



ПРОГРАММА

XV ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ»

Посвящается 135-летию кафедры клинической биохимии
и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия
им. С.М. Кирова» Министерства обороны им. С.М. Кирова

8-9 декабря 2025 г.

8 ДЕКАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
09:00	Регистрация участников
09:00–18:00	Работа выставочной экспозиции
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
09:30–09:45	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
09:45–13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сопредседатели: Иванов А.М., Годков М.А., Вавилова Т.В., Припутневич Т.В., Карпищенко А.И., Зыбина Н.Н.
	<i>Аннотация:</i> Секция посвящена ключевым аспектам организации и трансформации лабораторных процессов. В рамках программы рассматриваются практические примеры преаналитических ошибок в исследованиях гемостаза, адаптация принципов ISO к региональным реалиям управления лабораторией, возможности внедрения новых технологических укладов и транзита технологий, а также разбор распространённых мифов управления медицинской лабораторией.
09:45–10:15	Кафедра клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова: история и современность Иванов А.М., Чайка А.М., Грашин Р.А., Криворучко А.Б. Докладчик: Иванов Андрей Михайлович, <i>д.м.н., профессор, член-корр. РАН, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, и.о. директора «Государственного НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике и медицинской микробиологии КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i>
10:15–10:45	Две кафедры – одна профессия: клиническая лабораторная диагностика Годков Михаил Андреевич, <i>д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», председатель Наблюдательного совета Федерации лабораторной медицины, Москва</i>



10:45–11:15	<p>Преаналитика в исследовании гемостаза: а вот были случаи...</p> <p>Гильманов Александр Жанович, <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины ФГБОУ ВО БашГМУ Минздрава России, Уфа</i></p>
11:15–11:45	<p>От сертификации к развитию: трансформация принципов ISO в региональные практики управления</p> <p>Бурцев Дмитрий Владимирович, <i>д.м.н., профессор, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, президент Диагностической Медицинской Ассоциации (ДиаМА), главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава Ростовской области по клинической лабораторной диагностике, Ростов-на-Дону</i></p>
11:45–12:15	<p>Возможности технологических укладов применительно к методам лабораторной медицины. Транзит технологий</p> <p>Пикалов Илья Викторович, <i>д.м.н., профессор, заведующий отделом лабораторной диагностики, главный специалист лабораторной диагностики по СФО, куратор клиничко-диагностической лаборатории, лаборатории клинической иммунологии и бактериологической лаборатории, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики НГМУ, Новосибирск</i></p>
12:15–12:45	<p>Мифы управМЕДа</p> <p>Гольдберг Аркадий Станиславович, <i>к.м.н., доцент, советник директора ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко», заместитель председателя комитета ТПП по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности, Москва</i></p>
12:45–13:00	Вопросы и ответы
13:00–14:00	<i>Перерыв</i>
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	
14:00–15:30	<p>СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ» Сопредседатели: Цвиренко С.В., Черныш Н.Ю., Билалов Ф.С, Кирилова Е.М.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена актуальным подходам к эффективному управлению медицинской лабораторией на всех этапах — от направления пациента до выдачи результата. В докладах будут рассмотрены ключевые показатели производительности труда, принципы разработки и применения технологических карт, а также современные методы обеспечения качества лабораторной диагностики. Особое внимание уделено тому, как организационные решения и инструменты контроля влияют на реальную безопасность пациента, помогая выявлять риски и повышать надежность лабораторных процессов.</p>
14:00–14:20	<p>Принципы управления медицинской лабораторией: от направления к результату</p> <p>Цибин Александр Николаевич, <i>руководитель Центра фундаментальных исследований в лабораторной медицине ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», Москва</i></p>
14:20–14:40	<p>Производительность труда в лаборатории</p> <p>Комаров Андрей Григорьевич, <i>главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</i></p>



