



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1	20 МАРТА / ПОНЕДЕЛЬНИК
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2023»
	СИНИЙ ЗАЛ
11:00–12:50	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В.
11:00–11:05	Открытие конференции Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва
11:05–11:35	Молекулярная эпидемиология COVID-19: будущее профилактики, диагностики и лечения Гинцбург Александр Леонидович, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
11:35–11:55	Лабораторная медицина: приоритетные направления развития Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, Президент Ассоциации «ФЛМ», заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им. С.М. Кирова Министерства обороны РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург
11:55–12:20	Научные лабораторные технологии меняют лабораторное заключение на диагноз Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:20–12:35	Консультативно-диагностические центры: Новые реалии и перспективы Бурцев Дмитрий Владимирович, д.м.н., главный врач ГАУ РО «Областной консультативно-диагностический центр», Президент «ДиаМА», Ростов-на-Дону
12:35–12:50	Мероприятия кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО по поддержке аккредитации специалистов лабораторной службы. Ройтман Александр Польевич, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.; главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального Федерального Округа РФ, Москва
12:50–14:00	Перерыв
14:00–15:45	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ Модераторы: Годков М.А., Черепнев Г.В.
14:00–14:25	Бимаркеры TREC и KREC: лабораторные технологии и клинические приложения Черепнев Георгий Валентинович, д.м.н., профессор кафедры КЛД Казанской государственной медицинской академии, Казань



14:25–14:50	Функциональная гетерогенность нейтрофилов и их роль при вирусных респираторных заболеваниях Булава Галина Владимировна, д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
14:50–15:15	Значение лабораторной диагностики в оценке тяжести и мониторинге пациентов с тяжелым течением COVID-19 Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующая научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
15:15–15:40	Своеобразие противовирусного иммунного ответа у больных с тяжелым течением COVID-19 Боровкова Н.В., Петриков С.С., Попугаев К.А., Годков М.А., Сторожева М.В., Квасников А.М., Москва Докладчик: Боровкова Наталья Валерьевна, д.м.н., заведующая отделом клеточных и тканевых технологий ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
15:40–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	Перерыв
16:00–18:00	ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИММУНОПАТОЛОГИИ. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ Модераторы: Казаков С.П., Свитич О.А., Александрова Е.Н., Новиков А.А. <i>Аннотация: на секции будут рассмотрены вопросы разных иммунопатологических состояний при воспалении при острых и хронических инфекционных, аутоиммунных заболеваниях, канцерогенезе, первичные иммунодефицитные состояния, фундаментальные вопросы иммунопатогенеза.</i>
16:00–16:15	Подходы к патогенетически обоснованной иммунокоррекции при остром инфекционном воспалении Гумилевский Борис Юрьевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург
16:15–16:30	Иммунный ответ и канцерогенез Казаков Сергей Петрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Главный лаборант ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ, Москва
16:30–16:45	Диагностика факторов врожденного иммунитета при инфекционной патологии различного генеза Свитич Оксана Анатольевна, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Директор НИИ вакцин и сывороток им И.И. Мечникова, Москва
16:45–17:00	Субпопуляции В-лимфоцитов при системной красной волчанке и ревматоидном артрите Александрова Елена Николаевна, д.м.н., ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва
17:00–17:15	Многopараметрические диагностические индексы в клинической иммунологии Новиков Александр Александрович, д.б.н. ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва
17:15–17:30	Иммунная толерантность и иммунопатология Гариб Ф.Ю., Ризопулу А.П., Москва Докладчик: Гариб Фируз Юсупович, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РУз, профессор кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБОУ ДПО РМАНПО



	<p>Минздрава России, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского Университета, профессор кафедры иммунологии биологического факультета МГУ, профессор кафедры аллергологии и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:30–17:45	<p>Иммунодиагностика слизистых оболочек при хроническом воспалении Мудров Валерий Павлович, к.м.н., ассистент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики лабораторного отделения ДКЦ №1 ДЗ, Москва</p>
17:45–18:00	<p>Дискуссия</p>
<p>ЗЕЛЕНЬЙ ЗАЛ</p>	
14:00–15:45	<p>НОВАЦИИ В СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Модераторы: Тарасенко О.А., Бугров А.В.</p>
14:00–14:25	<p>Новации в стандартизации лабораторных исследований Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», руководитель Департамента АНО «Московский Центр Инновационных Технологий в Здравоохранении», председатель комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества лабораторных исследований, Москва</p> <p><i>Аннотация: Доклад посвящен внедрению концепции стандартизации лабораторных исследований от испытаний в целях регистрации медицинских изделий для диагностики in vitro до практического применения лабораторных технологий на различных этапах лабораторных исследований. В докладе дана обзорная оценка современных стандартов в области лабораторной медицины и приведены результаты работы ТК 380 «Клинические лабораторные исследования и диагностические тест-системы in vitro».</i></p>
14:25–14:50	<p>Новые подходы при клинических исследованиях функциональных характеристик с использованием образцов, полученных от человека Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе рассматриваются новые подходы при клинических испытаниях функциональных характеристик с использованием образцов, полученных от человека на основе ГОСТР ИСО 20916—2022 «Медицинские изделия для диагностики in vitro ИССЛЕДОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБРАЗЦОВ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЧЕЛОВЕКА».</i></p>
14:55–15:20	<p>Использование стандартов при разработке и регистрации медицинских изделий для диагностики in vitro Момыналиев Куват Темиргалиевич, д.б.н., доцент, помощник генерального директора, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора, Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе будут рассмотрено использование стандартов на этапах жизненного цикла медицинского изделия для диагностики in vitro. Нормативные требования предполагают, что медицинское изделие должно быть безопасным и эффективным в течение его жизненного цикла, поэтому соответствие основным принципам безопасности и производительности должно обеспечиваться на протяжении всего жизненного цикла медицинского изделия. Для производителя это обычно означает, что его медицинское изделие соответствует основным принципам и разработано с учетом безопасности и эффективности, изготовлено с сохранением проектных характеристик и используется таким образом, чтобы сохранить конструктивные характеристики.</i></p>
15:20–15:45	<p>Обсуждение. Ответы на вопросы</p>
15:45–16:00	<p>Перерыв</p>



