



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ 1	12 МАЯ / СРЕДА
09:00	Начало регистрации участников
09:00–17:30	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2021»
	СИНИЙ ЗАЛ
10:00–10:30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ
10:30–10:45	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
	<p>Купеева Ирина Александровна, д.м.н., директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России, г. Москва</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава РФ (ФГБУ ДПО РМАНПО), г. Москва</p> <p>Долгов Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, почетный заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБУ ДПО РМАНПО, г. Москва</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, главный специалист Минздрава РФ по КЛД, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., член-корр. РАН, профессор, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург</p>
10:45–13:00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Модераторы: Сычев Д.А., Годков М.А., Долгов В.В.</p>
10:45–11:30	<p>Омиксные технологии персонализации фармакотерапии XXI века: проблемы имплементации в клиническую практику</p> <p>Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава РФ (РМАНПО), г. Москва</p>
11:30–12:15	<p>Стратегия предупреждения резистентности к антимикробным препаратам в Российской Федерации: проблемы и решения</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист Минздрава РФ по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Козлов Р.С. ректор Смоленского государственного медицинского университета, г. Смоленск</p> <p><i>Аннотация: Стратегия на период до 2030 года утверждена распоряжением Правительства от 25 сентября 2017 года №2045-р. В целях реализации системных мер, направленных на предупреждение формирования микроорганизмов, устойчивых к антибиотикам, распоряжением Правительства от 30 марта 2019 года №604-р утверждён план по реализации Стратегии. Планом, в частности, предусматривается: совершенствование государственного регулирования в сфере применения противомикробных лекарственных препаратов в здравоохранении и ветеринарии, разработка и актуализация клинических рекомендаций по вопросам оказания медицинской помощи при инфекционных и паразитарных заболеваниях с учётом оптимальных схем противомикробной терапии,</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<i>организация и проведение мониторинга остаточных количеств антибиотиков в продовольственном сырье и пищевых продуктах, проведение информационных кампаний по проблемам антимикробной резистентности, повышение уровня профессиональной подготовки специалистов.</i>
12.15–13.00	Диагностика и мониторинг эволюции возбудителя COVID-19 Акимкин Василий Геннадьевич, д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва
13:00–14:00	Посещение выставки
	СИНИЙ ЗАЛ
14:00–15:50	ОТЗВУКИ ВИРУСНОГО ЭХА В ГЕМАТОЛОГИИ Модераторы: Луговская С.А., Почтарь М.Е. <i>Аннотация секции: Широкий спектр гематологических параметров в сочетании с маркерами воспаления нашли свою нишу в мониторинге течения новой коронавирусной инфекции. В докладах рассматриваются традиционные и новые гематологические показатели, изменения которых происходят при COVID-19, их значение и интерпретация.</i>
14:00–14:20	Коронавирусная инфекция: чем дальше, тем сложнее Никитин Евгений Александрович, д.м.н., профессор кафедры гематологии и трансфузиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России, заведующий дневным стационаром Московского городского гематологического центра, г. Москва
14:20–14:40	Клинический случай хронического лимфолейкоза с COVID-19 Дмитриева Елена Александровна, врач-гематолог ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, г. Москва
14.40–15.00	Роль гематологических параметров в мониторинге COVID-19 Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России, г. Москва
15:00–15.20	Особенности гемограммы и маркеров воспаления при COVID-19 у детей Семикина Елена Леонидовна, д.м.н., главный научный сотрудник, заведующая ЦКДЛ, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, профессор кафедры педиатрии и детской ревматологии Первого МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва
15:20–15.40	Изменения структурно-функциональных характеристик нейтрофилов и моноцитов как предиктор бактериемии у пациентов после трансплантации сердца Ушакова И.И., Жмайлик Р.Р., Колядко М.Г., Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск, Беларусь Докладчик: Ушакова Ирина Игоревна, врач лабораторной диагностики, Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск, Беларусь
15:40–15:50	Вопросы и ответы
15:50-16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–18:00	КЛИНИЧЕСКАЯ ПОТРЕБНОСТЬ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОЦЕНКЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА Модераторы: Вавилова Т.В., Буланов А.Ю., Щетникович К.А.
