использованию метода клеточного ИФА для оценки специфической активности противовирусных препаратов в культуре клеток легких человека Calu-3, зараженных SARS-CoV-2.*

*В докладе специалиста из Центра Гамалеи С.В. Трушаковой будут представлены данные диагностики ОРВИ, гриппа и коронавируса в рамках участия в международной сети госпитального надзора за 2018-2024 среди разных возрастных групп пациентов, включая беременных как отдельную подгруппу взрослых. Будут показаны особенности и тенденции распространения вирусов, взаимосвязь клинических и эпидемиологических данных.*

16:15–16:35

**Клинические испытания вакцины на основе вирусоподобных частиц****Гребенникова Татьяна Владимировна,**

*д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе Института вирусологии им. Д.И. Ивановского, руководитель Испытательного центра, руководитель лаборатории молекулярной диагностики ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва*

16:35–16:50	<p><b>Половозрастные особенности иммунного ответа на вакцинацию против гепатита В на примере Нижегородского региона</b></p> <p><b>Полянина Анастасия Викторовна,</b></p> <p><i>к.м.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией эпидемиологии вирусных гепатитов, заместитель директора по научной работе ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород</i></p>
16:50–17:10	<p><b>Лабораторный потенциал в реализации стратегии элиминации вирусного гепатита С в России. Новые возможности для подтверждения виремии и собственный опыт крупной лаборатории</b></p> <p><u>Провоторова М.П., Тиванова Е.В., Москва</u></p> <p><b>Провоторова Маргарита Петровна,</b></p> <p><i>ведущий консультант по лабораторной медицине ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p>
17:10–17:30	<p><b>Диагностика ВИЧ-инфекции у детей раннего возраста: алгоритм и практика</b></p> <p><b>Козырина Надежда Владимировна,</b></p> <p><i>к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p>
17:30–17:45	<p><b>Колориметрические тесты для оценки in vitro специфической активности препаратов против SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Грачева Анастасия Вячеславовна,</b></p> <p><i>научный сотрудник лаборатории молекулярной вирусологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Москва</i></p>
17:45–18:00	<p><b>Возрастные особенности диагностики гриппа и ОРВИ в рамках госпитального надзора</b></p> <p><u>Трушакова С.В., Краснослободцев К.Г., Мукашева Е.А., Бурцева Е.И., Москва</u></p> <p><b>Трушакова Светлана Викторовна,</b></p> <p><i>к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории этиологии и эпидемиологии гриппа ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</i></p>
<b>2 ОКТАБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>D</b>	<b>ЗАЛ D / 1-й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /</b>
<b>11:15–12:45</b> ЗАЛ D	<b>1.D.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ». ВОЗМОЖНОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b>

	<p>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: <i>Колин В.В.</i></p>
	<p><b>Колин Владимир Васильевич,</b> <i>генеральный директор ООО «ДНК-Технология», Москва</i></p>
11:15–11:30	<p><b>Роль ВПЧ в диагностике плоскоклеточных интраэпителиальных поражений шейки матки</b></p> <p><b>Байрамова Гюльдана Рауфовна,</b> <i>д.м.н., заведующий по клинической работе, ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
11:30–11:45	<p><b>Диагностика репродуктивных нарушений в рутинной практике акушера-гинеколога</b></p> <p><b>Каткова Надежда Юрьевна,</b> <i>д.м.н, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород</i></p>
11:45–12:00	<p><b>Комплексный подход в диагностике и лечении ВПЧ. Пути взаимодействия акушеров-гинекологов и врачей клинической лабораторной диагностики</b> <a href="#">Енькова Е.В.</a>, <a href="#">Хоперская О.В.</a>, Воронеж</p> <p><b>Енькова Елена Владимировна,</b> <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России, Воронеж</i></p>
12:00–12:15	<p><b>ПЦР-диагностика как инструмент оптимизации антибактериальной терапии в отделениях неонатального профиля</b> <a href="#">Батищева Г.А.</a>, <a href="#">Любавская С.С.</a>, Воронеж</p> <p><b>Любавская Светлана Сергеевна,</b> <i>к.м.н., врач высшей категории, клинический фармаколог БУЗ ВО «ВОДКБ № 1, Воронеж</i></p>
12:15–12:30	<p><b>Молекулярно-генетическая диагностика микробиоты мочи</b></p> <p><b>Спивак Леонид Григорьевич,</b> <i>д.м.н., профессор, Институт урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
12:30–12:45	<p><b>Влияние терапии на микробиоту мочи</b></p> <p><b>Москвина Зоя Валерьевна,</b></p>

	врач-уролог Семейной поликлиники № 4, Королев
12:45–13:00	Перерыв
13:00–14:30 ЗАЛ D	<p><b>1.D.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕКТОР-БЕСТ».</b>  <b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОХРАНЕНИЯ</b>  <b>ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ</b></p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i>  <b>Модераторы:</b> <i>Аглетдинов Э.Ф., Казаков С.П.</i></p>
	<p><b>Аглетдинов Эдуард Феликсович,</b></p> <p><i>д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</i></p> <p><b>Казаков Сергей Петрович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий Центром клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Президент РАМЛД, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Здоровье женщины на протяжении всей ее жизни является национальным достоянием цивилизованного общества, важнейшим фактором государственной безопасности и основой поступательного развития России.</i></p> <p><i>Современные достижения фундаментальных и прикладных наук в области медицинских технологий и фармакологии позволяют сегодня практическому здравоохранению достичь значительных успехов в лечении различных патологических состояний женской репродуктивной системы.</i></p> <p><i>Неотъемлемым, основополагающим и определяющим эффективностью комплекса мер по охране женского здоровья компонентом является лабораторная диагностика, способная обеспечить точную и раннюю диагностику заболеваний - предпочтительно на стадии предболезни.</i></p> <p><i>Имплементация стандартизированных алгоритмов скрининговых программ клинико-лабораторного сопровождения женщины с учетом индивидуальных наследственных, физиологических и возрастных особенностей позволит существенно улучшить эффективность профилактических мероприятий и качество оказания медицинской помощи.</i></p>
13:00–13:30	<p><b>Комплексный подход к организации скрининга рака шейки матки. Успехи и перспективы в диагностике хронического эндометрита с позиций изучения цитокинового профиля и микробиома эндометрия</b></p> <p><b>Синицына Ольга Валерьевна,</b></p> <p><i>руководитель лабораторной службы Группы компаний «Мать и дитя», заведующий Лабораторией жидкостной цитологии, врач высшей квалификационной категории, Москва</i></p>
13:30–13:50	<p><b>Частота выявления герминативных мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBS1 методом ПЦР в режиме реального времени. Десятилетний опыт лаборатории МГИ в составе централизованной КДЛ</b></p> <p><b>Аллахвердян Александра Аркадьевна,</b></p>

	заведующий Лабораторией молекулярно-генетических исследований, врач-лабораторный генетик, ИНВИТРО-Сибирь, Новосибирск
13:50–14:20	<b>Выявление рака и предраковых поражений шейки матки в цитологических препаратах с помощью молекулярных методов: диагностический потенциал и ограничения вирусных и клеточных биомаркеров</b>  <b>Иванов Михаил Константинович,</b>  <i>к.б.н., начальник Лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск</i>
14:20–14:30	<b>Вопросы и ответы</b>
14:30–14:45	<i>Перерыв</i>
<b>14:45–16:15</b> ЗАЛ D	<b>1.D.3. ИНСТРУМЕНТЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ: ЛУЧШИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРАКТИКИ</b> <i>Модераторы: Тиванова Е.В., Калачева О.С.</i>
	<b>Тиванова Елена Валерьевна,</b>  <i>руководитель направления лабораторной медицины и продвижения лабораторных услуг ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i>  <b>Калачева Ольга Сергеевна,</b>  <i>к.м.н., заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</i>  <i>Аннотация: В настоящее время клинично-диагностическая лаборатория без «работающей» системы управления качеством не имеет шансов на своевременную и адекватную реакцию на современные вызовы рынка. Мы все время слышим «повышайте эффективность». Что такое «эффективная лаборатория»? – как измерить «эффективность»? Как понять, что лаборатория работает действительно «эффективно»? На секции специалисты ведущих медицинских лабораторий поделятся своими знаниями и опытом в области лабораторного менеджмента, поделятся практическими инструментами оценки и «измерения» эффективности, расскажут про способы управления основными статьями затрат.</i>
14:45–15:05	<b>Практический подход к управлению эффективностью в лаборатории: как достигнуть цели в лабораторном менеджменте</b>  <b>Калачева Ольга Сергеевна,</b>  <i>к.м.н., заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</i>
15:05–15:25	<b>ИСО 15189 как инструмент управления эффективностью</b>  <b>Соловьева Ирина Владимировна,</b>  <i>заместитель руководителя направления лабораторной медицины по качеству ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i>
15:25–15:45	<b>Сервис регистрации несоответствий лаборатории: от разработки до внедрения</b>

