



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1	20 МАРТА / ПОНЕДЕЛЬНИК
09:00	Начало регистрации участников
09:00–18:00	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2023»
	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>
11:00–12:50	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> Модераторы: Годков М.А., Долгов В.В.
11:00–11:10	<b>Открытие конференции</b> Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, академик РАН, ректор ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва
11:10–11:40	<b>Молекулярная эпидемиология COVID-19: будущее профилактики, диагностики и лечения</b> Гинцбург Александр Леонидович, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
11:40–12:10	<b>Лабораторная медицина: приоритетные направления развития</b> 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
12:10–12:35	<b>Научные лабораторные технологии меняют лабораторное заключение на диагноз</b> Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
12:35–12:50	<b>Мероприятия кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО по поддержке аккредитации специалистов лабораторной службы.</b> 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	<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ</b> Модераторы: Годков М.А., Черепнев Г.В.
14:00–14:25	<b>Бимаркеры TREC и KREC: лабораторные технологии и клинические приложения</b> Черепнев Георгий Валентинович, д.м.н., профессор кафедры КЛД Казанской государственной медицинской академии, Казань
14:25–14:50	<b>Функциональная гетерогенность нейтрофилов и их роль при вирусных респираторных заболеваниях</b> Булава Галина Владимировна, д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва



14:50–15:15	<p><b>Значение лабораторной диагностики в оценке тяжести и мониторинге пациентов с тяжелым течением COVID-19</b></p> <p><b>Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н.,</b> заведующая научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
15:15–15:40	<p><b>Своеобразие противовирусного иммунного ответа у больных с тяжелым течением COVID-19</b></p> <p><b>Боровкова Н.В., Петриков С.С., Попугаев К.А., Годков М.А., Сторожева М.В., Квасников А.М.,</b> Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Боровкова Наталья Валерьевна, д.м.н.,</b> заведующая отделом клеточных и тканевых технологий ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
15:40–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	Перерыв
<b>16:00–18:00</b>	<p><b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ИММУНОПАТОЛОГИИ. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Казаков С.П., Свитич О.А., Александрова Е.Н., Новиков А.А.</p> <p><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></p>
16:00–16:15	<p><b>Подходы к патогенетически обоснованной иммунокоррекции при остром инфекционном воспалении</b></p> <p><b>Гумилевский Борис Юрьевич, д.м.н.,</b> профессор, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург</p>
16:15–16:30	<p><b>Иммунный ответ и канцерогенез</b></p> <p><b>Казаков Сергей Петрович, д.м.н.,</b> 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</p>
16:30–16:45	<p><b>Диагностика факторов врожденного иммунитета при инфекционной патологии различного генеза</b></p> <p><b>Свитич Оксана Анатольевна, д.м.н.,</b> профессор, член-корреспондент РАН, Директор НИИ вакцин и сывороток им И.И. Мечникова, Москва</p>
16:45–17:00	<p><b>Субпопуляции В-лимфоцитов при системной красной волчанке и ревматоидном артрите</b></p> <p><b>Александрова Елена Николаевна, д.м.н.,</b> ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p>
17:00–17:15	<p><b>Многopараметрические диагностические индексы в клинической иммунологии</b></p> <p><b>Новиков Александр Александрович, д.б.н.</b> ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p>
17:15–17:30	<p><b>Иммунная толерантность и иммунопатология</b></p> <p><b>Гариб Ф.Ю., Ризопулу А.П.,</b> Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Гариб Фируз Юсупович, д.м.н.,</b> профессор, заслуженный деятель науки РУз, профессор кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБОУ ДПО РМАНПО 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	<b>Иммунодиагностика слизистых оболочек при хроническом воспалении</b> <b>Мудров Валерий Павлович</b> , к.м.н., ассистент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики лабораторного отделения ДКЦ №1 ДЗ, Москва
17:45–18:00	Дискуссия
<b>ЗЕЛЕНЬЙ ЗАЛ</b>	
14:00–15:45	<b>НОВАЦИИ В СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> Модераторы: Тарасенко О.А., Бугров А.В.
14:00–14:25	<b>Новации в стандартизации лабораторных исследований</b> <b>Тарасенко Ольга Анатольевна</b> , 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  <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>
14:25–14:50	<b>Новые подходы при клинических исследованиях функциональных характеристик с использованием образцов, полученных от человека</b> <b>Бугров Алексей Викторович</b> , к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва  <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>
14:55–15:20	<b>Использование стандартов при разработке и регистрации медицинских изделий для диагностики in vitro</b> <b>Момыналиев Куват Темиргалиевич</b> , д.б.н., доцент, помощник генерального директора, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора, Москва  <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>
15:20–15:45	<b>Обсуждение. Ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	Перерыв
16:00–18:00	<b>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> Модераторы: Малахов В.Н., Мошкин А.В.  <i>Аннотация: В докладах будет представлена информация об обеспечении качества лабораторных исследований, сведения об участии лабораторий РФ во внешней системе</i>



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.