16:00–16:20	Интегральные методы контроля гемостаза у больных COVID-19 Буланов Андрей Юльевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, главный внештатный специалист-трансфузиолог ДЗМ,

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<p><i>профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФГБУ ВО «МГСУ им. А.И. Евдокимова», г. Москва</i></p>
16:20–16:40	<p>Особенности лабораторной оценки гемостаза у детей Жарков Павел Александрович д.м.н., врач гематолог, врач педиатр, руководитель группы изучения гемостаза, доцент кафедры гематологии и клеточных технологий ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ, г. Москва</p>
16:40–17:00	<p>Оценка уровня и коррекция недостаточности антитромбина в интраоперационном периоде Рогальская Екатерина Анатольевна, к.м.н., заведующая лабораторией гематологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики, г. Москва</p>
17:00–17:15	<p>Еще раз о возможности проточной цитометрии в молекулярно-биологической оценке гемостаза Сироткина Ольга Васильевна, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова МЗ РФ, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной генетики человека ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург</p>
17:15-17:30	<p>COVID-19 и гемостаз – глазами очевидца 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, г. Москва</p>
17:30-17:45	<p>Гемостаз при COVID-19: мониторинг и контроль антикоагулянтной терапии у пациентов в ОРИТ Вуймо Татьяна Алексеевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории биофизики ФГБУ «НМИЦ» ДГОИ им. Дмитрия Рогачева МЗ РФ, г. Москва</p>
17:45–18:00	<p>Типы реагирования системы гемокоагуляции на этапе тромбообразования Шахмартова С.Г., Воробьева И.С., Пучиньян Д.М., НИИ травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского МЗ России, г. Саратов Докладчик: Пучиньян Даниил Миронович, главный научный сотрудник, д.м.н., профессор Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского МЗ России, г. Саратов</p>
	ЗЕЛЕНЬЙ ЗАЛ
12:45–13:45	СЕМИНАР ФСВОК
12:45–13:05	<p>Новое в нормативных документах по лабораторной медицине: что нужно знать заведующему лабораторией Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: в сообщении будут представлены изменения в нормативных правовых актах, знание которых необходимо для организации и управления деятельностью медицинских лабораторий, что имеет особое значение в условиях сдерживания распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Будут освещены вопросы стандартизации и цифровой трансформации лабораторной службы, а также информация об участии лабораторий РФ во внешней системе контроля качества лабораторных исследований</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

13:05–13:25	<p>Создание новых разделов МСИ «ФСВОК» в экстремальных условиях пандемии COVID-19. Первые итоги оценки качества выявления SARS-CoV-2 и антител к нему Малахов В.Н., Мезенцева Н.И., Широков В.Н., г. Москва</p> <p>Докладчик: Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва</p> <p><i>Аннотация: В сообщении будут представлены сведения об особенностях создания программ внешней оценки качества выявления РНК SARS-CoV-2 и антител к данному вирусу в условиях взрывной пандемии COVID-19, а также результаты, полученные в первых циклах оценки качества указанных лабораторных исследований в системе МСИ «ФСВОК».</i></p>
13:25–13:45	<p>Аккредитация медицинских лабораторий в национальной системе аккредитации: перспективы, возможности, задачи Цибина Светлана Михайловна, главный специалист сектора управления и мониторинга систем менеджмента качества организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», г. Москва</p>
14:00–15:45	<p>ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РФ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p>Председатель: Вавилова Т.В. /Не входит в программу для НМО/</p>
15:45-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:45	<p>ЛАБОРАТОРНЫЕ БИОМАРКЕРЫ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ФАРМАКОТЕРАПИИ Модераторы: Сычев Д.А., Гришина Е.А.</p>
16:00–16:20	<p>Прогностическая значимость полиморфных вариантов генов DRD2 и DRD3 для эффективности и безопасности антипсихотиков у подростков с острым психотическим эпизодом Федина Л.В., Иващенко Д.В., Шевченко Ю.С., Сычев Д.А., г. Москва</p> <p>Докладчик: Федина Людмила Владимировна, ординатор кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: В проспективное обсервационное исследование был включен 101 подросток с установленным диагнозом острое полиморфное психотическое расстройство на момент поступления. Наблюдение за пациентами проводилось в течение 14 дней. В результате проведенного исследования было установлено, что полиморфные варианты DRD2 rs1800497 и DRD3 rs6280 значимо ассоциировались с эффективностью и безопасностью антипсихотиков у подростков с острым психотическим эпизодом.</i></p>