16:00–18:00	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</p> <p>Модераторы: Малахов В.Н., Мошкин А.В.</p> <p><i>Аннотация: В докладах будет представлена информация об обеспечении качества лабораторных исследований, сведения об участии лабораторий РФ во внешней системе контроля качества в 2022 году, результаты межлабораторных сличений по программам микробиологических и социально-значимых исследований с анализом ошибок, а также опыт ряда регионов об организации деятельности по контролю качества в условиях импортозамещения и санкций.</i></p>
16:00–16:20	<p>Об участии лабораторий РФ в программах межлабораторных сличений по социально-значимым инфекциям (по итогам формы № 30 годового отчета)</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, директор Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва</p>
16:20–16:40	<p>Контроль качества микробиологической диагностики</p> <p>Поликарпова С.В., Мезенцева Н.И., Москва</p> <p>Докладчик: Поликарпова Светлана Вениаминовна, к.м.н., заведующая бактериологической лабораторией, врач-бактериолог ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва</p>
16:40–17:00	<p>Обеспечение контроля качества клинических лабораторных исследований в Тюменской области в условиях импортозамещения</p> <p>Сорокина Наталья Алексеевна, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике (Тюменская область), Тюмень</p>
17:20–17:40	<p>Система управления качеством в медицинских лабораториях, опыт Томской области</p> <p>Татарина Лидия Евгеньевна, заведующая центром по лабораторному делу и контролю качества областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике (Томская область), Томск</p>
17:40–18:00	<p>Современные направления развития систем сличений результатов медицинских лабораторий</p> <p>Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор АСНП «ЦВКК», Москва</p>
ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ	
13:45–15:45	<p>ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p>Модераторы: Боженко В.К., Сергеева Н.С., Кушлинский Н.Е.</p>
13:45–14:00	<p>Диагностический и прогностический потенциал опухолевой стромы</p> <p>Ковалева Ольга Владимировна, д.м.н., старший научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:00–14:15	<p>Рак предстательной железы: экспериментальное изучение новых агентов с различным механизмом действия</p> <p>Покровский Вадим Сергеевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии имени Т.Т. Березова Медицинского института РУДН, Москва</p>



14:15–14:30	<p>Маркеры эффективности химиотерапии с использованием гемцитабина у больных раком мочевого пузыря Янова Мария Романовна, аспирант, факультет биологии и биотехнологии НИУ «Высшая школа экономики», Москва</p>
14:30–14:45	<p>Хромогранин В как биохимический маркер нейроэндокринных опухолей Лебедева Анна Витальевна, младший научный сотрудник лаборатории клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
14:45–15:00	<p>Гематологические показатели системной воспалительной реакции у больных раком молочной железы Поляк Марианна Александровна, аспирант, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:15	<p>Глубокое функциональное профилирование репертуаров В-лимфоцитов для поиска терапевтических антител Терехов Станислав Сергеевич, к.х.н., старший научный сотрудник, ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН», Москва</p>
15:15–15:30	<p>СА125 (MUC16) онкомаркер как перспективная мишень для противоопухолевой иммунотерапии Кудинова Елена Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Возможности маркера РСА3 в диагностике и лечении рака предстательной железы Пешков Максим Николаевич, к.м.н., доцент Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва</p>
15:45-16:00	Перерыв
16:00–18:00	<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И КОНТРОЛЮ ТЕРАПИИ Модератор: Ройтман А.П., Комарова А.Г., Либов И.А.</p> <p><i>Аннотация: Атеросклероз и болезни органов кровообращения занимают первое место в структуре заболеваемости и смертности населения России. Высокие лабораторные технологии (проточная цитометрия, ПЦР и секвенирование) позволяют выявить атеросклероз в активной форме на ранних стадиях. Повсеместное внедрение кардиохирургических методов лечения требует от клинической лабораторной диагностики адекватного алгоритма оценки безопасности и контроля. Обновленные российские клинические рекомендации позволяют выбрать адекватный объем лабораторных исследований для диагностики нарушений липидного обмена. Появление новых гипополипидемических препаратов требует современного лабораторного контроля и участия врача и пациента.</i></p>
16:00–16:20	<p>Возможности проточной цитометрии, ПЦР и секвенирования в ранней диагностике (активности) атеросклероза. Взгляд в будущее Ройтман А.П., Маркина Н.С., Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Ройтман Александр Полевич, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Центрального Федерального Округа РФ, Москва</p>
16:20–16:40	<p>Динамика кардиомаркеров у пациентов до и после кардиохирургических операций Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Санкт-Петербург</p>



	<p>Докладчик: Дорофейков Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта; профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России», Санкт-Петербург</p>
16:40–17:00	<p>Современная лабораторная диагностика нарушений липидного обмена – фокус на обновленные российские рекомендации</p> <p>Арабидзе Григорий Гурамович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии и подростковой медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член президиума Национального общества по изучению атеросклероза (НОА), действительный член Европейского общества по изучению атеросклероза (EAS), Москва</p>
17:00-18:00	<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ. Контроль дислипидемии у больных с атеросклерозом. Мы знаем, как это сделать хорошо, но почему это не всегда удается?</p> <p>Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва Моисеева Юлия Николаевна, врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва Комарова Анна Григорьевна, к.м.н., заместитель Главного врача по медицинским вопросам, руководитель сосудистого центра ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</p>
КРАСНЫЙ ЗАЛ	
16:00-17:30	<p>СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭВОТЭК-МИРАЙ-ГЕНОМИКС» /не входит в программу НМО/ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ В ФОРМАТЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ: ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ POINT-OF-CARE ПЦР АНАЛИЗАТОР LIFE PAD. ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Модератор: Годков М.А.</p>
	<p><i>Аннотация: Актуальность очень быстрой дифференциальной диагностики ОРВИ, в частности гриппа А и В, и коронавирусной инфекции обусловлена не только нормативными документами федеральных органов исполнительно власти, но и клинической целесообразностью маршрутизации пациентов в условиях сезонного подъема заболеваемости. Особенно актуально это в удаленном формате POINT-OF-CARE, без транспортировки биоматериала в лабораторию и ожидания результата. В ряде субъектов Российской Федерации были проведены пилотные исследования эффективности метода экспресс-ПЦР дифференциальной диагностики ОРВИ в медицинских организациях разных типов. Возможность применения ПЦР диагностики в качестве ИМЛ-технологии (POINT-OF-CARE) открывает новые возможности для врачей общей практики, инфекционистов, врачей иных специальностей.</i></p>
16.00-16.20	<p>Дифференциальная диагностика острых респираторных вирусных инфекций в период сезонного подъема заболеваемости с использованием различных диагностических методов. Пилотный проект по применению анализатора LifePad в Республике Татарстан</p> <p>Рахманова Ольга Анатольевна, заведующая иммунобиологической лабораторией ГАУЗ РКИБ Республики Татарстан, Казань</p>
16.20-16.40	<p>Выявление ОРВИ у пациентов с ассоциированной инфекцией ВИЧ-туберкулез в условиях специализированного стационара. Экспресс-ПЦР диагностика ОРВИ: возможные преимущества</p> <p>Павленко С.В., Санкт-Петербург Репьев А.П., Москва Докладчик: Репьев Андрей Петрович, руководитель проектов ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»</p>
16.40-17.30	<p>Вопросы и ответы</p>