16:00–16:20

**Об участии лабораторий РФ в программах межлабораторных сличений по социально-значимым инфекциям (по итогам формы № 30 годового отчета)**

**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

16:20–16:40

**Контроль качества микробиологической диагностики**

**Поликарпова С.В., Мезенцева Н.И.**, Москва

**Докладчик:** Поликарпова Светлана Вениаминовна, к.м.н., заведующая бактериологической лабораторией, врач-бактериолог ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ», Москва

16:40–17:00

**Обеспечение контроля качества клинических лабораторных исследований в Тюменской области в условиях импортозамещения**

**Сорокина Наталья Алексеевна**, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике (Тюменская область), Тюмень

17:20–17:40

**Система управления качеством в медицинских лабораториях, опыт Томской области**

**Татаринова 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

17:40–18:00

**Современные направления развития систем сличений результатов медицинских лабораторий**

**Малахов Владимир Николаевич**, д.б.н., профессор, директор АСНП «ЦВКК», Москва

**ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ**

13:45–15:45

**ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Модераторы:** Боженко В.К., Сергеева Н.С., Кушлинский Н.Е.

13:45–14:00

**Диагностический и прогностический потенциал опухолевой стромы**

**Ковалева Ольга Владимировна**, д.м.н., старший научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

14:00–14:15

**Рак предстательной железы: экспериментальное изучение новых агентов с различным механизмом действия**

**Покровский Вадим Сергеевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии имени Т.Т. Березова Медицинского института РУДН, Москва

14:15–14:30

**Маркеры эффективности химиотерапии с использованием гемцитабина у больных раком мочевого пузыря**

**Янова Мария Романовна**, аспирант, факультет биологии и биотехнологии НИУ «Высшая школа экономики», Москва



14:30–14:45	<b>Хромогранин В как биохимический маркер нейроэндокринных опухолей</b> <i>Лебедева Анна Витальевна, младший научный сотрудник лаборатории клинической биохимии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
14:45–15:00	<b>Гематологические показатели системной воспалительной реакции у больных раком молочной железы</b> <i>Поляк Марианна Александровна, аспирант, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва</i>
15:00–15:15	<b>Глубокое функциональное профилирование репертуаров В-лимфоцитов для поиска терапевтических антител</b> <i>Терехов Станислав Сергеевич, к.х.н., старший научный сотрудник, ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН», Москва</i>
15:15–15:30	<b>CA125 (MUC16) онкомаркер как перспективная мишень для противоопухолевой иммунотерапии</b> <i>Кудинова Елена Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</i>
15:30–15:45	<b>Возможности маркера РСА3 в диагностике и лечении рака предстательной железы</b> <i>Пешков Максим Николаевич, к.м.н., доцент Академия постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва</i>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–18:00</b>	<b>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И КОНТРОЛЮ ТЕРАПИИ</b> <b>Модератор: Ройтман А.П., Комарова А.Г., Либов И.А.</b> <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 гиполипидемических препаратов требует современного лабораторного контроля и участия врача и пациента.</i>
16:00–16:20	<b>Возможности проточной цитометрии, ПЦР и секвенирования в ранней диагностике (активности) атеросклероза. Взгляд в будущее</b> <i>Ройтман А.П., Маркина Н.С., Москва</i> <b>Докладчик:</b> <i>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</i>
16:20–16:40	<b>Динамика кардиомаркеров у пациентов до и после кардиохирургических операций</b> <i>Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Санкт-Петербург</i> <b>Докладчик:</b> <i>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</i>



16:40–17:00	<p><b>Современная лабораторная диагностика нарушений липидного обмена – фокус на обновленные российские рекомендации</b></p> <p><b>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</b></p>
17:00-18:00	<p><b>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ. Контроль дислипидемии у больных с атеросклерозом. Мы знаем, как это сделать хорошо, но почему это не всегда удается?</b></p> <p><b>Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</b>  <b>Моисеева Юлия Николаевна, врач-кардиолог ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</b>  <b>Комарова Анна Григорьевна, к.м.н., заместитель Главного врача по медицинским вопросам, руководитель сосудистого центра ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</b></p>
<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	
16:00-17:30	<p><b>СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭВОТЭК-МИРАЙ-ГЕНОМИКС»</b> /не входит в программу НМО/  <b>ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ В ФОРМАТЕ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ:          ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ POINT-OF-CARE ПЦР АНАЛИЗАТОР LIFE PAD.          ПИЛОТНЫЕ ПРОЕКТЫ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b></p> <p><b>Модератор: Годков М.А.</b></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 исполнительной 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><b>Использование анализатора LifePad для диагностики COVID-19, грипп А, грипп В. Пилотный проект в Республике Татарстан</b></p> <p><b>Абдрахманов Игорь Камильевич, д.б.н., первый заместитель генерального директора ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС», Казань</b></p>
16.20-16.40	<p><b>Исследование заболеваемости ОРВИ у пациентов с ассоциированной инфекцией ВИЧ-туберкулез</b></p> <p><b>Репьев Андрей Петрович, руководитель проектов ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС», Москва</b></p>
16.40-17.00	<p><b>Итоги клинико-лабораторных сравнительных испытаний наборов реагентов для ПЦР-тестирования на COVID-19, грипп А/В в условиях многопрофильного стационара экспертного уровня ПАО ММКЦ «Коммунарка»</b></p> <p><b>Войнов Андрей Григорьевич, руководитель проектов ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС», Москва</b></p>
17.00-17.30	<p><b>Дискуссия</b></p>