	<p><b>Арзамасова Ольга Александровна,</b></p> <p><i>руководитель отдела сопровождения КДЛ Группы ИНВИТРО, ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», Москва</i></p>
15:45–16:05	<p><b>Практические инструменты управления эффективностью КДЛ: от назначения исследования до получения результата</b></p> <p><b>Тиванова Елена Валерьевна,</b></p> <p><i>руководитель направления лабораторной медицины и продвижения лабораторных услуг ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p>
16:05–16:15	<b>Вопросы и ответы</b>
16:15–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ D	<p><b>1.D.4. КРУГЛЫЙ СТОЛ</b></p> <p><b>ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В РЕГИОНАХ</b></p> <p><i>Модератор: Бодунова Н.А.</i></p>
	<p><b>Бодунова Наталья Александровна,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: В рамках данного круглого стола будут освещаться вопросы организации лабораторной службы в регионах.</i></p> <p><i>Сегодня, в постоянно меняющихся внешних условиях, особое внимание уделяется кадровому вопросу, связанному с утечкой и ротацией.</i></p> <p><i>Не секрет, что для сохранения квалифицированного персонала в регионах требуется особые кадровые решения, обсудить которые будет предложено участникам круглого стола.</i></p> <p><i>Также, эксперты расскажут о нюансах образовательного процесса и подходах по привлечению сотрудников.</i></p> <p><i>В процессе дискуссии также планируется обсудить и другие сложности, с которыми могут сталкиваться организаторы в сфере лабораторной деятельности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сложности в логистике и централизации;</li><li>- закупочный процесс и обеспечение лабораторий;</li><li>- другие организационные вопросы.</li></ul>
16:30–18:00	<p><b>Участники Круглого стола:</b></p> <p><b>Бодунова Наталья Александровна,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</i></p> <p><b>Билалов Фаниль Салимович,</b></p> <p><i>д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава</i></p>



России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ, Уфа

**Татарина Лидия Евгеньевна,**

главный внештатный специалист Департамента здравоохранения Томской области по лабораторному делу, заведующий Центром по лабораторному делу и контролю качества Томской области ОГАУЗ «Областной перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко», директор Профессиональной Ассоциации специалистов лабораторной медицины Томской области, Томск

**Буданов Вадим Геннадьевич,**

заместитель начальника по медицинской части, врач-патологоанатом высшей категории ОБУЗ «Областное патологоанатомическое бюро» Министерства здравоохранения Курской области, Курск

**Бикбулатова Людмила Николаевна,**

к.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, медицинской микробиологии, клинической микробиологии и антимикробной резистентности Департамента здравоохранения ЯНАО, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница», Салехард

**Эйрих Андрей Рудольфович,**

главный внештатный специалист Минздрава Алтайского края по клинической лабораторной диагностике, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории КГБУЗ «Краевая клиническая больница», Барнаул

2 ОКТЯБРЯ

**ДЕНЬ ПЕРВЫЙ**

**Е**

**ЗАЛ Е / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /**

**X ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

12:30–14:00  
ЗАЛЕ

**1.Е.1. ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ: ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ**  
Модераторы: Синопальников А.И., Тартаковский И.С., Рачина С.А.

**Синопальников Александр Игоревич,**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

**Тартаковский Игорь Семенович,**

	<p><i>д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва</i></p> <p><b>Рачина Светлана Александровна,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Симпозиум посвящен актуальным вопросам микробиологической диагностики, особенностям течения и антимикробной терапии лиц пожилого и старческого возраста с внебольничной и нозокомиальной пневмонией.</i></p> <p><i>В ходе симпозиума также будет обсуждаться роль атипичных возбудителей в этиологии пневмонии, перспективы и направления внедрения новых методов этиологической диагностики.</i></p>
12:30–12:50	<p><b>Внебольничная пневмония</b></p> <p><b>Синопальников Александр Игоревич,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p>
12:50–13:10	<p><b>Нозокомиальная пневмония</b></p> <p><b>Рачина Светлана Александровна,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
13:10–13:30	<p><b>Эволюция взглядов на роль «атипичных возбудителей» в этиологии внебольничных пневмоний</b></p> <p><b>Тартаковский Игорь Семенович,</b></p> <p><i>д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва</i></p>
13:30–13:50	<p><b>Этиологическая диагностика пневмонии: реалии и перспективы</b></p> <p><b>Яцышина Светлана Борисовна,</b></p> <p><i>к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p>
13:50–14:00	<p><b>Вопросы и ответы</b></p>

14:00–14:15	Перерыв
14:15–16:00 ЗАЛ Е	<p><b>1.Е.2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</b></p> <p>Модератор: Припутневич Т.В.</p>
	<p><b>Припутневич Татьяна Валерьевна,</b></p> <p><i>д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена вопросам организации и проведения микробиологического мониторинга в медицинских организациях. Микробиологический мониторинг является частью эпидемиологического надзора за ИСМП, позволяющей проводить раннюю диагностику ИСМП, осуществлять слежение за динамикой эпидемического процесса, анализ и обобщение полученной информации для разработки санитарно-противоэпидемических мероприятий. Будут освещены вопросы микробиологических и молекулярно-биологических исследований, эпидемиологическому и фармакологическому анализу результатов микробиологического мониторинга.</i></p>
14:15–14:45	<p><b>Организация и проведение микробиологического мониторинга</b></p> <p><b>Припутневич Татьяна Валерьевна,</b></p> <p><i>д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</i></p>
14:45–15:05	<p><b>Проведение микробиологического мониторинга культуральным и молекулярно-биологическим методами</b></p> <p><u>Гончарук О.Д., Бембеева Б.О., Припутневич Т.В., Москва</u></p> <p><b>Гончарук Ольга Дмитриевна,</b></p> <p><i>заведующий лабораторией медицинской микробиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
15:05–15:25	<p><b>Анализ результатов микробиологического мониторинга</b></p> <p><u>Чубаров В.В., Кураева А.И., Палагушкина Е.С., Москва</u></p> <p><b>Чубаров Валерий Викторович,</b></p>

	заведующий отделением эпидемиологического надзора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва
15:25–15:45	<p><b>Нерациональная антимикробная терапия: кто виноват и что делать?</b>  <u>Шабанова Н.Е., Захарова А.В., Растворова Т.Д., Москва</u></p> <p><b>Шабанова Наталья Евгеньевна,</b>  <i>к.м.н., доцент, заведующий отделением клинической фармакологии и антимикробных препаратов ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
15:45–16:00	<b>Вопросы и ответы</b>
16:00–16:15	Перерыв
16:15–17:45 ЗАЛ Е	<p><b>1.Е.3. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</b>  <i>Модераторы: Припутневич Т.В., Алиева Е.В.</i></p> <p><b>Припутневич Татьяна Валерьевна,</b>  <i>д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Алиева Елена Васильевна,</b>  <i>д.м.н., главный внештатный специалист по медицинской микробиологии СКФО, Ставрополь</i>  <i>Аннотация: Освещены вопросы практического опыта проведения микробиологического мониторинга в медицинских организациях. Контроль за ИСМП, разработкой рациональной стратегии и тактики.</i></p>
16:15–16:35	<p><b>Роль референс-центра по антибиотикорезистентности в медицинских организациях</b>  <u>Бембеева Б.О., Нечаева О.В., Припутневич Т.В., Москва</u></p> <p><b>Бембеева Байр Очировна,</b>  <i>заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
16:35–16:55	<b>Организация отделения профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в Ставропольском краевом клиническом перинатальном центре №1</b>

	<p><a href="#">Лихачева Е.С., Алиева Е.В., г. Ставрополь</a></p> <p><b>Лихачева Елена Сергеевна,</b></p> <p><i>заведующий отделением профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ГБУЗ СК «СККПЦ №1», Ставрополь</i></p>
16:55–17:15	<p><b>Возможности досимптомной специфической иммунодиагностики туберкулезной инфекции</b></p> <p><a href="#">Дусмагамбетов М.У., Утегенова А.М., Дусмагамбетова А.М., Цепке А.Б., Астана, Республика Казахстан</a></p> <p><b>Дусмагамбетов Марат Утеуович,</b> д.м.н, профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии им.Ш.И.Сарбасовой НАО «Медицинский университет Астана », Астана, Республика Казахстан</p>
17:15–17:35	<p><b>Алгоритмы диагностики бактериемии у больных в ОРИТ</b></p> <p><b>Попов Дмитрий Александрович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, профессор РАН, заведующий группой клинической микробиологии (бактериологии) и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулев» Минздрава России, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, Москва</i></p>
17:35–17:45	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>R</b>	<b>ЗАЛ R / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /</b>
<b>11:30–12:10</b> ЗАЛ R	<p><b>1.R.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИОФЬЮЖН». ТЕХНОЛОГИИ NGS 2-ГО И 3-ГО ПОКОЛЕНИЙ: СРАВНЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ</b></p> <p><i>Модератор: Полев Д.Е.</i></p>
	<p><b>Полев Дмитрий Евгеньевич,</b></p> <p><i>к.б.н., старший научный сотрудник, руководитель группы метагеномных исследований НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера</i></p> <p><i>Аннотация секции:</i></p> <p><i>Обзор современных технологий молекулярно- генетической диагностики, перспективы развития, применение медицинской практике.</i></p>
11:30–11:45	<p><b>Современные решения для высокопроизводительного секвенирования</b></p> <p><b>Полев Дмитрий Евгеньевич,</b></p> <p><i>к.б.н., старший научный сотрудник, руководитель группы метагеномных исследований НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера</i></p>
11:45–12:00	<b>Секвенирование 3-го поколения . Обзор. Перспективы</b>