14:40–15:00	<p>Технологические карты: теория и практика</p> <p>Агеев Фархад Алексеевич, <i>заместитель директора Федерации лабораторной медицины, эксперт ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», Москва</i></p>
15:00–15:20	<p>Качество лабораторной диагностики: иллюзия контроля или реальная безопасность пациента?</p> <p>Кирилова Екатерина Михайловна, <i>к.б.н., вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», главный внештатный специалист по КЛД Министерства здравоохранения Воронежской области, доцент кафедры «Управление качеством в сфере здравоохранения» Воронежского филиала «Академии стандартизации, метрологии и сертификации», член Президиума Профильной комиссии по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения РФ, заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж</i></p>
15:20–15:30	Вопросы и ответы
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–18:00	<p>СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ» Сопредседатели: Цвиренко С.В., Черныш Н.Ю., Билалов Ф.С, Кирилова Е.М.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Эксперты обсудят роль ИИ и цифровой микроскопии в образовательных программах, значение лабораторных методов в реализации скрининговых инициатив, а также использование биомаркеров для оценки эффективности омега-3 ПНЖК, диагностики нейроинфекций и когнитивных нарушений.</p>
16:00–16:20	<p>ИИ и цифровая микроскопия в образовании</p> <p>Черныш Наталия Юрьевна, <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>
16:20–16:40	<p>Скрининговые программы в Российской Федерации и лабораторная диагностика</p> <p>Билалов Фаниль Салимович, <i>д.м.н., главный врач ГБУЗ Республиканского медико-генетического центра, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ и Приволжского федерального округа, Уфа</i></p>
16:40–17:00	<p>Значение лабораторных методов для оценки эффективности действия омега-3 ПНЖК</p> <p>Гайковая Лариса Борисовна, <i>д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В. В. Соколовского ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:00–17:20	<p>Лабораторные маркеры повреждения ЦНС при нейроинфекции</p> <p>Аглетдинов Эдуард Феликсович, <i>д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</i></p>



17:20–17:40	<p>Диагностический потенциал оценки метаболического профиля пациентов с когнитивными нарушениями</p> <p>Апалько Светлана Вячеславовна, <i>к.б.н., начальник научно-исследовательского отдела инновационных и конверсионных программ, СПб ГБУЗ «Городская больница №40», старший научный сотрудник СПбГУ, Санкт-Петербург</i></p>
17:40–18:00	<p>От импортозависимости к технологическому лидерству: разработка лабораторно-диагностического комплекса</p> <p>Денисов Дмитрий Геннадьевич, <i>Медицинский директор Лабораторной службы «Хеликс», Санкт-Петербург</i></p>
<p>ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»</p>	
14:00-15:30	<p>МЕЖЛАБОРАТОРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ГЕМАТОЛОГИИ Сопредседатели: Паровичникова Е.Н., Луговская С.А.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена ключевой роли лабораторной службы в диагностике и мониторинге заболеваний системы крови. Доклады охватывают лабораторное сопровождение терапии CAR-T на всех этапах, актуальные вопросы молекулярной диагностики в гематологии и результаты межлабораторных сравнительных исследований. Дополнительно будут рассмотрены особенности регистрации медицинских изделий для молекулярно-генетических технологий в соответствии с постановлением Правительства РФ № 2026, определяющим требования к современным диагностическим решениям.</p>
14:00–14:20	<p>Лабораторная служба в диагностике заболеваний системы крови</p> <p>Двирнык Валентина Николаевна, <i>к.м.н., заместитель главного врача по лабораторной работе – заведующий централизованной клинико-диагностической лабораторией-врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i></p>
14:20–14:40	<p>CAR-T. Лабораторный мониторинг до, в течение, после</p> <p>Гальцева Ирина Владимировна, <i>д.м.н., заведующий лабораторией иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга «ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i></p>
14:40–15:00	<p>Молекулярная диагностика в гематологии: программа межлабораторных сравнительных исследований, проблемы и пути решения</p> <p>Судариков Андрей Борисович, <i>д.б.н., заведующий отделом молекулярной генетики «ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i></p>
15:00–15:20	<p>Особенности регистрации медицинских изделий для молекулярной генетики по постановлению Правительства РФ от 24.11.2021 № 2026</p> <p>Сидорова Юлия Владимировна, <i>к.м.н., врач КЛД лаборатории молекулярно-генетической диагностики «ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</i></p>
15:20–15:30	<p>Вопросы и ответы</p>
15:30-16:00	<p><i>Перерыв</i></p>