<b>ДЕНЬ 2</b>	<b>21 МАРТА / ВТОРНИК</b>
<b>09:00</b>	<b>Начало регистрации участников</b>
<b>09:00–18:00</b>	<b>Работа выставки «Лабораторная диагностика-2023»</b>
	<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>
<b>10:00–12:00</b>	<b>ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ МИНЗДРАВА РОССИИ</b> Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.
12:00-12:15	Перерыв
<b>12:15–14:00</b>	<b>СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ (КРУГЛЫЙ СТОЛ)</b> Модераторы: Годков М.А., Гильманов А.Ж., Цвиренко С.В.
12:15-12:35	<b>О синхронизации программ высшего и среднего профессионального образования (ВО и СПО) в области подготовки специалистов для лабораторной службы</b> 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	<b>Интернет-ресурсы и обучение через процесс по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»</b> 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	<b>Нерешенные вопросы додипломной подготовки врачей по специальности «Медицинская биохимия»</b> 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	<b>Дискуссия «О реализации программ ДПО на кафедрах КЛД и работе профессорско-преподавательского состава в новых условиях»</b>
14:00-14:30	Перерыв
<b>14:30–16:00</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ПАТОЛОГИИ СВЕРТЫВАНИЯ</b> Модератор: Вавилова Т.В., Ройтман Е.В.
14:30-14:45	<b>Мониторинг антикоагулянтного эффекта низкомолекулярных гепаринов – полезна ли тромбодинамика?</b> 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><b>Моделирование результатов исследования фибрин-мономера у беременных на основании анализа больших данных</b></p> <p><b>Власов В.С., Вавилова Т.В., Осипов Н.Н., Санкт-Петербург, Спельников Д.М., Астана, Казахстан, Козина О.В., Петропавловск-Камчатский</b></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><b>Тест генерации тромбина в оценке системы гемостаза у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией на фоне антикоагулянтной терапии</b></p> <p><b>Золотова Е.А., Мельничникова О.С., Симакова М.А., Санкт-Петербург</b></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><b>Обычные и интегральные тесты в оценке свертывания: кому, что, когда</b></p> <p><b>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</b></p>
15:25-15:40	<p><b>COVID-19 и эндотелий</b></p> <p><b>Бурячковская Л.И., Попов Е. Г., Мелькумянц А.М., Санкт-Петербург</b></p> <p><u>Докладчик:</u> Бурячковская Людмила Ивановна, д.б.н., ведущий научный сотрудник НИИЦ кардиологии, Москва</p>
15:40-15:50	<p><b>Мобильное приложение как инструмент ведения пациентов, получающих антикоагулянтную терапию</b></p> <p><b>Хруслов Максим Владимирович, д.м.н., главный научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова Минздрава России», Санкт-Петербург</b></p>
15:50-16:00	<p><b>Прогностическое значение показателей системы гемостаза у пациентов травматологического профиля при приеме антикоагулянтов</b></p> <p><b>Замятина К.Н., Гайковая Л.Б., Шпаков М.М., Санкт-Петербург</b></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><b>АКАДЕМИЧЕСКАЯ НАУКА И ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА</b></p> <p><b>Модераторы: Романова Л.А., Наумова Е.В.</b></p>
16:15-16:30	<p><b><i>Klebsiella pneumoniae</i> из крови и ликвора у детей: молекулярно-генетическая характеристика резистентности, вирулентности и генотипического состава штаммов</b></p> <p><b>Садеева Зульфрия Закиевна, младший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики, ФГАУ МЗ РФ Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</b></p>
16:30-16:45	<p><b>Комплексная диагностика сочетанной формы гриба рода <i>Candida spp.</i> и <i>Klebsiella pneumoniae</i> при нефролитиазе (случай из практики)</b></p> <p><b>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</b></p>