	<p><b>Пенин Алексей Александрович,</b> <i>к.б.н., заведующий лабораторией геномики растений ИППИ РАН</i></p>
<b>12:00–12:10</b>	<b>Вопросы и ответы</b>
<i>12:10–12:30</i>	<i>Перерыв</i>
<b>12:30–14:00</b> ЗАЛ R	<p><b>1.R.2. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ</b> <i>Модераторы: Щагина О.А., Захарова Е.Ю.</i></p>
	<p><b>Щагина Ольга Анатольевна,</b> <i>д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики, заведующий лабораторией молекулярно-генетической диагностики 1, заведующий кафедрой молекулярной генетики и биоинформатики ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p> <p><b>Захарова Екатерина Юрьевна,</b> <i>д.м.н., доц., заведующий лабораторией наследственных болезней обмена веществ, заведующий лабораторией селективного скрининга, заведующий кафедрой биохимической генетики и наследственных болезней обмена веществ ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p> <p><i>Аннотация: наследственные заболевания могут проявляться в разном возрасте: в периоде новорожденности, детстве, у подростков и у взрослых. Такой широкий диапазон манифестации предполагает необходимость учета возрастных особенностей клинических и лабораторных признаков. Секция посвящена возрастным особенностям лабораторной диагностики, включая биохимические и молекулярно-генетические тесты, различных наследственных заболеваний, при этом акцент сделан на заболевания, манифестирующие у взрослых, и особенности интерпретации результатов молекулярно-генетических тестов у этих пациентов.</i></p>
<b>12:30–12:50</b>	<p><b>Референсные значения метаболитов в разных возрастных группах при диагностике наследственных болезней обмена веществ</b> <a href="#">Байдакова Г.В.</a>, Захарова Е.Ю., Москва</p> <p><b>Байдакова Галина Викторовна,</b> <i>к.б.н., заведующий Центром коллективного пользования «Метаболом» ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p>
<b>12:50–13:10</b>	<p><b>Диагностическая одиссея пациентов с болезнями Альцгеймера и Паркинсона</b> <a href="#">Череватова Т.Б.</a>, Рыжкова О.П., Москва</p> <p><b>Череватова Татьяна Борисовна,</b></p>

	<i>к.м.н., врач-лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики 3, научный сотрудник ЦКП «Геном» ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i>
13:10–13:30	<p><b>Гипоморфные варианты: молекулярные механизмы и значение 'мягких' мутаций в геноме человека</b> <a href="#">Булах М.В.</a>, <a href="#">Рыжкова О.П.</a></p> <p><b>Булах Мария Васильевна,</b></p> <p><i>к.м.н., старший научный сотрудник ЦКП «Геном», врач-лабораторный генетик лаборатории молекулярно-генетической диагностики 3 ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p>
13:30–13:50	<p><b>Нейродегенеративные заболевания с поздней манифестацией - особенности диагностики</b> <a href="#">Исмагилова О.Р.</a>, <a href="#">Щагина О.А.</a></p> <p><b>Исмагилова Ольга Раисовна,</b></p> <p><i>научный сотрудник лаборатории ДНК-диагностики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p>
13:50–14:00	<b>Вопросы и ответы</b>
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
14:15–15:45 ЗАЛ R	<p><b>1.R.3. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. СЕКЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ»</b> <i>Модераторы: Цуканов А.С., Михайленко Д.С.</i></p>
	<p><b>Цуканов Алексей Сергеевич,</b></p> <p><i>д.м.н., руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Михайленко Дмитрий Сергеевич,</b></p> <p><i>к.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Наследственные заболевания могут проявляться в разном возрасте: в периоде новорожденности, детстве, у подростков и у взрослых. Такой широкий диапазон манифестации предполагает необходимость учета возрастных особенностей клинических и лабораторных признаков. Секция продолжает тему возрастных особенностей лабораторной диагностики различных наследственных заболеваний, начатую на секции Российского общества медицинских генетиков, с акцентом на наследственных опухолевых синдромах и возрастных особенностях транскрипции регуляторных элементов генома.</i></p>
14:15–14:35	<b>Возрастные особенности манифестации синдрома Линча</b>

	<p><b>Цуканов Алексей Сергеевич,</b></p> <p><i>д.м.н., руководитель отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</i></p>
14:35–14:55	<p><b>Неполная пенетрантность и возраст развития онкологических заболеваний при наследственном раке почки</b></p> <p><b>Михайленко Дмитрий Сергеевич,</b></p> <p><i>к.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</i></p>
14:55–15:15	<p><b>Возрастные особенности транскрипции регуляторных элементов генома в сердечных тканях мужчин и женщин в свете задач медицинской диагностики</b> <u>Гусев О.А., Девятяров Р.М.</u></p> <p><b>Гусев Олег Александрович,</b></p> <p><i>PhD, к.б.н., профессор, центр трудноизлечимых заболеваний, медицинский факультет, университет Juntendo, Токио, Япония</i></p> <p><b>Девятяров Руслан Мансурович,</b></p> <p><i>старший научный сотрудник, центр трудноизлечимых заболеваний, медицинский факультет, университет Juntendo, Токио, Япония</i></p>
15:15–15:35	<p><b>Разрушаем стереотипы: насколько BRCA-ассоциированные опухоли характеризуются ранней манифестацией</b></p> <p><b>Демидова Ирина Анатольевна,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ», Москва</i></p>
15:35–15:45	<b>Вопросы и ответы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–18:00</b> <b>ЗАЛ R</b>	<p><b>1.R.4. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПАТОЛОГИИ КАК ПРОДОЛЖЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>Модераторы: Лапин С.В., Полякова Е.А., Маслянский А.Л.</i></p>
	<p><b>Лапин Сергей Владимирович,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p> <p><b>Полякова Екатерина Анатольевна,</b></p>



	<p><i>д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p> <p><b>Маслянский Алексей Леонидович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, заведующий лабораторией ревматологии и иммунопатологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена обсуждению места молекулярно-генетических исследований в лабораторной диагностике. На секции будут обсуждаться лабораторные показания для генетического обследования при распространенной патологии человека, такой как наследственные анемии, нарушения липидного обмена, заболевания печени и системные ревматические заболевания. Автоматизация постаналитического этапа обследования в условиях клинической лаборатории позволяет систематизировать показания для назначения молекулярно-генетических исследований. Также будет представлен опыт внешнего контроля качества диагностики молекулярно-генетических методов в рамках программ ФСВОК.</i></p>
16:00–16:15	<p><b>Достижения молекулярной медицины для клинической лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Лапин Сергей Владимирович,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
16:15–16:35	<p><b>Эвристическая система автоматической интерпретации результатов клинического анализа крови для назначения молекулярно-генетических исследований</b></p> <p><b>Денисов Дмитрий Геннадьевич,</b></p> <p><i>медицинский директор Лабораторной службы «ХЕЛИКС», Санкт-Петербург</i></p>
16:35–16:50	<p><b>Лабораторные и молекулярно-генетические особенности диагностики частых форм наследственных анемий на примере бета-талассемии</b></p> <p><b>Назаров Владимир Дмитриевич,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
16:50–17:10	<p><b>Молекулярно-генетическая диагностика атеросклероза: от липидограммы до назначения таргетной терапии</b></p> <p><b>Полякова Екатерина Анатольевна,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>

17:10–17:30	<p><b>В поисках диагноза: анализ причин системного воспаления в ревматологической практике</b></p> <p><b>Маслянский Алексей Леонидович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии с клиникой, заведующий лабораторией ревматологии и иммунопатологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:30–17:45	<p><b>Наследственная патология печени — скрытая угроза</b></p> <p><b>Сидоренко Дарья Владимировна,</b></p> <p><i>врач лабораторный генетик, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:45–17:55	<p><b>Внешний контроль качества диагностики молекулярно-генетической патологии: опыт ФСВОК</b></p> <p><b>Мазинг Александра Васильевна,</b></p> <p><i>к.м.н., в.н.с., Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:55–18:00	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>2 ОКТАБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>К</b>	<b>ЗАЛ К / 1-Й ЭТАЖ /</b>
<b>11:45–13:15</b> ЗАЛ К	<p><b>1.К.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «СИСМЕКС РУС».</b> <b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БЫСТРОГО РЕАГИРОВАНИЯ</b></p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Семикина Е.Л.</i></p>
	<p><b>Семикина Елена Леонидовна,</b></p> <p><i>д.м.н., заведующий лабораторным отделом, главный научный сотрудник, врач лабораторной диагностики, Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: В современной лабораторной диагностике постоянно появляются параметры, которые отражают состояние пациента на ранних этапах заболевания и оперативнее других реагируют на изменения статуса пациента. Важная особенность, что эти параметры можно определить при рутинном общем анализе крови, общем анализе мочи и стандартной коагулограмме. Результаты, полученные на анализаторах последнего поколения Sysmex, демонстрируют клиническую информативность, не требуя дополнительных взятий образцов, затрат реактивов, удобны и доступны для наблюдения пациентов в динамике и имеют отличные перспективы их клинического использования.</i></p>
11:45–12:15	<b>Почечный эпителий - маркер повреждения почек и не только...</b>

	<p><b>Станкевич Любовь Ивановна,</b></p> <p><i>к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, директор по лабораторной медицине и по производству компании «ЛабКвест» + «Q-Клиника», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, вице-президент РАМЛД, Москва</i></p>
12:15–12:45	<p><b>Расширенные лейкоцитарные показатели - СРР: контроль иммунно-воспалительных реакций</b></p> <p><b>Семикина Елена Леонидовна,</b></p> <p><i>д.м.н., заведующий лабораторным отделом, главный научный сотрудник, врач лабораторной диагностики, Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</i></p>
12:45–13:15	<p><b>Скрининговые параметры коагулограммы для раннего выявления патологий системы гемостаза</b></p> <p><b>Пименов Максим Сергеевич,</b></p> <p><i>руководитель направления по гемостазу, ООО «Сисмекс РУС», Москва</i></p>
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–14:15 ЗАЛ К	<p><b>1.К.2. ТОЧКА ЗРЕНИЯ</b></p> <p><i>Модератор: Евгина С.А.</i></p>
	<p><b>Евгина Светлана Александровна,</b></p> <p><i>к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент комитета по референтным интервалам и пороговым значениям IFCC, член рабочей группы EFLM по дистанционному образованию и электронному обучению, Москва</i></p> <p><i>Аннотация:</i></p>
13:30–14:15	<p><b>Психика и возраст: современные представления о возрастных изменениях психики человека</b></p> <p><b>Спиридонов Владимир Феликсович</b></p> <p><i>д.п.н., профессор, декан факультета психологии, заведующий научно-исследовательской лабораторией когнитивных исследований, Институт общественных наук РАНХиГС, Москва</i></p>
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ К	<p><b>1.К.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДИАКОН».</b></p>

**ВМЕСТЕ СИЛЬНЕЕ: КОНСОЛИДАЦИЯ КЛИНИЦИСТОВ И ВРАЧЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ В БОРЬБЕ ЗА ЖИЗНЬ**

/Не входит в программу для НМО/

Модераторы: Вершинина М.Г., Аксельрод Б.А.