ДЕНЬ 2	21 МАРТА / ВТОРНИК
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2023»
	СИНИЙ ЗАЛ
10:00–12:00	ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНЗДРАВА РОССИИ Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.
12:00-12:15	Перерыв
12:15–14:00	СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (КРУГЛЫЙ СТОЛ) Модераторы: Годков М.А., Гильманов А.Ж., Цвиренко С.В.
12:15-12:35	О синхронизации программ высшего и среднего профессионального образования (ВО и СПО) в области подготовки специалистов для лабораторной службы Ледянкина О.В., Цвиренко С.В. <u>Докладчик:</u> Ледянкина Ольга Васильевна, к.фарм.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский ГМУ» Минздрава России, Екатеринбург
12:35-12:55	Интернет-ресурсы и обучение через процесс по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» Захарова Н.Б., Русецкая Н.Ю. <u>Докладчик:</u> Захарова Наталья Борисовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры биохимии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов
12:55-13:15	Нерешенные вопросы додипломной подготовки врачей по специальности «Медицинская биохимия» Островский О.В., Дудченко Г.П., Дьяченко Т.С. <u>Докладчик:</u> Островский Олег Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО «Волгоградский ГМУ» Минздрава России, Волгоград
13:15-14:00	Дискуссия «О реализации программ ДПО на кафедрах КЛД и работе профессорско-преподавательского состава в новых условиях»
14:00-14:30	Перерыв
14:30–16:00	ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ПАТОЛОГИИ СВЕРТЫВАНИЯ Модератор: Вавилова Т.В., Ройтман Е.В.
14:30-14:45	Мониторинг антикоагулянтного эффекта низкомолекулярных гепаринов – полезна ли тромбодинамика? Страцева О.Н., Варавин Н.А., Корнев В.И., Зыбина Н.Н., Санкт-Петербург <u>Докладчик:</u> Старцева Ольга Николаевна, к.б.н., биолог Клинико-диагностической лаборатории, Санкт-Петербург



14:45-15:00	<p>Моделирование результатов исследования фибрин-мономера у беременных на основании анализа больших данных</p> <p>Власов В.С., Вавилова Т.В., Осипов Н.Н., Санкт-Петербург, Спельников Д.М., Астана, Казахстан, Козина О.В., Петропавловск-Камчатский</p> <p><u>Докладчик:</u> Власов Владимир Сергеевич, аспирант кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России», Санкт-Петербург</p>
15:00-15:10	<p>Тест генерации тромбина в оценке системы гемостаза у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией на фоне антикоагулянтной терапии</p> <p>Золотова Е.А., Мельничникова О.С., Симакова М.А., Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Золотова Екатерина Алексеевна, м.н.с ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России», Санкт-Петербург</p>
15:10-15:25	<p>Обычные и интегральные тесты в оценке свертывания: кому, что, когда</p> <p>Ройтман Евгений Витальевич, д.б.н., профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ПФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ведущий научный сотрудник Научного центра неврологии, Москва</p>
15:25-15:40	<p>COVID-19 и эндотелий</p> <p>Бурячковская Л.И., Попов Е. Г., Мелькумянц А.М., Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Бурячковская Людмила Ивановна, д.б.н., ведущий научный сотрудник НМИЦ кардиологии, Москва</p>
15:40-15:50	<p>Мобильное приложение как инструмент ведения пациентов, получающих антикоагулянтную терапию</p> <p>Хруслов Максим Владимирович, д.м.н., главный научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России», Санкт-Петербург</p>
15:50-16:00	<p>Прогностическое значение показателей системы гемостаза у пациентов травматологического профиля при приеме антикоагулянтов</p> <p>Замятина К.Н., Гайковая Л.Б., Шпаков М.М., Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Замятина Ксения Николаевна, аспирантки кафедры биологической и общей химии им. В.В. Соколовского, СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
16:00-16:15	Перерыв
16:15–18:00	<p>АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА И ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Модераторы: Романова Л.А., Наумова Е.В.</p>
16:15-16:30	<p><i>Klebsiella pneumoniae</i> из крови и ликвора у детей: молекулярно-генетическая характеристика резистентности, вирулентности и генотипического состава штаммов</p> <p>Садеева Зульфрия Закиевна, младший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики, ФГАУ МЗ РФ Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</p>
16:30-16:45	<p>Комплексная диагностика сочетанной формы гриба рода <i>Candida spp.</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i> при нефролитиазе (случай из практики)</p> <p>Шатохина Ирина Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФУВ МОНИКИ, врач клинической лабораторной диагностики центральной клинической лаборатории лабораторного отдела МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</p>



16:45-17:00	<p>Генетические полиморфизмы MTHFR в развитии дефицита фолиевой у пациентов с новой коронавирусной инфекцией</p> <p>Евтеева Дарья Анатольевна, врач клинической лабораторной диагностики, «Центральная клиничко-диагностическая лаборатория Клиника Петра Великого СЗГМУ», аспирант кафедры биологической и общей химии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург</p>
17:00-17:15	<p>Цитологическое исследование в диагностике гиперплазии и рака эндометрия</p> <p>Карпова Асель Ерсайновна, аспирант кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:15-17:30	<p>Специфические особенности цитокиновых профилей при анкилозирующем спондилите, псориазическом и ревматоидном артритах</p> <p>Козлова Дарья Игоревна, к.б.н., старший научный сотрудник ИЭФБ РАН руководитель группы «Научно-практических исследований аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний человека», Санкт-Петербург</p>
17:30-17:45	<p>Применение метода проточной цитометрии с визуализацией в оценке эффективности ГИБП у детей с псориазом</p> <p>Купцова Дарья Геннадьевна, младший научный сотрудник лаборатории экспериментальной иммунологии и вирусологии, врач-клинической лабораторной диагностики, ФГАУ МЗ РФ Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</p>
17:45-18:00	<p>Изменения фенотипа фагоцитов при различной степени выраженности воспалительного процесса</p> <p>Инюткина Алиса Андреевна, младший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ	
10:00–12:00	<p>ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА В УЛУЧШЕНИИ ИСХОДОВ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ.</p> <p>ГЕПАРИНДУЦИРОВАННАЯ ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ II ТИПА В ПРАКТИКЕ УРГЕНТНЫХ СОСТОЯНИЙ – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?</p> <p>Модераторы: Клычникова Е.В., Работинский С.Е.</p> <p><i>Аннотация: Современные подходы в интенсивной терапии при критических состояниях основаны на мониторинговании больного. Одним из наиболее важных компонентов мониторинга является лабораторная диагностика. В рамках секции будет осуществлен диалог между врачами анестезиологами-реаниматологами и врачами клинической лабораторной диагностики по причинам развития тромбоцитопении. Причины тромбоцитопении могут быть разнообразными: печеночная недостаточность, инфекции, септические осложнения. В лечении пациентов при ургентных состояниях часто используется антикоагулянтная терапия, которая может входить в стандарт лечения, использоваться при активных методах детоксикации. Одной из причин развития тромбоцитопении может быть гепарининдуцированная тромбоцитопения (ГИТ), развивающаяся на фоне использования нефракционированного гепарина в качестве антикоагулянта. ГИТ представляет собой иммунное осложнение гепариновой терапии, вызванное антителами к комплексам фактора тромбоцитов 4 (PF4) и гепарина. В ходе диалога предстоит разобрать основные подходы в диагностике ГИТ II типа.</i></p>
10:00–10:30	<p>Современные представления о патофизиологии ГИТ II типа</p> <p>Афанасьева Екатерина Анатольевна, к.м.н., заведующий лабораторией гематологии, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</p>