16:45-17:00	<p><b>Генетические полиморфизмы MTHFR в развитии дефицита фолиевой у пациентов с новой коронавирусной инфекцией</b></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><b>Цитологическое исследование в диагностике гиперплазии и рака эндометрия</b></p> <p>Карпова Асель Ерсайновна, аспирант кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
17:15-17:30	<p><b>Специфические особенности цитокиновых профилей при анкилозирующем спондилите, псориазическом и ревматоидном артритах</b></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><b>Применение метода проточной цитометрии с визуализацией в оценке эффективности ГИБП у детей с псориазом</b></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><b>Изменения фенотипа фагоцитов при различной степени выраженности воспалительного процесса</b></p> <p>Инюткина Алиса Андреевна, младший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
<b>ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ</b>	
10:00–12:00	<p><b>ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА В УЛУЧШЕНИИ ИСХОДОВ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ. ГЕПАРИНДУЦИРОВАННАЯ ТРОМБОЦИТОПЕНИЯ II ТИПА В ПРАКТИКЕ УРГЕНТНЫХ СОСТОЯНИЙ – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?</b></p> <p><b>Модераторы: Клычникова Е.В., Работинский С.Е.</b></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><b>Современные представления о патофизиологии ГИТ II типа</b></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	<b>ГИТ II типа в многопрофильном стационаре</b> <b>Клычникова Елена Валерьевна</b> , 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	<b>ГИТ II типа в многопрофильном стационаре. Взгляд врача анестезиолога-реаниматолога</b> <b>Работинский Станислав Евгеньевич</b> , руководитель реанимационной гемостазиологической бригады Городской клинической больницы №52 ДЗМ, Москва
11:30–12:00	<b>Основные подходы в лабораторной диагностике ГИТ II типа</b> <b>Дымова Ольга Викторовна</b> , к.м.н., заведующая клинико-диагностической лабораторией ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва
12:00-12:15	Перерыв
<b>12:15–14:00</b>	<b>НАУКОЕМКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЛУЖБЫ КРОВИ</b> Модератор: <b>Жибурт Е.Б.</b>
12:15–12:35	<b>Уроки пандемии для лабораторного звена службы крови</b> <b>Хамитов Р.Г., Аюпова Р.Ф.</b> , Уфа <u>Докладчик:</u> <b>Аюпова Раиля Фаязовна</b> , к.м.н., заведующая отделом, Республиканская станция переливания крови, Уфа
12:35–12:50	<b>Нормирование лабораторных исследований в стандартах переливания крови</b> <b>Похабов Дмитрий Сергеевич</b> , аспирант, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва
12:50–13:05	<b>Иммуногематология на ежемесячных вебинарах службы крови в 2021 году</b> <b>Попова Н.А., Жибурт Е.Б.</b> , Москва <u>Докладчик:</u> <b>Попова Наталия Андреевна</b> , МВА, Москва
13:05–13:20	<b>Научные лабораторные технологии для переливания крови</b> <b>Федык Оксана Владимировна</b> , к.м.н., заведующая клинической лабораторией, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, Москва
13:20-13:35	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД ГК АЛКОР БИО</b> /не входит в программу НМО/ <b>Скрининг геномов вирусных гепатитов у доноров крови</b> <b>Мороз Анна Сергеевна</b> , инженер-разработчик диагностических ПЦР-наборов, Санкт-Петербург
13:35-13:50	<b>Новое в трансфузиологии</b> <b>Жибурт Евгений Борисович</b> , 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
<b>14:30–16:00</b>	<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ В ПОСТКОВИДНЫЙ ПЕРИОД</b> Модераторы: <b>Иванов А.М., Вершинина М.Г., Стериополо Н.А.</b>
14:30-14:35	<b>Вступительное слово</b> <b>Иванов Андрей Михайлович</b> , 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><b>Вершинина Марина Германовна</b>, 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><b>Современная иммунологическая диагностика при COVID-19</b>  <b>Вершинина Марина Германовна</b>, 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><b>Проблемы лабораторной диагностики COVID-19: перспективы иммунологических исследований</b>  <b>Иванов Андрей Михайлович</b>, 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><b>Молекулярная мимикрия в патогенезе развития иммунных осложнений при COVID-19</b>  <b>Гариб Фируз Юсуфович</b>, д.м.н., профессор кафедры аллергологии и иммунологии АОЦТФМ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
15:35-15:55	<p><b>Индивидуальные генетические особенности иммунного ответа при COVID-19</b>  <b>Стериополо Ника Александровна</b>, 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
<b>16:15–18:00</b>	<p><b>ИНФЕКЦИИ В ОНКОЛОГИИ</b>  <b>Модераторы: Григорьевская З.В., Багирова Н.С.</b></p>
16:15-16:40	<p><b>Микробиологическая лаборатория – связь с клиникой. Важность эмпирических и этиотропных результатов терапии</b>  <b>Григорьевская Злата Валерьевна</b>, д.м.н., заведующая лабораторией микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
16:40-17:05	<p><b>Дисбиоз полости рта и онкогенез: есть ли связь?</b>  <b>Багирова Наталия Сергеевна</b>, д.м.н., старший научный сотрудник, лаборатория микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:05-17:30	<p><b>Грибковые инфекции. Этиология. Современные методы диагностики. Терапевтические подходы</b>  <b>Петухова Ирина Николаевна</b>, д.м.н., ведущий научный сотрудник, лаборатория микробиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:30-17:55	<p><b>Микробиота кишечника и онкогенез: есть ли связь? Актуальность проблемы</b>  <b>Агинова Виктория Викторовна</b>, 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	<p><b>ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ</b> Модераторы: Луговская С.А., Почтарь М.Е.</p>
10:00–10:20	<p><b>Эпидемиология лейкозов в Москве</b> Виноградова Ольга Юрьевна, д.м.н., ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, заведующая Московским городским гематологическим центром ДЗМ, Москва</p>
10:20–10:50	<p><b>Биология острого миелоидного лейкоза</b> Ольшанская Юлия Вячеславовна, к.м.н., заведующая лабораторией цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>
10:50–11:20	<p><b>Особенности лабораторной диагностики ОМЛ с моноцитарной линией дифференцировки</b> Двирнык Валентина Николаевна, заведующая централизованной клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
11:20–11:50	<p><b>Анемия в практике врача - эндокринолога</b> Селиванова Анна Владимировна, к.м.н., врач-эндокринолог, ООО «Здоровье», г. Королев, Московская обл.</p>
11:50–12:00	Вопросы и ответы
12:00–12:15	Перерыв
12:15–13:45	<p><b>СИМПОЗИУМ ГК БИОЛАЙН</b> /не входит в программу НМО/ <b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК</b> /не входит в программу НМО/ Модератор: Пушкин А.С.</p>
12:15–12:30	<p><b>Предотвращение ошибок преаналитики в Многопрофильном медицинском центре Банка России</b> Мининкова Анна Игоревна, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики ММЦ Банка России, доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:30–12:45	<p><b>Системы автоматического штрихкодирования пробирок: современные решения для повышения качества лабораторных услуг</b> Мартыненко Снежана Сергеевна, руководитель отдела преаналитических систем и расходных материалов ООО «БиоСистемы», Группа компаний «БиоЛайн», Санкт-Петербург</p>
12:45–13:00	<p><b>Актуальные вопросы применения информационных технологий в современной лабораторной медицине</b> Бельченков Алексей Александрович, эксперт цифровых проектов в здравоохранении, ООО «Артех», Москва</p>
13:00–13:15	<p><b>Возможности автоматизации на преаналитическом этапе</b> Липатова Наталия Алексеевна, к.м.н., медицинский директор ООО «Мобил Медикал Лаб», Москва</p>