**Вершинина Марина Германовна,**

*д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва*

**Аксельрод Борис Альбертович,**

*д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии-реанимации II, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», председатель правления МНОАР, Москва*

*Аннотация: На секции ведущие эксперты представят практический опыт врачей КЛД, анестезиологов-реаниматологов, хирургов, травматологов. Специалисты обсудят основополагающие принципы командной работы при консолидации врачей различных специальностей. Взаимопонимание, единство мышления, высокий профессионализм в работе позволяют врачам клинических отделений в сотрудничестве с врачами лабораторной медицины успешно бороться за жизнь своих пациентов. В программе секции будут представлены доклады, посвященные различным аспектам диагностики неотложных состояний в многопрофильном стационаре. В ходе дискуссии ведущие специалисты обсудят успехи в деле профессионального взаимодействия, а также сложности, возникающие на пути к достижению наилучших клинических исходов.*

14:30–14:35

**Диакон, устремленный в будущее: интеграция медицинских технологий, науки и практики****Загородний Дмитрий Валерьевич,**

директор Департамента маркетинга АО ДИАКОН, Пущино, Московская область

14:35–14:50

**Что важно знать клиницисту о работе медицинской лаборатории при оказании качественной медицинской помощи при неотложных состояниях****Вершинина Марина Германовна,**

*д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва*

14:50–15:10

**Алгоритмы ранней диагностики и мониторинга системных инфекционных осложнений в хирургии – результаты исследовательской работы по гранту ДИАКОН/МНОАР**Шляпников С.А., Пичугина Г.А., Насер Н.Р.

	<p><b>Шляпников Сергей Алексеевич,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городской центр по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный врач Российской Федерации, вице-президент «Российской ассоциации по хирургическим инфекциям», Санкт-Петербург</i></p>
15:10–15:25	<p><b>Биомаркеры в цель - ориентированной терапии в кардиохирургии</b></p> <p><b>Аксельрод Борис Альбертович,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии-реанимации II, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», председатель правления МНОАР, Москва</i></p>
15:25–15:40	<p><b>Сложности интерпретации лабораторного анализа системы гемостаза при принятии клинического решения</b></p> <p><b>Лопатин Андрей Федорович,</b></p> <p><i>к.м.н., доцент курса клинической трансфузиологии при кафедре анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</i></p>
15:40–15:55	<p><b>Когда осуществлять переход на внутреннюю фиксацию при лечении открытых переломов костей конечностей? Лабораторные критерии при выборе метода лечения</b></p> <p><a href="#">Брижань Л.К.</a>, <a href="#">Хоминец И.В.</a></p> <p><b>Хоминец Игорь Владимирович,</b></p> <p><i>к.м.н., начальник операционного отделения ГВКГ им. Н.Н. Бурденко, Москва</i></p>
15:55–16:00	<b>Вопросы и ответы</b>
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–17:45 ЗАЛ К	<p><b>1.К.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ФОКУС-М».</b> <b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА БАЗЕ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b></p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Кутуева Э.Н.</i></p>
	<p><b>Кутуева Эльмира Николаевна,</b></p> <p><i>руководитель отдела развития ООО «Фокус-М», Москва</i></p>

	<p><i>Аннотация: Успешный практический опыт разработки и внедрения системных решений, повышающих диагностическую и экономическую эффективность лабораторных исследований в современных условиях развития лабораторной службы. Отдельное внимание уделено НИР и НИОКР в области лабораторной медицины, как неотъемлемой составляющей, повышающей диагностическую эффективность при интерпретации результатов исследований у отдельных категорий пациентов.</i></p>
16:15–16:35	<p><b>Повышение экономической эффективности при автоматизации лабораторных процессов</b>  <u>Бычичко Д.Ю., Климанов И.А., Москва</u></p> <p><b>Климанов Игорь Александрович,</b>  <i>к.м.н., заведующий Централизованным научно-клиническим лабораторным отделом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
16:35–16:55	<p><b>Сохранение диагностической эффективности лабораторных исследований в условиях увеличения потока проб на базе ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова. От организации к практическому внедрению</b>  <u>Носкова К.К., Петров Д.И., Москва</u></p> <p><b>Носкова Карина Кадиевна,</b>  <i>к.м.н. заведующий отделом клинических и научных лабораторных исследований ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</i></p>
16:55–17:15	<p><b>НИР на базе клиническо-диагностической лаборатории: подходы к планированию и расчетам</b>  <u>Бычичко Д.Ю., Лебедева А.С.</u></p> <p><b>Лебедева Анастасия Сергеевна,</b>  <i>операционный директор ООО «Евролаб», Ереван, Армения</i></p>
17:15–17:35	<p><b>Изучение влияния физических нагрузок на концентрацию аналитов в крови у детей, профессионально занимающихся спортом</b></p> <p><b>Бычичко Дмитрий Юрьевич,</b>  <i>к.м.н., специалист по продукции ООО «Фокус-М», Москва</i></p>
17:35–17:45	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>L</b>	<b>ЗАЛ L / 1-Й ЭТАЖ /</b>
<b>11:15–12:45</b> ЗАЛ L	<p><b>1.L.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕСТМЕДИКА». СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ВИДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  <i>/Не входит в программу для НМО/</i></p>

	<p>Модератор: Соснин Д.Ю.</p> <p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич,</b></p> <p>д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p> <p><i>Аннотация: Автоматизация лабораторных процессов на основе современных научных и технических достижений позволила значительно улучшить качество выполняемых исследований при сокращении времени их выполнения и себестоимости. Прогресс не стоит на месте, и каждый год появляются новые современные решения в области автоматизации лабораторных видов исследования. В докладах будут отображены актуальные данные по самым последним автоматизированным решениям от компании West Medica.</i></p>
11:15–11:20	<p><b>Вступительное слово модератора</b></p> <p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич,</b></p> <p>д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
11:20–11:35	<p><b>Эволюция автоматических анализаторов СОЭ: преимущества и достижения современных приборов</b></p> <p><b>Казначеева Евгения Игоревна,</b></p> <p><i>заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», врач клинической лабораторной диагностики, ведущий специалист направления общеклинические исследования департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва</i></p>
11:35–11:50	<p><b>700 RPR тестов в сутки силами 1 человека или современная автоматизация диагностики сифилиса в ОКДЦ, Ростов-на-Дону</b></p> <p><u>Мошев А.В., Шульга А.С., Ростов-на-Дону; Деркачев Н.П., Москва</u></p> <p><b>Мошев Антон Викторович,</b></p> <p><i>заведующий лабораторией клинико-гематологических исследований, «Областной консультативно-диагностический центр», ассистент кафедры персонализированной и трансляционной медицины, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет», Ростов-на-Дону</i></p>
11:50–12:05	<p><b>Преаналитика и автоматизация исследования осадка мочи</b></p> <p><b>Элькин Григорий Игоревич,</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт Петербург</i></p>
12:05–12:20	<p><b>Опыт использования системы ИФА монотестов в практике лаборатории Haddassah Medical</b></p> <p><b>Бучнева Елена Анатольевна,</b></p>

	заведующий Клинико-диагностической лабораторией Haddassah Medical, врач клинической лабораторной диагностики, Москва
12:20–12:35	<b>Автоматизация спермограммы — современный подход к анализу эякулята</b>  <b>Сапожкова Жанна Юрьевна,</b>  <i>к.м.н., руководитель Международной Школы Цитологии и Медицинской Школы Инноваций, главный редактор журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», Москва</i>
12:35–12:45	<b>Вопросы и ответы</b>
12:45–13:00	Перерыв
13:00–14:30 ЗАЛ L	<b>1.1.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «SNIBE».</b> <b>ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ МЕТОД КАК СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД</b> <b>ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <b>Модератор: Шульженко Ю.В.</b>
	<b>Шульженко Юрий Владимирович,</b>  <i>к.г.н., менеджер по развитию бизнеса компании Snibe, Москва</i>  <i>Аннотация: На протяжении всей жизни человека происходит ремоделирование костной ткани, обеспечивающее адаптацию к изменяющимся нагрузкам. Контроль С-телопептида коллагена, пиридиновых шивок (пиридинолина и деоксипиридинолина) и тартрат-резистентной кислотой фосфатазы являются удобными маркерами костной резорбции, в то время как аминокислотный пропептид проколлагена 1 типа можно рассматривать как маркер формирования костного матрикса. Собственное исследование докладчика посвящено определению информативности применения маркеров костного метаболизма С-телопептида коллагена первого типа, N-пропептида коллагена первого типа, остеокальцина, ионизированного кальция у пациентов с различными травмами.</i>  <i>Интерференция определяется как воздействие, искажающее результат анализа. При иммуноанализе такие «помехи» вызывают аутоантитела, гетерофильные антитела, перекрестная реактивность и другие факторы, которые нарушают реакцию между искомым аналитом и реагентами, входящими в набор. В зависимости от своей природы и методических особенностей теста интерферирующие факторы могут как завышать, так и занижать истинные значения анализируемого вещества. Интерференция описана для широкого спектра аналитов, включая гормоны, опухолевые маркеры, иммуносупрессанты, тропонины, инфекционные серологические тесты. В сообщении описываются наиболее частые механизмы интерференции иммуноанализа, способы ее выявления, приводятся клинические примеры.</i>
13:00–13:30	<b>Молекулярные маркеры костного метаболизма</b> <b>Беспярых Ю.А., Иванов В.А., Басманов Д.В.</b>  <b>Беспярых Юлия Андреевна,</b>  <i>к.б.н., руководитель Центра Молекулярной Медицины и Диагностики, заведующий лабораторией молекулярной медицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина ФМБА России, главный внештатный специалист ФМБА по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, доцент кафедры экспертизы в допинг- и нарконтроле РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва</i>