16:00–18:00	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ ПРИКАЗА МИНЗДРАВА ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА: МЕНЕДЖМЕНТ РИСКА КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА, КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ</p> <p>Председатель: Тарасенко О.А.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена современным подходам к управлению рисками в лабораторной медицине как ключевому элементу системы качества. В докладах рассматриваются практические методики создания СОП на основе реестра рисков, использование индикаторов качества для мониторинга уязвимых этапов, а также особенности менеджмента риска в многостадийных процессах лабораторного исследования. Отдельное внимание уделено рискам неверной интерпретации результатов.</p>
16:00–16:20	<p>Усиление роли менеджмента риска в управлении качеством</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна, <i>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», председатель ТК 380, профессор кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ и Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</i></p>
16:20–16:40	<p>Практика создания СОП с использованием реестра рисков иммунохимических и биохимических исследований</p> <p><u>Шубина Ю.Ф., Колупаев В.Е.</u> Докладчик: Шубина Юлия Федоровна, <i>к.м.н., доцент, кафедра клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Москва</i></p>
16:40–17:00	<p>Индикаторы качества как инструмент мониторинга рисков</p> <p>Клименкова Ольга Анатольевна, <i>к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:00–17:20	<p>Менеджмент риска многостадийных процессов исследования</p> <p>Колупаев Всеволод Евгеньевич, <i>к.м.н., менеджер отдела клинико-экспертной работы ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», член Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</i></p>
17:20–17:40	<p>За пределами стандарта EP23: риски интерпретации результатов</p> <p>Берестовская Виктория Станиславовна, <i>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
17:40–18:00	<p>Дискуссия. Вопросы и ответы</p>
ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»	
14:00–15:30	<p>СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»</p> <p>Сопредседатели: Припутневич Т.В., Каменева О.А., Алиева Е.В.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена современным подходам к диагностике инфекционных заболеваний у детей и взрослых. Доклады охватывают морфологические особенности пневмоний различной этиологии, клинические аспекты ведения внебольничных пневмоний в детском стационаре, а также возможности МРТ в выявлении нейроинфекций у детей.</p>



14:00–14:20	<p>Тема уточняется</p> <p>Припутневич Татьяна Валерьевна, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председатель правления Ассоциации Медицинских Микробиологов (АММ), главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</p>
14:20–14:40	<p>Морфологическая характеристика пневмоний различной этиологии у детей и взрослых</p> <p>Карев Вадим Евгеньевич, д.м.н., заведующий Адмиралтейским ЦПАО СПб ГБУЗ ГПАБ, профессор научно-клинического и образовательного центра гастроэнтерологии и диетологии Медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург</p>
14:40–15:00	<p>Внебольничные пневмонии в детском многопрофильном стационаре</p> <p>Бобова Елена Ивановна, заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, врач-инфекционист СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», Санкт-Петербург</p>
15:00–15:20	<p>МРТ в диагностике нейроинфекций у детей</p> <p>Мелашенко Т.В., Тащилкин А.И. Докладчик: Мелашенко Татьяна Владимировна, к.м.н., заведующий психоневрологическим отделением СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», Санкт-Петербург</p>
15:20–15:30	Вопросы и ответы
15:30–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–18:00	<p>СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»</p> <p>Сопредседатели: Припутневич Т.В., Каменева О.А., Алиева Е.В.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена ключевым вопросам современной инфекционной диагностики и антимикробной терапии. В программе — обзор причин и подходов к ведению антибиотик-ассоциированных диарей, актуальные возможности лабораторной диагностики иерсиниозов и состояние выявления паразитарных заболеваний в Санкт-Петербурге. Особое внимание будет уделено роли точной микробиологической идентификации в эффективности терапии инвазивных инфекций, а также перспективным антимикробным инновациям в борьбе с резистентностью.</p>
16:00–16:20	<p>Антибиотик-ассоциированные диареи</p> <p>Бехтерева Мария Константиновна, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, доцент кафедры инфекционных заболеваний ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей комитета по здравоохранению Ленинградской области, Санкт-Петербург</p>



16:20–16:40	Возможности и проблемы лабораторной диагностики иерсиниозов Воскресенская Екатерина Александровна <i>к.б.н., старший научный сотрудник ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера», руководитель Российского Референс-центра по мониторингу иерсиниозов, Санкт-Петербург</i>
16:40–17:00	Современное состояние диагностики паразитарные заболеваний в Санкт-Петербурге <u>Шапарь А.О.</u> , Давыдова Н.А. Докладчик: Шапарь Александр Олегович, <i>врач-паразитолог СПб ГБУЗ «Детская городская больница №22», Санкт-Петербург</i>
17:00–17:20	Влияние точной идентификации на результаты терапии при инвазивных инфекциях Гордеева Светлана Александровна, <i>заведующий централизованной бактериологической лабораторией КИБ им. С.П. Боткина, ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
17:20–17:40	Наука против инфекции: антимикробные инновации Маслова Наталья Анатольевна, <i>врач – клинический фармаколог СПб ГБУЗ «Детская городская больница №2 святой Марии Магдалины», Санкт-Петербург</i>
17:40–18:00	Вопросы и ответы