16:20–16:40	<p>Фармакогенетические аспекты послеоперационного обезбоживания в кардиохирургии: роль полиморфизмов генов CYP2C9, CYP2C8, PTGS-1, 2 Морозова Т.Е., Шацкий Д.А., Ших Е.В., Качанова А.А., Созаева Ж.А., Денисенко Н.П., Сычев Д.А., г. Москва</p> <p>Докладчик: Шацкий Дмитрий Андреевич, аспирант кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней института клинической медицины, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Развитие послеоперационного болевого синдрома оказывает негативное влияние на течение послеоперационного периода и дальнейший период реабилитации у пациентов кардиохирургического профиля. Персонализация фармакотерапии на основе выявления</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<p><i>однонуклеотидных полиморфизмов генов CYP2C9, CYP2C8, PTGS-1, 2 является перспективным методом повышения эффективности и безопасности послеоперационного обезбоживания.</i></p>
16:40–17:00	<p>Микро-РНК как биомаркер персонализации антиагрегантной терапии у пациентов с острым коронарным синдромом Рыткин Э.И., Мирзаев К.Б., Буре И.В., Сычев Д.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Рыткин Эрик Игоревич, аспирант кафедры клинической фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Актуальность доклада заключается в том, что микро-РНК могут быть биомаркерами недостаточной эффективности лекарственных препаратов; определение уровней их экспрессии позволит прогнозировать индивидуальный ответ и снизить число жизнеугрожающих событий, что особенно важно в случае применения антитромботических препаратов.</i></p>
17:00–17:20	<p>Фармакогенетические предикторы эффективности и безопасности применения галоперидола при остром психотическом эпизоде у подростков Махмудова Б.В., Иващенко Д.В., Шевченко Ю.С., Сычев Д.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Махмудова Баху Викторевна, студент, факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Проведено исследование эффективности и безопасности галоперидола у подростков с острым психотическим эпизодом в течение 14 дней. Получены данные о значимых фармакогенетических предикторах, которые могут быть использованы для подбора фармакотерапии у данного контингента пациентов.</i></p>
17:20–17:45	Ответы на вопросы
ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ	
13:30–15:45	<p>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ Модераторы: Кушлинский Н.Е., Шаповал А.И., Боженко В.К.</p> <p><i>Аннотация: Биохимические и молекулярно-биологические опухолевые маркеры считают основой для выявления злокачественных новообразований. Своевременная диагностика злокачественных опухолей и определение степени риска рецидива новообразований – ключевой вопрос для практикующих онкологов. Однако тканевые и сывороточные маркеры опухолей используют не только для выявления различных опухолей, но и подтверждения наследственной предрасположенности к определенным онкологическим заболеваниям и синдромам, в оценке чувствительности к лекарственным противоопухолевым препаратам, в мониторинге проводимой терапии и в прогнозе выживаемости пациентов. В сложных клинических случаях их используют в качестве дополнительных маркеров при назначении целенаправленной («таргетной») терапии, что значительно повышает эффективность лечения больных с генерализованным опухолевым процессом.</i></p> <p><i>Большое внимание на симпозиуме уделено проблеме современной иммунотерапии опухолей, подробно освещены фундаментальные вопросы, связанные с молекулярными и иммунологическими механизмами функционирования «контрольных точек иммунитета», приведены данные о препаратах, направленных на подавление их активности.</i></p>
13:30–13:50	<p>Пептидные микрочипы для иммунодиагностики онкологических заболеваний и разработки иммунотерапевтических препаратов Шаповал Андрей Иванович, д.б.н., исполнительный директор Российско-американского противоракового центра, г. Барнаул</p>
13:50–14:10	<p>Иммунологические маркеры системного иммунитета – возможные предикторы эффективности противоопухолевого лечения Кадагидзе З.Г., Черткова А.И., г. Москва <u>Докладчик:</u> Кадагидзе Заира Григорьевна, д.м.н., профессор лаборатории клинической иммунологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва</p>
14:10–14:30	<p>Современные возможности лабораторной диагностика миеломы Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., г. Москва</p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<p><i>Докладчик: Любимова Нина Васильевна, д.б.н., профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики МГМСУ им. А.Е. Евдокимова Минздрава России, г. Москва</i></p>