13:30–14:00	<p><b>Интерференция иммуноанализа</b></p> <p><b>Маянский Николай Андреевич,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, член рабочей группы IFCC по формированию глобальной базы данных референтных интервалов лабораторных исследований (Taskforce on Global Reference Interval Database), Москва</i></p>
14:00–14:20	<p><b>Возможности современных ИХЛА анализаторов для Вашей лаборатории</b></p> <p><b>Шульженко Юрий Владимирович,</b></p> <p><i>к.г.н., менеджер по развитию бизнеса компании Snibe, Москва</i></p>
14:20–14:30	<p><b>Вопросы и ответы</b></p>
14:30–14:45	<p><i>Перерыв</i></p>
<p><b>14:45–16:15</b> ЗАЛ L</p>	<p><b>1.L.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ROCHE».</b> <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ NT-PROBNP ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРИНЯТИЯ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b> <i>/не входит в программу для НМО/</i> <b>Модератор: Черныш Н.Ю.</b></p>
	<p><b>Черныш Наталия Юрьевна,</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург</i></p> <p><i>Аннотация: NT-proBNP является основным лабораторным тестом для оценки сердечной недостаточности с наивысшим классом рекомендаций. Несмотря на приоритетность измерения NT-proBNP в клинических рекомендациях, интерпретация уровней NT-proBNP в реальной клинической практике не являются оптимальными. Интерпретация результатов NT-proBNP варьируется в зависимости от профиля пациента и клинического сценария, оценки диагностических вероятностей и неопределенностей, а также особенности состава информации в отчете по результатам лабораторного исследования. Обсуждению формата отчета о результатах NT-proBNP был посвящен Экспертный совет «Лабораторные аспекты использования результатов иммунохимического определения концентрации NT- proBNP при ведении амбулаторных пациентов с хронической сердечной недостаточностью: поддержка принятия клинических решений», проведенный с участием ведущих специалистов РКО и ФЛМ. На секции будут представлены ключевые положения резолюции Экспертного совета.</i></p>
14:45–15:15	<p><b>Экспертное мнение по применению NT-pro BNP при хронической сердечной недостаточности. Ключевые характеристики теста, влияющие на клиническое решение</b></p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»</i></p>

	<i>Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
15:15–15:45	<p><b>Экспертное мнение по применению NT-pro BNP при хронической сердечной недостаточности. Практические аспекты применения теста в реальной клинической практике</b></p> <p><b>Скворцов Андрей Александрович,</b></p> <p><i>д.м.н., ученый секретарь ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва</i></p>
15:45–16:15	<p><b>Использование NT-pro BNP в центре по лечению хронической сердечной недостаточности Тюменской области</b></p> <p><b>Сорокина Наталья Алексеевна,</b></p> <p><i>заведующий КДЛ ГБУЗ ТО «ОКБ № 1», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Тюменской области, Тюмень</i></p>
16:15–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ I	<p><b>1.L.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ОМБ». МИР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В РАЗВИТИИ</b> <i>/не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Егорова М.О.</i></p>
	<p><b>Егорова Марина Олеговна,</b></p> <p><i>д.м.н., профессор кафедры биологической химии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), эксперт высшей аттестационной комиссии Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Развитие новых направлений, поиск новых возможностей характеризуют сегодняшний лабораторный мир. Каждый результат подвергается сомнению, сопоставлению, сравнению с индивидуальным референсным диапазоном. Современная лаборатория насыщается оборудованием последнего поколения, и вновь врач клинической лабораторной диагностики находится в поиске наиболее чувствительного и совершенного метода исследования. Впереди новые открытия, но стабильность и надежность результата остается главным фактором!</i></p>
16:30–16:50	<p><b>Лабораторная диагностика гнойно-септических осложнений у пациентов при неотложных состояниях</b></p> <p><b>Клычникова Елена Валерьевна,</b></p> <p><i>к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», город Москва, доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p>
16:50–17:10	<b>Лабораторный контроль овариального резерва</b>

	<p><b>Иванец Татьяна Юрьевна,</b></p> <p><i>д.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
17:10–17:30	<p><b>Стабильный образец — надежный результат</b></p> <p><b>Станкевич Любовь Ивановна,</b></p> <p><i>к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), директор по лабораторной медицине компании «ЛабКвест», Москва</i></p>
17:30–17:50	<p><b>Решения для автоматизации исследования кала в современной лаборатории</b></p> <p><b>Казначеева Евгения Игоревна,</b></p> <p><i>заведующий лабораторией общеклинических исследований КДЛ «Инвитро-Москва», врач клинической лабораторной диагностики, ведущий специалист направления общеклинические исследования департамента лабораторных технологий ООО «Инвитро», Москва</i></p>
17:50–18:00	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>Р</b>	<b>ЗАЛ Р / 1-Й ЭТАЖ /</b>
<b>12:00–12:40</b> ЗАЛ Р	<p><b>1.Р.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГРАНАТБИОТЕХ». ПРЕАНАЛИТИКА ПОД МИКРОСКОПОМ: СТАНДАРТИЗАЦИЯ ОБЩЕГО КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МОЧИ – ВАЖНОСТЬ ДЕТАЛЕЙ</b></p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Ковалевская С.Н.</i></p>
	<p><b>Ковалевская Светлана Николаевна,</b></p> <p><i>ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, сопредседатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</i></p> <p><i>Аннотация: В секции будут обсуждаться вопросы стандартизации общего клинического анализа мочи в клинико-диагностических лабораториях. Лектор представит результаты клинического исследования, посвященного влиянию формы дна пробирки (круглого и конического) на результаты микроскопического анализа осадка мочи с использованием световой и автоматизированной проточной микроскопии. Также будет рассмотрен вопрос о возможности использования пробирок с одинаковой формой дна для обоих типов микроскопии в лаборатории.</i></p>
12:00–12:20	<b>Пробирки с круглым или коническим дном, что выбрать для общего клинического анализа мочи?</b>

	<p><b>Шмидт Инна Олеговна,</b></p> <p><i>врач клинической лабораторной диагностики, заведующий КДЛ, СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», член комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</i></p>
12:20–12:40	<p><b>Локальная валидация вакуумных контейнеров: от теории к практике</b></p> <p><b>Ковалевская Светлана Николаевна,</b></p> <p><i>ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, сопредседатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</i></p>
12:40–13:00	Перерыв
13:00–14:30 ЗАЛР	<p><b>1.Р.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ИНТЕРЛАБСЕРВИС». НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p> <p><i>/не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Толмачев С.В., Luke Lu</i></p>
	<p><b>Толмачев Сергей Владимирович,</b></p> <p><i>директор по маркетингу ООО ИЛС», Москва</i></p> <p><b>Luke Lu,</b></p> <p><i>Business Manager Europe Autobio Diagnostics Co., Ltd</i></p> <p><i>Аннотация: в рамках данной секции широкой публике будут представлены новые решения в ИХЛА в диагностике инфекционных заболеваний, гормонов и онкомаркеров с использованием технологии Autobio, а также новинки автоматизации микробиологической лаборатории: станции для гемокультивирования, бактериологические анализаторы для идентификации микроорганизмов и оценки их чувствительности к антимикробным препаратам, разные виды масс-спектрометров для идентификации микроорганизмов</i></p>
13:00–13:55	<p><b>Новинки портфеля компании и старт продаж в России</b></p> <p><b>Толмачев Сергей Владимирович,</b></p> <p><i>директор по маркетингу ООО «ИЛС», Москва</i></p> <p><b>Luke Lu,</b></p> <p><i>Business Manager Europe Autobio Diagnostics Co., Ltd</i></p>
13:55–14:20	<p><b>Новости автоматизации клинической рутинной микробиологии</b></p> <p><b>Свириденко Станислав Игоревич,</b></p> <p><i>ведущий специалист по продукции ООО «ИЛС», Москва</i></p>