9 ДЕКАБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
09:00	Регистрация участников
09:00–17:00	Работа выставочной экспозиции
	ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
09:00–11:30	СИМПОЗИУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ» Сопредседатели: Казаков С.П., Грашин Р.А., Пушкин А.С., Криворучко А.Б.
	<i>Аннотация:</i> Секция объединяет современные подходы к лабораторной диагностике в разных областях клинической медицины. Участники познакомятся с возможностями копрологического анализа в выявлении паразитарных, инфекционных, воспалительных и онкологических заболеваний ЖКТ, а также с ключевыми аспектами преаналитического этапа. Будут рассмотрены лабораторные маркеры иммунных нарушений при остеодеструктивных процессах у пациентов с множественной миеломой, принципы применения шкал полигенного риска и практические алгоритмы лабораторной оценки дефицита железа.
09:00–09:30	Копрологическая диагностика паразитарных болезней, инфекционных, онкологических и воспалительных заболеваний ЖКТ. Особенности преаналитического этапа Аглетдинов Эдуард Феликсович, <i>д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</i>



09:30–10:00	<p>Патогенез иммунных нарушений остеодеструктивных процессов при множественной миеломе и их лабораторная диагностика</p> <p>Казаков С.П., Леус Н.С.</p> <p>Докладчик: Казаков Сергей Петрович, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, медицинской микробиологии и патологической анатомии Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА, начальник центра клинической лабораторной диагностики – главный лаборант ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Минобороны России, Москва, Президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД) России, Москва</p>
10:00–10:30	<p>Шкалы полигенного риска</p> <p>Сироткина Ольга Васильевна, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10:30–10:50	<p>Дефицит железа – как разобраться в лаборатории</p> <p>Карпова Юлия Исмаиловна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики, НМИЦ им. В.А. Алмазова, член рабочей группы по преаналитике EFLM, Санкт-Петербург</p>
10:50–11:00	Вопросы и ответы
11:00–11:30	<i>Перерыв</i>
11:30–14:00	<p>ПРОДОЛЖЕНИЕ СИМПОЗИУМА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»</p> <p>Сопредседатели: Казаков С.П., Грашин Р.А., Пушкин А.С., Криворучко А.Б.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена современным лабораторным подходам к оценке возраст-ассоциированных изменений, диагностике заболеваний и совершенствованию аналитических процессов. В рамках программы будут рассмотрены лабораторные показатели, отражающие прокси-болезни старения, корректировку референсных интервалов с учётом возрастных особенностей, а также вопросы преемственности результатов при смене аналитических платформ. Отдельные доклады представят новые возможности гематологических анализаторов, диагностическое значение KIM-1 при почечно-клеточном раке, роль метилирования длинных некодирующих и микроРНК в прогнозе раннего люминального РМЖ, а также морфометрические особенности фагоцитов у пациентов с сепсисом.</p>
11:30–11:50	<p>Лабораторные показатели в проекции прокси-болезней старения</p> <p>Сагинбаев Урал Ринатович, к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России, заведующий отделом иммунологических исследований клинко-диагностической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», Санкт-Петербург</p>
11:50–12:10	<p>Коррекция референсных интервалов биохимических показателей с учётом возрастных особенностей в условиях многопрофильного стационара</p> <p>Пискунов Дмитрий Павлович, к.б.н., заведующий отделом биохимических исследований клинко-диагностической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», Санкт-Петербург</p>