13:15–13:30	<p><b>Опыт внедрения систем автоматизации на преаналитическом этапе в медицинских организациях Южной Кореи</b></p> <p><b>Ki Young Lee</b>, директор по продажам и стратегическому планированию, <i>Energium Co., Ltd.</i>, Сеул, Южная Корея</p>
13:30–13:45	<p><b>Система транспортировки вакуумных пробирок Airlab: инновационные технологии автоматизации преаналитического этапа лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Штарев Кирилл Сергеевич</b>, специалист отдела преаналитических систем и расходных материалов, Санкт-Петербург</p>
13:45-14:00	Перерыв
<b>14:00–16:00</b>	<p><b>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПРОРЫВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ДЛЯ КЛИНИКИ</b></p> <p>Модераторы: Ракова Н.Г., Кисиличина Д.Г.</p>
14:00-14:20	<p><b>Молекулярная диагностика миелопролиферативных заболеваний</b></p> <p><b>Мисюрин Андрей Витальевич</b>, д.б.н., генеральный директор ООО «Генотехнология», Москва</p>
14:20-14:40	<p><b>Применение секвенирования нового поколения в клинической практике</b></p> <p><b>Мусатова Елизавета Валерьевна</b>, к.м.н., медицинский директор Центра генетики и репродуктивной медицины «ГЕНЕТИКО», врач-генетик, Москва</p>
14:40-15:00	<p><b>Высокопроизводительное секвенирование в детской онкологии</b></p> <p><b>Друй Александр Евгеньевич</b>, к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной онкологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», Москва</p>
15:00-15:20	<p><b>Массовый скрининг SARS-CoV-2, ОРВИ и Гриппа методом ПЦР в реальном времени</b></p> <p><b>Лейнсоо Арво Тоомасович</b>, к.б.н., старший научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
15:20-15:40	<p><b>Циклы повышения квалификации и стажировка по ПЦР на кафедре клинической лабораторной диагностики РМАНПО. Новый формат</b></p> <p><b>Ракова Наталия Геннадьевна</b>, 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
<b>16:15–18:00</b>	<p><b>КЛИНИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ В ЭПОХУ ВЫСОКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b></p> <p>Модератор: Ефимова Л.П.</p>
16:15–16:30	<p><b>Значение высокотехнологичных методов исследований в диагностике сложных случаев миелобластного лейкоза</b></p> <p><b>Соколова Н.А., Конюхова Т.В.</b>, Москва</p> <p><b>Докладчик:</b> <b>Соколова Наталья Александровна</b>, 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><b>Фармакологические параметры в интерпретации уровня гликемии</b></p> <p><b>Ефимова Лариса Петровна</b>, 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><b>Роль лабораторных маркеров в прогнозировании эффективности терапии генно-инженерными биологическими препаратами при ревматоидном артрите</b>  <b>Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</b></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><b>Роль сурфактантных протеинов в прогнозе формирования легочного фиброза</b>  <b>Бекетов В.Д., Лебедева М.В., Таранова М.В.</b>  <b>Докладчик: Лебедева Марина Валерьевна, к.м.н., доцент, ПМ ГМУ им Сеченова, Москва</b></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><b>Ранние предикторы сердечно-сосудистых осложнений у больных с прогрессирующим фенотипом фиброза легких</b>  <b>Попова Е. Н., Пономарева Л.А., Тарзиманова А.И.</b>  <b>Докладчик: Попова Елена Николаевна, д.м.н., профессор, ПМ ГМУ им. Сеченова, Москва</b></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>
<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ</b>	
<b>12:00–14:00</b>	<p><b>ПРОТОЧНАЯ ЦИТОМЕТРИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</b>  <b>Модератор: Наумова Е.В.</b></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><b>Диагностика Ph-подобного острого лимфобластного лейкоза</b>  <b>Бабенко Елена Витальевна, заведующая отделением отделение криоконсервации с лабораторией контроля качества НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой ПСПбГМУ им. Павлова, Санкт-Петербург</b></p>
12:15–12:30	<p><b>Диагностика поражения ЦНС при острых лейкозах у взрослых</b>  <b>Захарько Екатерина Игоревна, руководитель группы проточной цитометрии Централизованной клинко-диагностической лаборатории ФГБУ «НМИЦ Гематологии» Минздрав России, Москва</b></p>
12:30–12:45	<p><b>Значимость определения антигенов CD27 и CD44 для прогнозирования наличия химерного гена ETV6::RUNX1 у детей с острым лимфобластным лейкозом из В-линейных предшественников</b>  <b>Пермикин Ж.В, Цаур Г.А., Цвиренко С.В., Екатеринбург</b></p>