14:20–14:30	<b>Вопросы и ответы</b>
14:30-14:45	<i>Перерыв</i>
14:45–16:15 ЗАЛ Р	<b>1.Р.3. ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ФЛМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ</b> /не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Ковалевская С.Н.</i>
16:15-16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00 ЗАЛ Р	<b>1.Р.3. ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ФЛМ ПО СРЕДНЕМУ МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ</b> /не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Харашун Е.А.</i>
	<b>Харашун Елена Адамовна,</b>  <i>медицинский лабораторный техник высшей категории, ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ, председатель секции «Лабораторная диагностика» РООМС, Москва</i>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>М</b>	<b>ЗАЛ М / 1-Й ЭТАЖ /</b>
13:00–14:30 ЗАЛ М	<b>1.М.1. УПРАВЛЕНИЕ ПО-НОВОМУ - ЧТО ЭТО ЗНАЧИТ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ ЛАБОРАТОРИИ</b> <i>Модераторы: Царанов К.Н., Агеев Ф.А., Ламбакахар М.Г.</i>
	<b>Царанов Константин Николаевич,</b>  <i>д.м.н., директор Центра развития здравоохранения и социальной сферы ГАОУ ВО «Московский городской университет управления Правительства Москвы им. Ю.М. Лужкова», Москва</i>
	<b>Агеев Фархат Алексеевич,</b>  <i>аналитик организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», начальник отдела консолидации анализа и управления эффективностью деятельности лаборатории ГБУЗ «МММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», Москва</i>
	<b>Ламбакахар Мария Георгиевна,</b>  <i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва</i>  <i>Аннотация: На этой секции мы будем обсуждать, что нужно сегодня не просто заведующему лаборатории, а именно Руководителю с большой буквы. Как им стать и каким нужно быть. Как заниматься организацией управления, как быть лидером и профессионалом в науке управления. Обменяемся знаниями и опытом с людьми</i>

	<p>неожиданных и уникальных профессий, ежедневно практикующих в сфере управления. Покажем уникальные компетенции и практики из смежных областей знаний для применения в нашей профессии.</p> <p>Кроме того, слушателей ждет подробный анонс новой профессиональной программы обучения на базе ведущего ВУЗа страны для Руководителя Лаборатории – сегодняшнего и завтрашнего.</p> <p>Двери этого проекта открыты для всех желающих учиться, совершенствоваться и идти вперед.</p>
13:00–13:10	<p><b>Вступительное слово</b></p> <p><b>Агеев Фархат Алексеевич,</b></p> <p><i>аналитик организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», начальник отдела консолидации анализа и управления эффективностью деятельности лаборатории ГБУЗ «МММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», Москва</i></p> <p><b>Ламбакахар Мария Георгиевна,</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доцент кафедры организации здравоохранения и управления качеством Факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва</i></p>
13:10–13:30	<p><b>Творческие люди - о нетворческих навыках</b></p> <p><i>Докладчик уточняется (приглашенный из музыкального / театрального / кинематографического сообщества)</i></p>
13:30–13:50	<p><b>Лаборатория с «эффектом присутствия»: междисциплинарное взаимодействие лаборатории и клинициста.</b></p> <p><b>Хамцова Жанна Валерьевна,</b></p> <p><i>врач бактериолог, врач КЛД, заведующая централизованной микробиологической лаборатории ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», Тверь</i></p>
13:50–14:20	<p><b>Управление медицинской организацией» для руководителей медицинских лабораторий</b></p> <p><b>Царанов Константин Николаевич,</b></p> <p><i>д.м.н., директор Центра развития здравоохранения и социальной сферы ГАОУ ВО «Московский городской университет управления Правительства Москвы им. Ю.М. Лужкова», Москва</i></p>
14:20–14:30	<b>Вопросы и ответы</b>
14:30–14:45	<i>Перерыв</i>
<b>VI ФОРУМ «ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»</b>	

14:45–16:15 ЗАЛ М	<p><b>1.М.2. ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ: РЕГУЛИРОВАНИЕ И МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ОТРАСЛИ</b></p> <p><i>Модераторы: Тарасенко О.А., Виленский А.В., Гольдберг С.А.</i></p>
	<p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна,</b></p> <p><i>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</i></p> <p><b>Виленский Андрей Витальевич,</b></p> <p><i>генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», исполнительный директор Медико-технического кластера Московской области, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</i></p> <p><b>Гольдберг Станислав Аронович,</b></p> <p><i>генеральный директор ООО «ГЕМ», вице-президент Московской Ассоциации малых предприятий-производителей медицинской техники «Асмедика», член президиума ФЛМ, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: В условиях динамично меняющегося законодательства в сфере регулирования обращения медицинских изделий на всех этапах их жизненного цикла, важно постоянно «держат руку на пульсе» для получения конкурентных преимуществ и недопущения дефектуры важнейших средств диагностики и лечения в учреждениях здравоохранения. Ключевые эксперты отрасли поделятся своим опытом и советами по поиску оптимальных путей прохождения регламентированных законом процедур.</i></p>
14:45–15:00	<p><b>Перспективы внедрения новых правил регистрации и опыт производителей в реализации программы FAST TRACK по ускоренному выводу на рынок медицинских изделий</b></p> <p><b>Гольдберг Станислав Аронович,</b></p> <p><i>генеральный директор ООО «ГЕМ», вице-президент Московской Ассоциации малых предприятий-производителей медицинской техники «Асмедика», член президиума ФЛМ, Москва</i></p>
15:00–15:15	<p><b>Рынок медицинских изделий в России: анализ, проблемы и пути совершенствования КТРУ</b></p> <p><b>Васюшкин Андрей Владимирович,</b></p> <p><i>начальник отдела номенклатуры медицинских изделий ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, Москва</i></p>
15:15–15:30	<p><b>Особенности инспектирования производства диагностического и лабораторного медицинского оборудования</b></p>

	<b>Михайлова Алла Анатольевна,</b> <i>начальник отдела оценки качества и инспектирования ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, Москва</i>
15:30–15:45	<b>Вопросы исключения человеческого фактора при реализации регуляторных механизмов в процессе</b>  <b>Тарасенко Ольга Анатольевна,</b>  <i>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</i>
15:45–16:00	<b>Программа реверс-инжиниринга – эффективный инструмент поддержки отечественных производителей в рамках импортозамещения</b>  <b>Голуб Ирина Николаевна,</b>  <i>управляющий директор АНО «Агентство по технологическому развитию», Москва</i>
16:00–16:15	<b>Действующие меры поддержки для разработчиков и производителей медицинских изделий</b>  <b>Генералов Андрей Вячеславович,</b>  <i>директор ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России, Москва</i>
16:15–16:30	<i>Перерыв</i>
	<b>VI ФОРУМ «ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»</b>
<b>16:30–18:00</b> ЗАЛ М	<b>1.М.3. ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ: СДЕЛАНО В РОССИИ</b> <i>Модераторы: Тарасенко О.А., Виленский А.В., Гольдберг С.А.</i>
	<b>Тарасенко Ольга Анатольевна,</b>  <i>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</i>  <b>Виленский Андрей Витальевич,</b>



	<p>генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», исполнительный директор Медико-технического кластера Московской области, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p><b>Гольдберг Станислав Аронович,</b></p> <p>генеральный директор ООО «ГЕМ», вице-президент Московской Ассоциации малых предприятий-производителей медицинской техники «Асмедика», член президиума ФЛМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Качество диагностики сегодня в значительной степени определяется оснащением и возможностями применения передовых технологий медицинских учреждений и лабораторий. В рамках секции будет представлен анализ состояния отечественного рынка средств клинической лабораторной диагностики IVD, обозначены наиболее актуальные задачи развития отрасли в контексте ускорения процесса импортозамещения и достижения технологического суверенитета страны в сфере клинической лабораторной диагностики.</i></p>
16:30–16:50	<p><b>Современное состояние, текущие вызовы и перспективы развития российского рынка медицинских изделий для диагностики in-vitro</b></p> <p><b>Виленский Андрей Витальевич,</b></p> <p>генеральный директор ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС», исполнительный директор Медико-технического кластера Московской области, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
16:50–17:10	<p><b>Неурегулированные вопросы регулирования обращения медицинских изделий для диагностики in-vitro</b></p> <p><b>Колин Владимир Васильевич,</b></p> <p>генеральный директор ООО «ДНК-Технология», председатель Правления АПСКЛД, Москва</p>
17:10–17:30	<p><b>Инновационные разработки в сфере диагностики in-vitro</b></p> <p><b>Щеглова Юлия Сергеевна,</b></p> <p>старший проектный менеджер Кластера биомедицинских технологий Фонда «Сколково», Москва</p>
17:30–17:50	<p><b>Современные подходы к оснащению и автоматизации диагностических лабораторий</b></p> <p><b>Комаров Андрей Григорьевич,</b></p> <p>директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, Москва</p>
17:50–18:00	<p><b>Дискуссия</b></p>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>