10:30–11:00	ГИТ II типа в многопрофильном стационаре Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующая научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
11:00–11:30	ГИТ II типа в многопрофильном стационаре. Взгляд врача анестезиолога-реаниматолога Работинский Станислав Евгеньевич, руководитель реанимационной гемостазиологической бригады Городской клинической больницы №52 ДЗМ, Москва
11:30–12:00	Основные подходы в лабораторной диагностике ГИТ II типа Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва
12:00-12:15	Перерыв
12:15–14:00	НАУКОЕМКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ Модератор: Жибурт Е.Б.
12:15–12:35	Уроки пандемии для лабораторного звена службы крови Хамитов Р.Г., Аюпова Р.Ф., Уфа <u>Докладчик:</u> Аюпова Раиля Фаязовна, к.м.н., заведующая отделом, Республиканская станция переливания крови, Уфа
12:35–12:50	Нормирование лабораторных исследований в стандартах переливания крови Похабов Дмитрий Сергеевич, аспирант, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва
12:50–13:05	Иммуногематология на ежемесячных вебинарах службы крови в 2021 году Попова Н.А., Жибурт Е.Б., Москва <u>Докладчик:</u> Попова Наталия Андреевна, МВА, Москва
13:05–13:20	Научные лабораторные технологии для переливания крови Федык Оксана Владимировна, к.м.н., заведующая клинической лабораторией, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва
13:20-13:35	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД ГК АЛКОР БИО /не входит в программу НМО/ Скрининг геномов вирусных гепатитов у доноров крови Мороз Анна Сергеевна, инженер-разработчик диагностических ПЦР-наборов, Санкт-Петербург
13:35-13:50	Новое в трансфузиологии Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва
13:50-14:00	Дискуссия
14:00-14:30	Перерыв
14:30–16:00	ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ В ПОСТКОВИДНЫЙ ПЕРИОД Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Стериополо Н.А.
14:30-14:35	Вступительное слово Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Президент Федерации лабораторной медицины, Санкт-Петербург



	<p>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
14:35-14:55	<p>Современная иммунологическая диагностика при COVID-19 Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
14:55-15:15	<p>Проблемы лабораторной диагностики COVID-19: перспективы иммунологических исследований Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Президент Федерации лабораторной медицины, Санкт-Петербург</p>
15:15-15:35	<p>Молекулярная мимикрия в патогенезе развития иммунных осложнений при COVID-19 Гариб Фируз Юсуфович, д.м.н., профессор кафедры аллергологии и иммунологии АОЦТФМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
15:35-15:55	<p>Индивидуальные генетические особенности иммунного ответа при COVID-19 Стериополо Ника Александровна, к.б.н., руководитель ИФА-отдела Единой клинико-диагностической лаборатории АО «Группа компаний МЕДСИ», ассистент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
15:55-16:00	Вопросы и ответы. Подведение итогов секции
16:00-16:15	Перерыв
16:15–18:00	<p>ИНФЕКЦИИ В ОНКОЛОГИИ Модераторы: Григорьевская З.В., Багирова Н.С.</p>
16:15-16:40	<p>Микробиологическая лаборатория – связь с клиникой. Важность эмпирических и этиотропных результатов терапии Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующая лабораторией микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
16:40-17:05	<p>Дисбиоз полости рта и онкогенез: есть ли связь? Багирова Наталия Сергеевна, д.м.н., старший научный сотрудник, лаборатория микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:05-17:30	<p>Грибковые инфекции. Этиология. Современные методы диагностики. Терапевтические подходы Петухова Ирина Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, лаборатория микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:30-17:55	<p>Микробиота кишечника и онкогенез: есть ли связь? Актуальность проблемы Агинова Виктория Викторовна, к.м.н., старший научный сотрудник, лаборатория микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:55-18:00	Вопросы и ответы



ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ	
10:00–12:00	ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ Модераторы: Луговская С.А., Почтарь М.Е.
10:00–10:20	Эпидемиология лейкозов в Москве Виноградова Ольга Юрьевна, д.м.н., ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, заведующая Московским городским гематологическим центром ДЗМ, Москва
10:20–10:50	Биология острого миелоидного лейкоза Ольшанская Юлия Вячеславовна, к.м.н., заведующая лабораторией цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
10:50–11:20	Особенности лабораторной диагностики ОМЛ с моноцитарной линией дифференцировки Двирнык Валентина Николаевна, заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва
11:20–11:50	Анемия в практике врача - эндокринолога Селиванова Анна Владимировна, к.м.н., врач-эндокринолог, ООО «Здоровье», г. Королев, Московская обл.
11:50–12:00	Вопросы и ответы
12:00–12:15	Перерыв
12:15–13:45	СИМПОЗИУМ ГК БИОЛАЙН /не входит в программу НМО/ ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК /не входит в программу НМО/ Модератор: Пушкин А.С.
12:15–12:30	Предотвращение ошибок преаналитики в Многопрофильном медицинском центре Банка России Мининкова Анна Игоревна, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики ММЦ Банка России, доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:30–12:45	Системы автоматического штрихкодирования пробирок: современные решения для повышения качества лабораторных услуг Мартыненко Снежана Сергеевна, руководитель отдела преаналитических систем и расходных материалов ООО «БиоСистемы», Группа компаний «БиоЛайн», Санкт-Петербург
12:45–13:00	Актуальные вопросы применения информационных технологий в современной лабораторной медицине Бельченков Алексей Александрович, эксперт цифровых проектов в здравоохранении, ООО «Артех», Москва
13:00–13:15	Возможности автоматизации на преаналитическом этапе Липатова Наталия Алексеевна, к.м.н., медицинский директор ООО «Мобил Медикал Лаб», Москва