	<p><u>Докладчик:</u> <b>Пермикин Жан Викторович</b>, 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><b>Проточная сортировка клеток в диагностике и мониторинге острых лейкозов</b> <b>Семченкова Александра Александровна</b>, научный сотрудник лаборатории иммунофенотипирования гемобластозов ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва</p>
13:00–13:15	<p><b>Активность эктонуклеотидазы CD39B в регуляторных клетках у детей с ВЗК на анти-ФНО терапии</b> <b>Радыгина Т.В., Сорокина Е.Г., Петричук С.В., Афанасьева С.А., Купцова Д.Г., Курбатова О.В., Потапов А.С.</b>, Москва <u>Докладчик:</u> <b>Радыгина Татьяна Вячеславовна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник, лаборатория экспериментальной иммунологии и вирусологии ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, Москва</p>
13:15–13:30	<p><b>Проточная цитометрия в диагностике периферических лимфом. Диагностический случай Т-клеточной лимфомы из больших гранулярных лимфоцитов</b> <b>Гривцова Людмила Юрьевна</b>, к.м.н., д.б.н., заведующая отделением клинической иммунологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба, Обнинск</p>
13:30–13:45	<p><b>Результаты внешнего контроля качества в диагностике и мониторинге хронического лимфолейкоза</b> <b>Наумова Е.В., Бугров И.Ю., Почтарь М.Е., Луговская С.А.</b>, Москва <u>Докладчик:</u> <b>Наумова Елена Владимировна</b>, 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><b>СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «НЬЮМЕДТЕХ»</b> /не входит в программу НМО/ <b>УПРАВЛЯЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ! КАК СДЕЛАТЬ РАБОТУ ЭФФЕКТИВНЕЕ?</b> <b>Модератор:</b> Ламбакахар М.Г.</p>
14:15–14:35	<p><b>Эффективные решения по организации штата крупной лаборатории – опыт ММКЦ «Коммунарка»</b> <b>Берестовская Анастасия Юрьевна</b>, заведующая клинико-диагностической лабораторией ПАО ММКЦ «Коммунарка», Москва</p>
14:35–14:55	<p><b>Динамический метод расчёта себестоимости лабораторных исследований как эффективный инструмент для управления современной лабораторией</b> <b>Зубанов Павел Сергеевич</b>, руководитель отдела специальных проектов компании НьюМедТех, Москва</p>
14:55–15:15	<p><b>Управление рисками при смене лабораторной технологии</b> <b>Шубина Юлия Федоровна</b>, 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»		
<b>СИНИЙ ЗАЛ</b>			
09:30–11:30	<p><b>ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b></p> <p><b>Модератор: Ракова Н.Г.</b></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><b>Ошибки интерпретации результатов исследований системы гемостаза закладываются на преаналитическом этапе</b></p> <p><b>Самойленко Вера Владимировна</b>, 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><b>Особенности взятия крови из центрального венозного катетера</b></p> <p><b>Сацук Анастасия Владимировна</b>, 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><b>Как обеспечить качество долабораторных процедур преаналитического этапа. Алгоритм «срочного» обучения новых сотрудников</b></p> <p><b>Зосимова Светлана Сергеевна</b>, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом ГБУЗ ГКБ имени С.С. Юдина, Москва</p>		
10:15–10:30	<p><b>Внутренний контроль качества долабораторных процедур преаналитического этапа. Проблемы. Решения</b></p> <p><b>Кутуева Эльмира Николаевна</b>, преподаватель ЧУ ДПО «Московский Медицинский Институт», Москва</p>		
10:30–10:45	<p><b>Предотвращение ошибок преаналитики в Многопрофильном медицинском центре Банка России</b></p> <p><b>Мининкова Анна Игоревна</b>, 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><b>Требования к преаналитике в условиях автоматизации лабораторных исследований. Опыт «сетевой» КДЛ</b></p> <p><b>Липатова Наталия Алексеевна, к.м.н., медицинский директор ООО «Мобил Медикал Лаб», Москва</b></p>
11:00–11:15	<p><b>Новые возможности для повышения квалификации среднего медицинского персонала в области обеспечения качества преаналитических процедур кафедре КЛД РМАНПО</b></p> <p><b>Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</b></p>
11:15–11:30	Вопросы и ответы
11:30-11:45	Перерыв
<b>11:45–13:15</b>	<p><b>Школа LEAN менеджмента КДЛ – учимся изменениям, делимся опытом</b></p> <p><b>Модератор: Ламбакахар М.Г.</b></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><b>Обучающие Программы кафедры РМАНПО. Что нужно уметь сохранять и в чем видеть новые возможности</b></p> <p><b>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., заведующий кафедрой КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</b></p>
12:00–12:15	<p><b>Состояние и перспективы лабораторной службы Самарской области. В начале пути к изменениям</b></p> <p><b>Потякина Елена Евгеньевна, главный внештатный специалист МЗ СО по клинической лабораторной диагностике, Самара</b></p>
12:15–13:05	<p><b>Калейдоскоп практик применения Lean:</b></p> <p><b>Управление потенциалом персонала – самым важным фактором в экономике лаборатории</b></p> <p><b>Гнеушева Александра Андреевна, к.м.н., заведующая КДЛ ЧУЗ «КБ «РЖД -Медицина» г. Волгоград», доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВГМУ, Волгоград</b></p> <p><b>Опыт внедрения Lean в зону биохимических и иммунохимических исследований</b></p> <p><b>Кутуева Эльмира Николаевна, преподаватель ЧУ ДПО «Московский Медицинский Институт», Москва</b></p> <p><b>Оформление лабораторных заказов. Чем помог Lean?</b></p> <p><b>Лабутина Елена Юрьевна, заведующая КДЛ ООО «Центр лабораторной диагностики», Вологда</b></p> <p><b>Работа над ошибками по преаналитике в содружестве лаборатории с клиницистами</b></p> <p><b>Кузнецова Надежда Александровна, заведующая КДЛ ООО «Лаборатория Ру», Москва</b></p>