S	ЗАЛ S / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /
12:30–14:00 ЗАЛ S	<p><b>1.S.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭРБА РУС». ТРАДИЦИОННЫЕ БИОМАРКЕРЫ В «НОВОЙ ЖИЗНИ» КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b></p> <p>/не входит в программу для НМО/ Модератор: Мудров В.П.</p>
	<p><b>Мудров Валерий Павлович,</b></p> <p><i>д.м.н., ассистент кафедры ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», Москва</i></p> <p><i>Аннотация: С января 2025 года все медицинские организации РФ переходят на обязательные клинические рекомендации на всех уровнях медицинской помощи. Они содержат в себе информацию по вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациента, а также описание последовательности действий медицинского работника с учетом течения конкретного заболевания. Это повысит ответственность врачей, в том числе клинической лабораторной диагностики. В этом ключе слушателям секции будет представлен практический опыт разработки «КФО» - комплексной функциональной оценки состояния почек. История создания методики, показатели, которые входят в методику, информативность, кому и с какими диагнозами рекомендуют применять, варианты проведения методики, особенности сбора биоматериала, заключительная оценка всех показателей исследования и клиническое заключение по результатам обследования.</i></p> <p><i>Слушателям секции будет представлена информация о диагностической значимости определения электролитного состава крови, влияние преаналитического и аналитического этапа на выполнения исследования, продемонстрирован практический опыт определения электролитов на отдельном приборе в условиях рутинной практики биохимической лаборатории.</i></p> <p><i>Секция также позволит слушателям заново оценить значимость маркера ферритин. Сывороточный ферритин является важным биомаркером, клиническое значение которого далеко выходит за рамки диагностики железодефицитной анемии. По нашему мнению, этот маркер должен войти в клинические рекомендации 2025 года многих нозологических форм заболеваний.</i></p>
12:30–12:50	<p><b>Клинические рекомендации – «проблема 2025»?</b></p> <p><b>Мудров Валерий Павлович,</b></p> <p><i>д.м.н., ассистент кафедры ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», Москва</i></p>
12:50–13:10	<p><b>Лабораторные методы верификации ренальных дисфункций в диагностике заболеваний почек</b></p> <p><b>Галкина Ольга Владимировна,</b></p> <p><i>к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, заведующий лабораторией биохимического гомеостаза НИИ нефрологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
13:10–13:30	<p><b>Ферритин новый или старый биомаркер?</b></p> <p><b>Шустов Валерий Валерьевич,</b></p>

	<i>руководитель группы иммунохимии лаборатории клинической иммунологии, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</i>
13:30–13:50	<b>Водно-электролитный баланс: регуляция, нарушения, коррекция, диагностика</b> <u>Анохина Г.В., Любушкина Т.Д., Москва</u>  <b>Анохина Глафира Викторовна,</b>  <i>врач клинической лабораторной диагностики стационарного отделения «Сукманиха», ГБУЗ МО «МОКПТД», Сукманиха</i>
13:50–14:00	<b>Вопросы и ответы</b>
14:00–14:30	<i>Перерыв</i>
14:30–16:00 ЗАЛ S	<b>1.S.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЛИДЛАБ». МИРОВОЙ ОПЫТ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА: АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДИКИ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СТРАН-ПАРТНЕРОВ</b> <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Кишкун А.А.</i>
	<b>Кишкун Алексей Алексеевич,</b>  <i>д.м.н., автор книг и пособий по лабораторной диагностике, научный эксперт «Лидлаб», Москва</i>  <i>Аннотация: Год назад компания Лидкор представила на РДС торговую марку российских анализаторов Лидлаб. Эти приборы экспертного класса разработаны для России совместно с опытными зарубежными партнёрами. Трансфер технологий позволил реализовать цикл разработки и производства всего за три года. На сегодняшний день в России установлено уже более ста анализаторов Лидлаб. Для того, чтобы это стало возможным, коллектив российских разработчиков и зарубежных партнёров провели большую работу по адаптации технологий к принятым в нашей стране требованиям и учли особенности популяции.</i>  <i>В рамках собственного семинара Лидлаб и приглашенные гости, в том числе иностранные докладчики, расскажут о различии подходов к проведению диагностики отдельных нозологий в России и за рубежом.</i>
14:30–14:55	<b>Проблемы и решения иммунологической лабораторной диагностики антифосфолипидного синдрома</b>  <b>Лапин Сергей Владимирович,</b>  <i>к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр Минздрава России по молекулярной медицине, ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
14:55–15:20	<b>Общий анализ крови. Взгляд со стороны</b>  <b>Бочкарев Петр Юрьевич,</b>

	<i>врач-гематолог, врач лабораторной диагностики, заведующий лабораторией ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург</i>
15:20–15:45	<b>Диагностические маркеры латентного аутоиммунного диабета</b>  <b>Джейн Пенг,</b>  <i>директор департамента по изучению аутоиммунитета, компания YHLO, Китай.</i>
15:45–16:00	<b>Вопросы и ответы</b>
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–17:45 ЗАЛ S	<b>1.S.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС». ПОЛНОЦЕННЫЙ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Почтарь М.Е.</i>
	<b>Почтарь Маргарита Евгеньевна,</b>  <i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
16:15–16:35	<b>Морфологическая визуализация в рутинной гематологии</b>  <b>Черныш Наталия Юрьевна,</b>  <i>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург</i>
16:35–16:55	<b>Использование гематологического анализатора в онкогематологии</b>  <b>Почтарь Маргарита Евгеньевна,</b>  <i>к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
16:55–17:15	<b>Диагностика и мониторинг анемий</b>  <b>Зенина Марина Николаевна,</b>  <i>ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, заведующий отделением морфологических исследований ЦЛИ клиники ФГБУ «РосНИИГТ ФМБА России», Санкт-Петербург</i>
17:15–17:35	<b>Проблемы подсчета тромбоцитов</b>



	<b>Губин Ярослав Алексеевич</b> <i>специалист по продукции, ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС», Москва</i>
17:35–17:45	<b>Вопросы и ответы</b>
16:00–16:30	<i>Перерыв</i>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>ЛАБ</b>	<b>ЗАЛ ЛАБШКОЛА / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /</b>
<b>14:00–15:30</b> ЗАЛ Л	<b>1.Л.1. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ТЕСТГЕН».</b> <b>НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Мороченкова А.В.</i>
14:00-14:10	<b>Мороченкова Анна Викторовна,</b> <i>директор по маркетингу ООО «ТестГен», Ульяновск</i>
14:10-14:25	<b>Комплексная лабораторная диагностика туберкулеза и микобактериозов</b> <b>Казюлина Анастасия Александровна</b> <i>науч. сотрудник, И.О. заведующего лаборатории микробиологии, вирусологии и молекулярно-генетических методов исследования НМИЦ ФПИ МЗ РФ, Москва</i>
14:25-14:40	<b>Проблемы генотипирования гепатита С</b> <b>Штинова Ирина Александровна,</b> <i>заведующий врач лабораторным центром №1 клинической лабораторной диагностики МНПЦЛИ ДЗМ, Москва</i>
14:40-14:55	<b>Особенности ПЦР-диагностики вируса папилломы человека</b> <b>Соловьев Алексей Вячеславович,</b> <i>к.б.н., доцент, руководитель отдела ПЦР-разработок ООО «ТестГен», Ульяновск</i>
14:55-15:15	<b>Опыт внедрения определения резус-конфликта беременной женщины и плода в ОМС</b> <b>Спикер уточняется,</b> <b>регалии</b>
15:15-15:30	<b>Диагностика внутрибольничных инфекций: современное состояние проблемы</b>

	<p><b>Сустретов Алексей Сергеевич,</b> заведующий лабораторией метагеномики человека, научно-образовательный профессиональный центр генетических и лабораторных технологий, СамГМУ, Самара</p>
<p><b>15:45–17:15</b> ЗАЛ Л</p>	<p><b>1.Л.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «Р-ФАРМ».</b> <b>ПРАКТИКА ОСНАЩЕНИЯ ЛПУ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОГО ПРОЦЕССА</b> /Не входит в программу для НМО/ <b>Модератор: Колупаев В.Е.</b></p>
	<p><b>Колупаев Всеволод Евгеньевич,</b> к.м.н., эксперт ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России, член Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: ежегодно меняются требования к эффективности использования лабораторного оборудования, качеству проводимых исследований, сопоставимости и воспроизводимости результатов, оперативности выдачи заключений исследования, информационной прослеживаемости данных. Снижение затрат времени на анализ образца и уменьшения доли ручного труда, повышение безопасности работы персонала, уменьшение количества ошибок оператора, обработки образцов биологического материала без участия оператора, контроль качества постановки, разведение образцов и ряд других операций, которые ранее необходимо было выполнять вручную, позволит повысить производительность лабораторий и гарантировать достоверность результатов исследований.</i></p> <p><i>В рамках сателлита будут представлены результаты замены в ПЦР-лаборатории процесса ручного выделения на автоматизированное, результатом чего стало повышение производительности труда персонала, снижение себестоимости затрат на проведение ПЦР-анализов, взаимодействия персонала с токсичными веществами, трудозатрат на этапе выделения нуклеиновых кислот из биологического материала, потерь выделяемых НК инфекционных агентов и риска различных видов контаминаций.</i></p> <p><i>Также планируется рассказать о результатах внедрения и пути оптимизации работы иммунохимической лаборатории в ЦКДЛ группы компаний «Лайт», об опыте использования технологии SNIBE.</i></p> <p><i>Кроме того, предполагается осветить результаты использования автоматизированного иммуногематологического анализатора в КДЛ ГКБ №52, которые наглядно демонстрируют повышение точности и воспроизводимости результатов лабораторных исследований за счет минимизации количества ручных процедур и сокращения времени выдачи результатов.</i></p>
<p><b>15:45–16:05</b></p>	<p><b>Комплексный подход к оптимизации лабораторной службы в условиях работы коммерческой клиники</b></p> <p><b>Синицына Ольга Валерьевна,</b> руководитель лабораторной службы ГК «Мать и Дитя», врач-цитолог высшей квалификационной категории, Москва</p>
<p><b>16:05–16:25</b></p>	<p><b>Внедрение автоматизации в работу лаборатории. Этапы, сложности, результаты</b></p>