13:15–13:30	<p>Опыт внедрения систем автоматизации на преаналитическом этапе в медицинских организациях Южной Кореи Ki Young Lee, директор по продажам и стратегическому планированию, <i>Energium Co., Ltd.</i>, Сеул, Южная Корея</p>
13:30–13:45	<p>Система транспортировки вакуумных пробирок Airlab: инновационные технологии автоматизации преаналитического этапа лабораторной диагностики Штарев Кирилл Сергеевич, специалист отдела преаналитических систем и расходных материалов, Санкт-Петербург</p>
13:45-14:00	Перерыв
14:00–16:00	<p>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПРОРЫВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЛЯ КЛИНИКИ Модераторы: Ракова Н.Г., Кисиличина Д.Г.</p>
14:00-14:20	<p>Молекулярная диагностика миелопролиферативных заболеваний Мисюрин Андрей Витальевич, д.б.н., генеральный директор ООО «Генотехнология», Москва</p>
14:20-14:40	<p>Применение секвенирования нового поколения в клинической практике Мусатова Елизавета Валерьевна, к.м.н., медицинский директор Центра генетики и репродуктивной медицины «ГЕНЕТИКО», врач-генетик, Москва</p>
14:40-15:00	<p>Высокопроизводительное секвенирование в детской онкологии Друй Александр Евгеньевич, к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва</p>
15:00-15:20	<p>Массовый скрининг SARS-CoV-2, ОРВИ и Гриппа методом ПЦР в реальном времени Лейнсоо Арво Тоомасович, к.б.н., старший научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
15:20-15:40	<p>Циклы повышения квалификации и стажировка по ПЦР на кафедре клинической лабораторной диагностики РМАНПО. Новый формат Ракова Наталия Геннадьевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
15:40-16:00	Вопросы и ответы
16:00-16:15	Перерыв
16:15–18:00	<p>КЛИНИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ В ЭПОХУ ВЫСОКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Модератор: Ефимова Л.П.</p>
16:15–16:30	<p>Значение высокотехнологичных методов исследований в диагностике сложных случаев миелобластного лейкоза Соколова Н.А., Колюхова Т.В., Москва Докладчик: Соколова Наталья Александровна, к.м.н., доцент, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ГБУЗ Морозовская детская ГКБ ДЗМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: демонстрация клинического случая из практики авторов. Случай представляет клинический и научный интерес как пример использования лабораторных данных в диагностике сложных случаев миелобластного лейкоза.</i></p>
16:30–16:45	<p>Фармакологические параметры в интерпретации уровня гликемии Ефимова Лариса Петровна, к.м.н., доцент, Российское научное медицинское общество терапевтов, Сургут</p> <p><i>Аннотация: на клиническом примере будет показана роль фармакологических параметров при интерпретации уровня гликемии у больной сахарным диабетом при применении</i></p>



	<p>дексаметазона. Клинический и научный интерес представляет использование данных лабораторных показателей при фармакотерапии в реальной клинической практике.</p>
16:45–17:00	<p>Роль лабораторных маркеров в прогнозировании эффективности терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматоидном артрите Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p> <p>Аннотация: будут представлены научные и клинические данные прогностической роли лабораторных маркеров при лечения ревматоидного артрита генно-инженерными биологическими препаратами и показаны особенности интерпретации показателей в клинике.</p>
17:00–17:15	<p>Роль сурфактантных протеинов в прогнозе формирования легочного фиброза Бекетов В.Д., Лебедева М.В., Таранова М.В. <u>Докладчик:</u> Лебедева Марина Валерьевна, к.м.н., доцент, ПМ ГМУ им Сеченова, Москва</p> <p>Аннотация: в докладе будут представлены результаты собственных исследований докладчиков, будут рассмотрены вопросы использования лабораторных показателей сурфактантных протеинов как протеинов как прогностических маркеров формирования легочного фиброза.</p>
17:15–17:30	<p>Ранние предикторы сердечно-сосудистых осложнений у больных с прогрессирующим фенотипом фиброза легких Попова Е. Н., Пономарева Л.А., Тарзиманова А.И. <u>Докладчик:</u> Попова Елена Николаевна, д.м.н., профессор, ПМ ГМУ им. Сеченова, Москва</p> <p>Аннотация: в докладе будут представлены основные критерии дифференциальной диагностики прогрессирующих фиброзирующих болезней легких, обсуждаются наиболее информативные лабораторные критерии неблагоприятного прогноза, особенности обследования и лечения коморбидных больных.</p>
17:30–18:00	<p>Ответы на вопросы. Дискуссия</p>
КРАСНЫЙ ЗАЛ	
12:00–14:00	<p>ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ Модератор: Наумова Е.В.</p> <p>Аннотация В рамках секции будут рассмотрены вопросы значения и применения проточной цитометрии для выявления особенностей диагностики редких опухолевых заболеваний крови, диагностики осложнений острых лейкозов, нахождению новых прогностических маркеров, применению проточной сортировки в диагностике и мониторинге острых лейкозов, исследованию иммунологических нарушений, вопросы диагностики периферических Т - клеточных лимфом, а также будут представлены результаты межлабораторного контроля качества.</p>
12:00–12:15	<p>Диагностика Ph-подобного острого лимфобластного лейкоза Бабенко Елена Витальевна, заведующая отделением отделение криоконсервации с лабораторией контроля качества НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. Павлова, Санкт-Петербург</p>
12:15–12:30	<p>Диагностика поражения ЦНС при острых лейкозах у взрослых Захарько Екатерина Игоревна, руководитель группы проточной цитометрии Централизованной клинко-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ Гематологии» Минздрав России, Москва</p>
12:30–12:45	<p>Значимость определения антигенов CD27 и CD44 для прогнозирования наличия химерного гена ETV6::RUNX1 у детей с острым лимфобластным лейкозом из В-линейных предшественников Пермикин Ж.В., Цаур Г.А., Цвиренко С.В., Екатеринбург</p>