12:10–12:30	<p>Проблема преемственности: сравнительный анализ ретикулоцитарных и эритроцитарных показателей при смене аналитической платформы</p> <p>Борисова Людмила Викторовна, <i>к.б.н., ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России, заведующий отделом клинических исследований клинико-диагностической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», Санкт-Петербург</i></p>
12:30–12:50	<p>Современные гематологические анализаторы: новый взгляд на интерпретацию общего анализа крови в диагностике гематологических заболеваний</p> <p>Ходанова С.В., Нуждина М.А., Зенина М.Н., Юдина В.А. Докладчик: Ходанова Светлана Владимировна, <i>врач КЛД ОМИ ЦЛИ клиники РОСНИИ гематологии и трансфузиологии, Санкт-Петербург</i></p>
12:50–13:10	<p>Молекула повреждения почек-1 (KIM-1) – серологический опухолеассоциированный маркер почечно-клеточного рака</p> <p>Скибо Ирина Ивановна, <i>ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФБГУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», врач клинической лабораторной диагностики ООО «ИНВИТРО СПб», директор по лабораторной медицине ГК «Ташир МЕДИКА», Санкт-Петербург</i></p>
13:10–13:30	<p>Клиническо-диагностическая значимость метилирования длинных некодирующих РНК и микроРНК генов в прогнозе и лечении люминального рака молочной железы на ранних стадиях</p> <p><u>Осипова А.А., Рябчиков Д.А., Кушлинский Н.Е.</u> Докладчик: Осипова Александра Александровна <i>ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва</i></p>
13:30–13:50	<p>Морфометрический профиль фагоцитов у больных с сепсисом</p> <p>Кузнецова Татьяна Евгеньевна, <i>врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</i></p>
13:50–14:00	Вопросы и ответы
ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»	
09:00–11:00	<p>РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ЛАБОРАТОРИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА Сопредседатели: Иванов А.М., Черныш Н.Ю.</p>
11:00–11:30	<i>Перерыв</i>
11:30–13:00	<p>ЛАБОРАТОРНОЕ, КЛИНИЧЕСКОЕ И ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ – МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВРАЧЕЙ</p> <p>Сопредседатели: Вершинина М.Г., Иванов А.М.</p>
<p>Аннотация: В рамках круглого стола выступят ведущие специалисты России, обладающие огромными знаниями и опытом работы в сложных вопросах лабораторного, клинического и правового обеспечения иммуногематологических исследований. Будут представлены современные подходы к проведению иммуногематологических исследований и организации эффективного мультидисциплинарного взаимодействия врачей.</p>	



11:30–11:50	<p>Нормативно-правовое обеспечение иммуногематологических исследований для безопасности гемотрансфузий</p> <p>Вершинина Марина Германовна, <i>д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</i></p>
11:50–12:10	<p>Определение значимости антител как критерий профилактики иммунологического конфликтам</p> <p>Коробинец Ирина Ивановна, <i>д.б.н., руководитель научно-исследовательской лаборатории иммуногенетики и диагностики иммунологических конфликтов ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</i></p>
12:10–12:30	<p>Вариант антигена D: от лаборатории до пациента</p> <p>Данилец Виолета Вячеславовна, <i>заведующий отделением трансфузиологии ГБУЗ «ГКБ им. М. П. Кончаловского ДЗМ», врач-трансфузиолог, врач клинической лабораторной диагностики, обладатель почетного статуса «Московский Врач», Москва</i></p>
12:30–12:50	<p>Опыт взаимодействия лаборатории иммуногематологии с клиническими подразделениями в ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России</p> <p>Ким Елизавета Викторовна, <i>заведующий отделением переливания крови клиники ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, Санкт-Петербург</i></p>
12:50–13:00	Вопросы и ответы
13:00-13:30	<i>Перерыв</i>
13:30-15:00	<p>НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ – ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p>Сопредседатели: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Соловьев А.И.</p>
	<p>Аннотация: В рамках научной секции выступят специалисты из медицинских и образовательных организаций России, обладающих огромными знаниями и опытом работы в вопросах лабораторной диагностики неотложных состояний. Будут представлены современные подходы и алгоритмы к проведению лабораторных исследований при экстренной и неотложной медицинской помощи. Показана важность мультидисциплинарного взаимодействия врачей.</p>
13:30–13:50	<p>Актуальные аспекты лабораторной диагностики неотложных состояний</p> <p>Иванов Андрей Михайлович, <i>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия Академии им. С.М. Кирова», и.о. Директора ФГУП «Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</i></p>



13:50–14:10	<p>Мультидисциплинарный подход в диагностике неотложных состояний</p> <p>Вершинина Марина Германовна, <i>д.м.н., доцент, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения, профессор, руководитель курса клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, главный научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</i></p>
14:10–14:30	<p>Проточная цитометрия как инструмент диагностики сепсиса: клинико-лабораторные аспекты</p> <p>Никитин Юрий Владимирович, <i>к.м.н., заведующий учебным кабинетом иммунодиагностики кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики, врач аллерголог-иммунолог, врач клинической лабораторной диагностики, Санкт-Петербург</i></p>
14:30–14:50	<p>Интерлейкин 6, пресепсин, прокальцитонин — маркеры тяжести и прогноза в критическом состоянии у пациентов в отделении интенсивной терапии</p> <p>Трегубов Игорь Юрьевич, <i>заведующий лабораторией экстренной диагностики ФГБУ ВЦЭРЦ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</i></p>
14:50–15:00	Вопросы и ответы
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–16:45	<p>ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ Председатель: Иванов А.М.</p>
16:45–17:00	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Иванов А.М.</p>