	<p><b>Соболева Вера Ивановна,</b> <i>биолог КДЛ БУЗ «ВГКП №7», Воронеж</i></p>
16:25–16:45	<p><b>Внедрение технологии SNIBE в работу ЦКДЛ ГК «Лайт»</b> <b>Каримова Нина Вячеславовна,</b> <i>заместитель генерального директора ГК «Лайт» направления ЦКДЛ, Пермь</i></p>
16:45–17:05	<p><b>Использование автоматизированной иммуногематологической системы в Клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ»</b> <b>Гусарова Юлия Николаевна,</b> <i>к.м.н., врач Клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ «ГКБ №52 ДЗМ», Москва</i></p>
17:05–17:15	<b>Вопросы и ответы</b>
<b>2 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ</b>
<b>А</b>	<b>ЗАЛ А / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 7 /</b>
	<b>I ФОРУМ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ: КЛАССИЧЕСКИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ».</b>
<b>11:50–12:30</b> ЗАЛ А	<p><b>1.А.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИОЛАЙН».</b> <b>КАК ПАО ПЕРЕЙТИ В ЦИФРОВОЙ ФОРМАТ РАБОТЫ В 2024 ГОДУ</b> <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Савелов Н.А.</i></p>
	<p><b>Савёлов Никита Александрович,</b> <i>руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</i> <i>Аннотация: Обсуждение возможностей цифровизация работы лаборатории патологоанатомического отделения, включая все этапы: от макроскопического исследования и маркировки, до работы с цифровыми микропрепаратами. Трекинг внутри лаборатории.</i></p>
11:50–12:00	<b>Представитель ПАО ДЗМ, Москва</b>
12:00–12:15	<b>Представитель IT-интегратора. Российский производитель программного обеспечения</b>
12:15–12:30	<b>Представитель компании БиоЛайн - производителя оборудования</b>

	<b>Вопросы и ответы</b>
12:30–12:45	Перерыв
12:45–14:30 ЗАЛА	<p><b>1.А.2. РОЛЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b></p> <p>Модераторы: Франк Г.А., Завалишина Л.Э., Кузнецова О.А.</p> <p><b>Франк Георгий Авраамович,</b> д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой патологической анатомии, руководитель Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный патологоанатом Минздрава России, Москва</p> <p><b>Завалишина Лариса Эдуардовна,</b> д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><b>Кузнецова Ольга Александровна,</b> к.м.н., ассистент кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: 15 октября отмечается Всемирный день борьбы с раком молочной железы. Рак молочной железы (РМЖ) является одним из социально-значимых заболеваний. По данным Минздрава РФ в России рак молочной железы занимает второе место по распространенности среди всех онкозаболеваний, и первое место – среди женских онкопатологий.</p> <p>РМЖ все чаще выявляется у молодых женщин репродуктивного и трудоспособного возраста, причем заболевание у них протекает более агрессивно.</p> <p>Иммуногистохимические исследования (ИГХИ) - основа современной морфологической диагностики опухолевых заболеваний, определяющая правильность постановки диагноза, дальнейший прогноз и формирования показаний для назначения персонализированной терапии. ИГХИ входят в клинические рекомендации Минздрава РФ по лечению рака молочной железы. ИГХИ являются высокотехнологичным, сложным многоэтапным методом.</p> <p>Цель дискуссии - обсуждение практических аспектов проведения ИГХ-исследований РМЖ. Разбор экспертами Центра совместно с участниками дискуссии на конкретных примерах наиболее часто встречающихся причин получения результатов, непригодных для применения в клинической практике и мероприятий, необходимых для достижения оптимальных результатов диагностики с целью выбора оптимальной тактики лечения, согласно принятым клиническим рекомендациям Минздрава РФ.</p>
12:45–12:55	<p><b>Открытие секции. Приветственное слово</b></p> <p><b>Франк Георгий Авраамович,</b> д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой патологической анатомии, руководитель Центра контроля качества</p>



	<i>иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный патологоанатом Минздрава России, Москва</i>
12:55–13:15	<b>Трудности дифференциальной диагностики опухолей молочной железы</b> <b>Андреева Юлия Юрьевна,</b> <i>д.м.н., профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
13:15–13:30	<b>Опыт опорных онкологических центров Департамента здравоохранения города Москвы по организации диагностики рака молочной железы</b> <b>Савёлов Никита Александрович,</b> <i>руководитель городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</i>
13:30–13:45	<b>Роль Центра контроля качества ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России в повышении качества диагностики рака молочной железы</b> <b>Завалишина Лариса Эдуардовна,</b> <i>д.б.н., профессор кафедры патологической анатомии, эксперт Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
13:45–14:25	<b>Дискуссия в формате «Открытое заседание Совета экспертов Центра контроля качества ИГХИ по раунду «Рак молочной железы»</b> Подробный разбор оптимальных и непригодных для применения в клинической практике реальных случаев, разбор методик, протоколов ИГХ-исследований и типичных ошибок участников раундов <i>Аннотация: В рамках дискуссии запланирован опрос-анкетирование, который вовлечет слушателей в тему дискуссии и позволит самостоятельно оценить случаи, аналогичные которым будут разобраны экспертами во время дискуссии. Участие в дискуссии повысит требования врача-патологоанатома к качеству препаратов в рутинной работе.</i>
14:25–14:30	<b>Заккрытие секции. Заключительное слово</b> <b>Франк Георгий Авраамович,</b> <i>д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой патологической анатомии, руководитель Центра контроля качества иммуногистохимических исследований ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный патологоанатом Минздрава России, Москва</i>
14:30–14:45	<i>Перерыв</i>

<b>14:45–16:45</b> ЗАЛА	<b>1.А.3. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ: НОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b> <i>Модераторы: Артемова О.Р., Демура Т.А., Савелов Н.А.</i>
	<p><b>Артемова Олия Рашитовна,</b> <i>заместитель директора Департамента цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Демура Татьяна Александровна,</b> <i>д.м.н., директор Института клинической морфологии и цифровой патологии, профессор кафедры патологической анатомии им. акад. А.И. Струкова ФGAOУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p> <p><b>Савёлов Никита Александрович,</b> <i>руководитель Городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ», главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, Президент РОО «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков», Москва</i></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 сверточным?</i></p> <p><i>Эти и другие острые вопросы обсудим с ведущими экспертами РФ в области ML-инженерии и искусственного интеллекта.</i></p>
<b>14:45–15.00</b>	<b>Опыт разработки и внедрения ИИ в цифровом морфологическом пространстве г. Москва</b>  <b>Савёлов Никита Александрович,</b> <i>руководитель Городского референс-центра патоморфологических, иммуногистохимических и молекулярно-генетических методов исследования злокачественных новообразований ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ», главный внештатный специалист по патологической анатомии в онкологии ДЗМ, Президент РОО «Московское региональное общество онкопатологов и онкогенетиков», Москва</i>
<b>15.00–15:15</b>	<b>ИИ в патоморфологии: классификация по задачам, регуляторика, обзор рынка, практика при аналитике РМЖ</b>

	<p><b>Попыванов Лев Константинович,</b> <i>врач-биоинформатик, Senior ML-инженер, Москва</i></p>
15:15–15:30	<p><b>Практические выходы использования нейронной сети для диагностики опухолей ЖКТ</b></p> <p><b>Карнаухов Николай Сергеевич,</b> <i>к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логина ДЗМ», Москва</i></p>
15:30–15:45	<p><b>Платформа для разработки и хостинга ИИ-решений в сфере интерпретации медицинских изображений</b></p> <p><b>Гончаров Александр Владимирович,</b> <i>к.м.н., генеральный директор, CVisionRad, Таганрог</i></p>
15:45–16:00	<p><b>Опыт клинического внедрения инструментов ИИ для распознавания метастазов колоректального рака и рака молочной железы</b></p> <p><b>Шеломенцева Екатерина Михайловна,</b> <i>инженер по глубокому обучению, ООО «Медикал Нейронетс», Москва</i></p>
16:00–16:15	<p><b>Влияние СППВР на скорость и качество работы патоморфолога в диагностике колоректального рака</b></p> <p><b>Бирюков Александр Алексеевич,</b> <i>заведующий Индустриальной лабораторией по поддержке принятия врачебных решений на базе технологий искусственного интеллекта ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
16:15-16:30	<p><b>Методы искусственного интеллекта в диагностике опухолей эндокринной системы</b></p> <p><b>Урсова Лилия Сергеевна,</b> <i>заведующий отделом Фундаментальной патоморфологии ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России, Москва</i></p> <p><b>Лысухин Даниил Дмитриевич,</b> <i>программист отдела цифровой трансформации ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии» Минздрава России, Москва</i></p>
16:30-16:45	<p><b>Новый подход к морфологической градации рака почки при помощи программных решений на основе искусственного интеллекта</b></p>

	<p><b>Иванова Елена Ильинична,</b></p> <p><i>младший научный сотрудник Лаборатории цифрового микроскопического анализа Института регенеративной медицины Научно-технологического парка биомедицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
<b>16:45–17:00</b>	<i>Перерыв</i>
<b>17:00–18:00 ЗАЛА</b>	<p><b>1.А.4. МАСТЕР-КЛАСС «ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОПИИ В ПОДГОТОВКЕ БУДУЩЕГО ВРАЧА»</b></p> <p><i>Ведущие: Орлинская Н.Ю., Гришин А.С.</i></p>
	<p><b>Орлинская Наталья Юрьевна,</b></p> <p><i>д.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород</i></p> <p><b>Гришин Артем Сергеевич,</b></p> <p><i>ассистент кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород</i></p> <p><i>Аннотация: Современные реалии требуют удовлетворения новых образовательных и профессиональных потребностей, обеспечения соответствия квалификации специалистов с высшим образованием меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствования имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальностям в области теоретических и методологических основ морфологических дисциплин на основе современных достижений науки и практики.</i></p>