	<p><u>Докладчик:</u> Пермикин Жан Викторович, аспирант кафедры КЛД и бактериологии УГМУ, врач КЛД лаборатории молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии Центра детской онкологии и гематологии, ГАУЗ СО ОДКБ, Екатеринбург</p>
12:45–13:00	<p>Проточная сортировка клеток в диагностике и мониторинге острых лейкозов Семченкова Александра Александровна, научный сотрудник лаборатории иммунофенотипирования гемобластозов ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва</p>
13:00–13:15	<p>Активность эктонуклеотидазы CD39B в регуляторных клетках у детей с ВЗК на анти-ФНО терапии Радыгина Т.В., Сорокина Е.Г., Петричук С.В., Афанасьева С.А., Купцова Д.Г., Курбатова О.В., Потапов А.С., Москва <u>Докладчик:</u> Радыгина Татьяна Вячеславовна, к.м.н., старший научный сотрудник, лаборатория экспериментальной иммунологии и вирусологии ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, Москва</p>
13:15–13:30	<p>Проточная цитометрия в диагностике периферических лимфом. Диагностический случай Т-клеточной лимфомы из больших гранулярных лимфоцитов Гривцова Людмила Юрьевна, к.м.н., д.б.н., заведующая отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба, Обнинск</p>
13:30–13:45	<p>Результаты внешнего контроля качества в диагностике и мониторинге хронического лимфолейкоза Наумова Е.В., Бугров И.Ю., Почтарь М.Е., Луговская С.А., Москва <u>Докладчик:</u> Наумова Елена Владимировна, к.м.н., доцент кафедры КЛД ГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
13:45–14:00	Вопросы и ответы
14:00-14:15	Перерыв
14:15–15:45	<p>СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «НЬЮМЕДТЕХ» /не входит в программу НМО/ УПРАВЛЯЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ! КАК СДЕЛАТЬ РАБОТУ ЭФФЕКТИВНЕЕ? Модератор: Ламбакахар М.Г.</p>
14:15–14:35	<p>Эффективные решения по организации штата крупной лаборатории – опыт ММКЦ «Коммунарка» Берестовская Анастасия Юрьевна, заведующая клинико-диагностической лабораторией ПАО ММКЦ «Коммунарка», Москва</p>
14:35–14:55	<p>Динамический метод расчёта себестоимости лабораторных исследований как эффективный инструмент для управления современной лабораторией Зубанов Павел Сергеевич, руководитель отдела специальных проектов компании НьюМедТех, Москва</p>
14:55–15:15	<p>Управление рисками при смене лабораторной технологии Шубина Юлия Федоровна, к.м.н., заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики Морозовской детской городской клинической больницы ДЗМ, Москва</p>
15:15–15:45	Дискуссия
15:45-16:15	Перерыв



16:15–18:00

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

/не входит в программу НМО/

Модераторы: Иванов А.М., Годков А.М., Гольдберг А.С.

ДЕНЬ 3		22 МАРТА / СРЕДА	
09:00	Начало регистрации участников		
09:00–15:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2023»		
СИНИЙ ЗАЛ			
09:30–11:30	<p>ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>Модератор: Ракова Н.Г.</p> <p><i>Аннотация: на секции будут рассмотрены основные ошибки преаналитического этапа лабораторных исследований и предложены возможные пути решения проблемы, представлены успешные практики внедрения стандартов операционных процедур (СОП) долабораторных процессов. Так же, будут обсуждаться ошибки интерпретации результатов исследований системы гемостаза, связанные с нарушением требований преаналитики. В докладах будут представлены результаты оптимизации преаналитических процедур в условиях автоматизации лабораторных исследований в сетевой лаборатории, опыт устранения преаналитических ошибок в КДЛ многопрофильного медицинского центра, предложена схема системных действий в рамках внутреннего контроля качества для сохранения и поддержания уровня качества лабораторных исследований на постоянной основе.</i></p>		
09:30–09:45	<p>Ошибки интерпретации результатов исследований системы гемостаза закладываются на преаналитическом этапе</p> <p>Самойленко Вера Владимировна, ассистент кафедры КЛД ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», врач КЛД централизованной КДЛ ГБУЗ города Москвы «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва</p>		
09:45–10:00	<p>Особенности взятия крови из центрального венозного катетера</p> <p>Сацук Анастасия Владимировна, к.м.н., заведующая отделом повышения квалификации среднего медицинского персонала, врач-эпидемиолог ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, старший научный сотрудник ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора», Москва</p>		
10:00–10:15	<p>Как обеспечить качество долабораторных процедур преаналитического этапа. Алгоритм «срочного» обучения новых сотрудников</p> <p>Зосимова Светлана Сергеевна, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом ГБУЗ ГКБ имени С.С. Юдина, Москва</p>		
10:15–10:30	<p>Внутренний контроль качества долабораторных процедур преаналитического этапа. Проблемы. Решения</p> <p>Кутуева Эльмира Николаевна, преподаватель ЧУ ДПО «Московский Медицинский Институт», Москва</p>		
10:30–10:45	<p>Предотвращение ошибок преаналитики в Многопрофильном медицинском центре Банка России</p> <p>Мининкова Анна Игоревна, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики ММЦ Банка России, доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>		



10:45–11:00	<p>Требования к преаналитике в условиях автоматизации лабораторных исследований. Опыт «сетевой» КДЛ</p> <p>Липатова Наталия Алексеевна, к.м.н., медицинский директор ООО «Мобил Медикал Лаб», Москва</p>
11:00–11:15	<p>Новые возможности для повышения квалификации среднего медицинского персонала в области обеспечения качества преаналитических процедур кафедре КЛД РМАНПО</p> <p>Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:15–11:30	Вопросы и ответы
11:30-11:45	Перерыв
11:45–13:15	<p>Школа LEAN менеджмента КДЛ – учимся изменениям, делимся опытом</p> <p>Модератор: Ламбакахар М.Г.</p> <p><i>Аннотация: кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО постоянно развивается, находит и внедряет полезные темы и формы обучения, помогающие специалистам приобретать знания и опыт в условиях новых вызовов. В докладах будут представлены описания результатов обучения Менеджменту лабораторных исследований на циклах кафедры. Выступающие поделятся своим новым личным опытом, покажут, в чем для них польза от пройденного обучения и какие конкретные результаты они смогли получить, применив методы Lean и другие полученные знания.</i></p> <p><i>Эта Секция носит чисто прикладной характер, с демонстрацией конкретных данных, цифр, фотографий, наглядно отражающих ценность внедренных изменений.</i></p>
11:45–12:00	<p>Обучающие Программы кафедры РМАНПО. Что нужно уметь сохранять и в чем видеть новые возможности</p> <p>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., заведующий кафедрой КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:15	<p>Состояние и перспективы лабораторной службы Самарской области. В начале пути к изменениям</p> <p>Потякина Елена Евгеньевна, главный внештатный специалист МЗ СО по клинической лабораторной диагностике, Самара</p>
12:15–13:05	<p>Калейдоскоп практик применения Lean:</p> <p>Управление потенциалом персонала – самым важным фактором в экономике лаборатории</p> <p>Гнеушева Александра Андреевна, к.м.н., заведующая КДЛ ЧУЗ «КБ «РЖД -Медицина» г. Волгоград», доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВГМУ, Волгоград</p> <p>Опыт внедрения Lean в зону биохимических и иммунохимических исследований</p> <p>Кутуева Эльмира Николаевна, преподаватель ЧУ ДПО «Московский Медицинский Институт», Москва</p> <p>Оформление лабораторных заказов. Чем помог Lean?</p> <p>Лабутина Елена Юрьевна, заведующая КДЛ ООО «Центр лабораторной диагностики», Вологда</p> <p>Работа над ошибками по преаналитике в содружестве лаборатории с клиницистами</p> <p>Кузнецова Надежда Александровна, заведующая КДЛ ООО «Лаборатория Ру», Москва</p>