	<p><b>Поиск тарифа «Оптимум» в лабораторной диагностике через методы Lean</b> Кончакова Ольга Викторовна, <i>руководитель учебно-методического центра ООО «Лабораторный проект», Москва</i></p> <p><b>Кайдзен подход – личные впечатления от применения</b> Зяблицкая Евгения Юрьевна, <i>д.м.н., профессор, заведующая лабораторией ЦНИ МА им. С.И. Георгиевского, Симферополь</i></p> <p><b>Опыт проведения инспекционных проверок деятельности КДЛ в Томской области</b> Татаринова Лидия Евгеньевна, <i>главный внештатный специалист МЗ ТО, заведующая Центром по лабораторному делу и контролю качества Томской области, Томск</i></p> <p><b>Клинико-экономический анализ как составная часть лабораторного менеджмента</b> 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 ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград</i></p>
13:05–13:15	<p><b>Обзор результатов обучения слушателей менеджменту лабораторных исследований</b> 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><b>ЧТО, КУДА И КАК ГОТОВИТЬ И ПОДАВАТЬ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ АККРЕДИТАЦИИ</b> Модератор: Черныш Н.Ю.</p>
13:30–14:00	<p><b>Вопросы периодической аккредитации для биологов</b> Докладчик уточняется, <i>Москва</i></p>
14:00–14:15	<p><b>Практический опыт проведения первичной специализированной аккредитации биологов</b> Анцилевич Лия Михайловна, <i>к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики КГМА, Казань</i></p>
14:15–14:30	<p><b>Первичная специализированная аккредитация 2023. Лабораторная медицина</b> 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><b>Проблемы создания банка тестовых заданий: взгляд разработчика и текущие вопросы экспертизы</b> 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><b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Модераторы: Долгов В.В., Годков М.А.</p>