	<p>Поиск тарифа «Оптимум» в лабораторной диагностике через методы Lean Кончакова Ольга Викторовна, <i>руководитель учебно-методического центра ООО «Лабораторный проект», Москва</i></p> <p>Кайдзен подход – личные впечатления от применения Зяблицкая Евгения Юрьевна, <i>д.м.н., профессор, заведующая лабораторией ЦНИ МА им. С.И. Георгиевского, Симферополь</i></p> <p>Опыт проведения инспекционных проверок деятельности КДЛ в Томской области Татаринова Лидия Евгеньевна, <i>главный внештатный специалист МЗ ТО, заведующая Центром по лабораторному делу и контролю качества Томской области, Томск</i></p> <p>Клинико-экономический анализ как составная часть лабораторного менеджмента Резниченко М.Ф., Веровский В.Е., Островский О.В., <i>Волгоград</i> <u>Докладчик:</u> Резниченко Мария Федоровна, <i>старший преподаватель кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России, Волгоград</i></p>
13:05–13:15	<p>Обзор результатов обучения слушателей менеджменту лабораторных исследований Ламбакахар Мария Георгиевна, <i>к.м.н., ассистент кафедры КЛД ФБГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p>
13:15–13:30	Перерыв
13:30–15:00	<p>ЧТО, КУДА И КАК ГОТОВИТЬ И ПОДАВАТЬ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ АККРЕДИТАЦИИ Модератор: Черныш Н.Ю.</p>
13:30–14:00	<p>Вопросы периодической аккредитации для биологов Докладчик уточняется, <i>Москва</i></p>
14:00–14:15	<p>Практический опыт проведения первичной специализированной аккредитации биологов Анцилевич Лия Михайловна, <i>к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики КГМА, Казань</i></p>
14:15–14:30	<p>Первичная специализированная аккредитация 2023. Лабораторная медицина Черныш Наталия Юрьевна, <i>к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России», Санкт-Петербург</i></p>
14:30–14:45	<p>Проблемы создания банка тестовых заданий: взгляд разработчика и текущие вопросы экспертизы Семикина Елена Леонидовна, <i>д.м.н., заведующая лабораторным отделом Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</i></p>
14:45–15:00	Дискуссия
15:00–15:15	<p>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Модераторы: Долгов В.В., Годков М.А.</p>

ЗЕЛЕНЬ ЗАЛ	
09:30–12:00	<p>ДИАЛОГ ЦИТОЛОГА И КЛИНИЦИСТА Модераторы: Шабалова И.П., Касоян К.Т.</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена теме необходимости активного взаимодействия клинического цитолога с лечащим врачом. Будут показаны возможности диагностики заболеваний молочной железы с активной позиции акушера-гинеколога, алгоритм обследования пациентки и возможности цитологической диагностики доброкачественной дисплазии и опухолей молочной железы. Рассмотрены показания к выполнению цитологического исследования материала из шейки матки у беременных, возможности и ограничения цитологической диагностики, сложности кольпоскопии и тактика ведения беременных с различной патологией шейки матки. Будут проанализированы клинические подходы в практике обследования пациенток с ВПЧ-ассоциированными и ВПЧ-неассоциированными эндоцервикальными аденокарциномами, оценены возможности цитологического исследования методом жидкостной цитологии. Выделены клинические критерии необходимые для установки цитологического диагноза при исследовании соскобов кожи. Будет представлен опыт организации цитологической службы с нуля в крупном медицинском холдинге, а также организации междисциплинарного взаимодействия клиницист-цитолог в условиях развития цитологического направления.</i></p>
09:30–09:55	<p>Заболевания молочной железы. Позиция гинеколога, возможности клинической цитологии Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ РМАНПО Минздрава России, член международной академии цитологии (MIAC), Москва Ледина Антонина Виталиевна, д.м.н., вице-президент РАГИН, доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины РУДН, врач клинического госпиталя Лапино, Москва</p>
09:55–10:20	<p>Патология шейки матки у беременных: клинические и цитологические аспекты Касоян Карине Тимуровна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член международной академии цитологии (MIAC), Москва Созаева Лариса Габичовна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
10:20–10:45	<p>Возможности диагностики эндоцервикальной аденокарциномы. Взгляд гинеколога. Вызовы жидкостной цитологии? Антонова Ирина Борисовна, д.м.н., заведующая лабораторией комплексной диагностики и лечения заболеваний мочеполовой и репродуктивной систем у взрослых и детей Научно-исследовательского отдела хирургии, урологии, гинекологии и инвазивных технологий в онкологии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., заведующая цитологической лабораторией патологоанатомического отделения, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «Российский научный центр Рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p>
10:45–11:10	<p>Клинико-морфологические параллели при доброкачественных и злокачественных эпидермальных поражениях кожи Славнова Елена Николаевна, д.м.н., старший научный сотрудник Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва</p>



11:10–11:30	<p>Организация цитологической службы в условиях многопрофильного стационара Киреев Андрей Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики клинко-диагностической лаборатории ГБУЗ ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ (старший специалист по вопросам цитологической диагностики), член редколлегии журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», преподаватель Международной школы цитологии, Москва</p>
11:30–11:50	<p>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГК БИОЛАЙН /не входит в программу для НМО/ Взаимодействие цитолога и врача женской консультации с использованием современных инструментов Высоцкая Валерия Николаевна, врач-цитолог ПАО ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, врач первой категории, член международной академии цитологии MIAC, член RUSSCO, эксперт проект SCREEN 3 фонда «Не напрасно», Москва</p>
11:50–12:00	Дискуссия
12:00–12:15	Перерыв
12:15–14:15	<p>МАСТЕР-КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ Модератор: Джангирова Т.В. <i>Аннотация: В рамках мастер-класса будут рассмотрены интересные клинические случаи из повседневной цитологической практики.</i></p>
	<p>Клинические случаи представляют:</p> <p>Волченко Надежда Николаевна, д.м.н., профессор, зав. отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Москва</p> <p>Абдулхабирова Фатима Магомедовна, к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва</p> <p>Полоз Татьяна Львовна, д.м.н., заведующая цитологической лабораторией ЧУЗ Клиническая больница «РЖД-Медицина», Новосибирск</p> <p>Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., заведующая цитологической лабораторией патологоанатомического отделения, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «Российский научный центр Рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Бабушкин Александр Владимирович, врач КЛД, ГКБ им. С.П. Боткина, Москва</p> <p>Джангирова Татьяна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Москва</p>
14:15–15:30	<p>СИМПОЗИУМ ГК БИОЛАЙН /не входит в программу для НМО/ АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ Модератор: <i>Аннотация: компания БиоЛайн известна многим специалистам в цитологическом сообществе благодаря микроскопам Leica и оборудованию для подготовки препаратов методом жидкостной цитологии Biodupe. В рамках симпозиума будет проведен разбор клинических случаев из практики клинического цитолога, а также организована демонстрация основных моделей цитологических процессоров CellPrep, оборудования для окрашивания препаратов от Leica Biosystems и платформы Serheid GeneXpert для проведения исследований на вирус папилломы человека (ВПЧ).</i></p>

14:15–14:35	Актуальные решения для цитологической лаборатории Гаврилова Ольга, руководитель отдела цитологии, ГК Биолойн, Санкт-Петербург
14:35–15:05	Мастер-класс. Разбор клинических случаев из практики клинического цитолога Высоцкая Валерия Николаевна, врач-цитолог ПАО ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, врач первой категории, член международной академии цитологии MIAC, член RUSSCO, эксперт проект SCREEN 3 фонда «Не напрасно», Москва
15:05–15:30	Демонстрация оборудования
ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ	
10:00–11:30	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ Модераторы: Долгих Т.И., Ройтман А.П. <i>Аннотация: В докладах будет представлена информация о проведении лабораторных исследований с учетом региональных особенностей, сведения об изменении структуры исследований за период 2020-2022 гг., опыт ряда регионов об организации деятельности клиничко-диагностических лабораторий в условиях импортозамещения и санкций. Особое внимание будет уделено проблемам лабораторного скрининга онкологических заболеваний, диагностике туберкулеза и централизации лабораторных исследований в субъектах Российской Федерации.</i>
10:00–10:15	Цифровизация лабораторной службы в Архангельской области Турабова Анна Леонидовна, заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», главный внештатный специалист (Архангельская область), Архангельск
10:15–10:30	Проведение лабораторных исследований детям с гематологическими заболеваниями в Краснодарском крае Колесникова Н.В., Мурашкина О.Е., Краснодар <u>Докладчик:</u> Колесникова Наталия Владиславовна, д.б.н., профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России, Краснодар
10:30–10:45	Повышение диагностической информативности исследования плеврального экссудата во фтизиопульмонологии Скорняков С.Н., Цвиренко С.В., Росомаха О.В., Екатеринбург <u>Докладчик:</u> Росомаха Ольга Викторовна, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России, филиал «Уральский НИИ фтизиопульмонологии», Екатеринбург
10:45–11:00	Успешный опыт организации скрининга рака шейки матки в Тамбовской области Ежова Елена Николаевна, заведующая объединенной клиничко-цитологической лабораторией ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», главный внештатный специалист (Тамбовская область), Тамбов
11:00–11:15	Реализация проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (лабораторный скрининг колоректального рака) во Владимирской области Романова Марина Анатольевна, заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», главный внештатный специалист (Владимирская область), Владимир



11:15–11:30	<p>Структура лабораторных исследований в 2020-2022 годах. Что изменилось в регионах (по итогам формы № 30 годового отчета)?</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:30-11:45	Перерыв
11:45–13:15	<p>ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Модераторы: Мирзаев К.Б., Матвеев А.В., Бугров А.В.</p>
11:45–12:00	<p>Фармакогенетическое тестирование: роль в обеспечении безопасности лекарственной терапии</p> <p>Мирзаев Карин Бадавиевич, д.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, проректор по научной работе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:20	<p>Лабораторные методы контроля за безопасностью антитромботической терапии</p> <p>Воробьева Надежда Александровна, д.м.н., профессор, директор ФГБУ Северного филиала Гематологического научного центра МЗ РФ, зав. кафедрой клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ, заведующая лабораторией гемостаза и атеротромбоза ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич», Архангельск</p>
12:20–12:40	<p>Терапевтический лекарственный мониторинг в психиатрии и наркологии</p> <p>Мирошниченко Игорь Иванович, д.м.н., зав. лабораторией фармакокинетики ФГБНУ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ, Москва</p>
12:40–13:00	<p>Эффективность и безопасность применения нестероидных противовоспалительных препаратов: фармакогенетические аспекты</p> <p>Денисенко Наталья Павловна, к.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала, заместитель директора НИИ молекулярной и персонализированной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва</p>
13:00–13:15	<p>Значение фармакогенетического тестирования по CYP3A4*22, CYP3A5*3, ABCB1 для персонализации применения апиксабана</p> <p>Федина Людмила Владимировна, аспирант кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО, Москва</p>
13:15-13:30	Перерыв
13:30–15:00	<p>РОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</p> <p>Модераторы: Вершинина М.Г., Долгих Т.В., Стериополо Н.А., Тарасенко О.А.</p>
13:30–13:45	<p>Нормативно правовые основы обеспечения качества оказания медицинской помощи в лабораторной медицине</p> <p>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
13:45–14:00	<p>Обращение медицинских изделий для диагностики in vitro и применение немедицинских изделий в лабораториях: правовые аспекты</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Ассоциации «ФЛМ», руководитель Департамента АНО «Московский Центр Инновационных Технологий в</p>



	<p><i>Здравоохранении», председатель комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества лабораторных исследований, Москва</i></p>
14:00–14:15	<p>Интеграция нормативных правовых актов как неотъемлемая часть повышения качества медицинской помощи <i>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p>
14:15–14:30	<p>Процессный подход в обеспечении качества клинических лабораторных исследований <i>Калачева Ольга Сергеевна, руководитель Единой клинко-диагностической лаборатории, заместитель медицинского директора по клинической лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</i></p>
14:30–14:45	<p>Неаналитические методы обеспечения качества в лабораторной медицине <i>Стериополо Ника Александровна, к.б.н., руководитель ИФА-отдела Единой клинко-диагностической лаборатории АО «Группа компаний МЕДСИ», ассистент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</i></p>
14:45–15:00	<p>Дискуссия: Развитие компетенций медицинских лабораторий для обеспечения качества и безопасности медицинской помощи</p>