ЗЕЛЕНЬ ЗАЛ	
09:30–12:00	<p><b>ДИАЛОГ ЦИТОЛОГА И КЛИНИЦИСТА</b> 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><b>Заболевания молочной железы. Позиция гинеколога, возможности клинической цитологии</b> 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><b>Патология шейки матки у беременных: клинические и цитологические аспекты</b> 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><b>Возможности диагностики эндоцервикальной аденокарциномы. Взгляд гинеколога. Вызовы жидкостной цитологии?</b> 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><b>Клинико-морфологические параллели при доброкачественных и злокачественных эпидермальных поражениях кожи</b> 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	<b>Организация цитологической службы в условиях многопрофильного стационара</b> <b>Киреев Андрей Андреевич</b> , к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики клиничко-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
11:30–11:50	<b>ДОКЛАД ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ГК БИОЛАЙН</b> /не входит в программу для НМО/ <b>Взаимодействие цитолога и врача женской консультации с использованием современных инструментов</b> <b>Высоцкая Валерия Николаевна</b> , врач-цитолог ПАО ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, врач первой категории, член международной академии цитологии MIAC, член RUSSCO, эксперт проект SCREEN 3 фонда «Не напрасно», Москва
11:50–12:00	Дискуссия
12:00-12:15	Перерыв
<b>12:15–14:15</b>	<b>МАСТЕР-КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ</b> <b>Модератор: Джангирова Т.В.</b> <i>Аннотация: В рамках мастер-класса будут рассмотрены интересные клинические случаи из повседневной цитологической практики.</i>
	<b>Клинические случаи представляют:</b> <b>Волченко Надежда Николаевна</b> , д.м.н., профессор, зав. отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Москва <b>Абдулхабирова Фатима Магомедовна</b> , к.м.н., заведующая лабораторией цитологии и цитогенетики отдела фундаментальной патоморфологии ФГБУ НМИЦ Эндокринологии Минздрава России, Москва <b>Полоз Татьяна Львовна</b> , д.м.н., заведующая цитологической лабораторией ЧУЗ Клиническая больница «РЖД-Медицина», Новосибирск <b>Мельникова Надежда Васильевна</b> , к.м.н., заведующая цитологической лабораторией патологоанатомического отделения, ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии ФГБУ «Российский научный центр Рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва <b>Бабушкин Александр Владимирович</b> , врач КЛД, ГКБ им. С.П. Боткина, Москва <b>Джангирова Татьяна Владимировна</b> , к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Москва
14:15–15:30	<b>СИМПОЗИУМ ГК БИОЛАЙН</b> /не входит в программу для НМО/ <b>АКТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b> <b>Модератор:</b> <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>

14:15–14:35	<b>Актуальные решения для цитологической лаборатории</b> Гаврилова Ольга, руководитель отдела цитологии, ГК Биолойн, Санкт-Петербург
14:35–15:05	<b>Мастер-класс. Разбор клинических случаев из практики клинического цитолога</b> 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	<b>Демонстрация оборудования</b>
<b>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</b>	
<b>10:00–11:30</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕГИОНАХ РОССИИ</b> 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	<b>Цифровизация лабораторной службы в Архангельской области</b> Турабова Анна Леонидовна, заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией ГБУЗ «Архангельская областная клиническая больница», главный внештатный специалист (Архангельская область), Архангельск
10:15–10:30	<b>Проведение лабораторных исследований детям с гематологическими заболеваниями в Краснодарском крае</b> 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	<b>Повышение диагностической информативности исследования плеврального экссудата во фтизиопульмонологии</b> 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	<b>Успешный опыт организации скрининга рака шейки матки в Тамбовской области</b> Ежова Елена Николаевна, заведующая объединенной клиничко-цитологической лабораторией ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», главный внештатный специалист (Тамбовская область), Тамбов
11:00–11:15	<b>Реализация проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (лабораторный скрининг колоректального рака) во Владимирской области</b> Романова Марина Анатольевна, заведующая централизованной клиничко-диагностической лабораторией ГБУЗ ВО «Областная клиническая больница», главный внештатный специалист (Владимирская область), Владимир



11:15–11:30	<p><b>Структура лабораторных исследований в 2020-2022 годах. Что изменилось в регионах (по итогам формы № 30 годового отчета)?</b></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><b>ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ</b></p> <p>Модераторы: Мирзаев К.Б., Матвеев А.В., Бугров А.В.</p>
11:45–12:00	<p><b>Фармакогенетическое тестирование: роль в обеспечении безопасности лекарственной терапии</b></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><b>Лабораторные методы контроля за безопасностью антитромботической терапии</b></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><b>Терапевтический лекарственный мониторинг в психиатрии и наркологии</b></p> <p>Мирошниченко Игорь Иванович, д.м.н., зав. лабораторией фармакокинетики ФГБНУ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ, Москва</p>
12:40–13:00	<p><b>Эффективность и безопасность применения нестероидных противовоспалительных препаратов: фармакогенетические аспекты</b></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><b>Значение фармакогенетического тестирования по CYP3A4*22, CYP3A5*3, ABCB1 для персонализации применения апиксабана</b></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><b>РОЛЬ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b></p> <p>Модераторы: Вершинина М.Г., Долгих Т.В., Стериополо Н.А., Тарасенко О.А.</p>
13:30–13:45	<p><b>Нормативно правовые основы обеспечения качества оказания медицинской помощи в лабораторной медицине</b></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><b>Обращение медицинских изделий для диагностики in vitro и применение немедицинских изделий в лабораториях: правовые аспекты</b></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><b>Интеграция нормативных правовых актов как неотъемлемая часть повышения качества медицинской помощи</b></p> <p><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><b>Процессный подход в обеспечении качества клинических лабораторных исследований</b></p> <p><i>Калачева Ольга Сергеевна, руководитель Единой клинико-диагностической лаборатории, заместитель медицинского директора по клинической лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</i></p>
14:30–14:45	<p><b>Неаналитические методы обеспечения качества в лабораторной медицине</b></p> <p><i>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</i></p>
14:45–15:00	<p><b>Дискуссия: Развитие компетенций медицинских лабораторий для обеспечения качества и безопасности медицинской помощи</b></p>