14:30–14:45	<p>Фенотипические изменения в морфологически нормальной ткани опухолевого окружения. Диагностические перспективы Боженко В.К., Захаренко М.В., Гончаров С.В., Станоевич У., Кудинова Е.А., Солодкий В.А., г. Москва <i>Докладчик: Боженко Владимир Константинович, д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей, Российский научный центр рентгенорадиологии, г. Москва</i></p>
14:45–15:00	<p>Клиническое значение герминальных и соматических мутаций при раке желудка Немцова Марина Владиславовна, д.б.н., профессор, зав. лабораторией медицинской генетики института молекулярной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России г. Москва</p>
15:00–15:15	<p>Молекулярно-генетическая диагностика в онкоурологии: что нового в 2020-2021 гг.? Михайленко Д.С., Аношкин К.И. <i>Докладчик: Михайленко Дмитрий Сергеевич, к.м.н., доцент., заведующий кафедрой онкогенетики Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», г. Москва</i></p>
15:15–15:30	<p>Метилирование группы генов длинных некодирующих РНК — новые потенциальные маркеры рака яичников Филиппова Е.А., Бурдённый А.М., Брага Э.А. <i>Докладчик: Филиппова Елена Александровна, аспирант, ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», г. Москва</i></p>
15:30–15:45	<p>Протеомный анализ белкового профиля образцов крови больных почечно-клеточным раком Кайшева А.Л., Копылов А.Т., Пятницкий М.А., Кушлинский Н.Е., Арчаков А.И., Иванов Ю.Д. <i>Докладчик: Иванов Юрий Дмитриевич, г. Москва</i></p>
15:45-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:45	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ РОССИЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ 2020 ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА В ЭПОХУ ПАНДЕМИИ COVID-19» Модераторы: Ройтман А.П., Дорофейков В.В., Либов И.А.</p>
16:00–16:20	<p>Кардиохирургические операции, сердечный тропонин и индекс повреждения миокарда Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Вавилова Т.В., г. Санкт-Петербург <i>Докладчик: Дорофейков Владимир Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, профессор кафедры лабораторной медицины ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i> <i>Аннотация: Разработан способ оценки повреждения миокарда и риска развития осложнений в раннем периоде после кардиохирургических операций по динамике тропонина.</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

16:20–16:40	<p>Лабораторная диагностика нарушений липидного обмена с целью предотвращения развития и прогрессирования атеросклероза</p> <p>Арабидзе Г.Г., Жлоба А.А., Ройтман А.П., г. Москва, г. Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: Арабидзе Григорий Гурамович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии 1ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава РФ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Представлены совместные рекомендации Федерации лабораторной медицины России (ФЛМ) и Национального общества по изучению атеросклероза (НОА), имеющие целью улучшение лабораторной диагностики атерогенных дислипидемий и показателей прогрессирования атеросклероза, внедрение современного арсенала лабораторных тестов в широкую клиническую практику и представляющие современные методы диагностики нарушений липидного обмена, с согласованными оценками значений референтных интервалов, целевых уровней и пороговых показателей «отсечения», на основе последних клинических рекомендаций.</i></p>
16:40–17:45	<p>Применение в кардиологической практике новых российских рекомендаций 2020 по лабораторной диагностике и гиполипидемической терапии в эпоху COVID-19. Клинический разбор</p> <p>Либов И.А., Моисеева Ю.Н., г. Москва</p> <p>Докладчики: Либов Игорь Аркадьевич, к.м.н., врач-кардиолог ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, г. Москва</p> <p>Моисеева Юлия Николаевна, врач-кардиолог ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: очень важным аспектом терапии является стандартизация согласованных с национальными рекомендациями способов ведения пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на основании методов лабораторной диагностики нарушений липидного обмена. В условиях пандемии COVID-19 необходимо учитывать индивидуальные особенности течения новой коронавирусной инфекции и длительного периода реабилитации.</i></p>
КРАСНЫЙ ЗАЛ	
11:30-13:00	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГЕМ»</p> <p>УРОКИ COVID-19: РАЗВИТИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ И СКРИНИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ /Секция не входит в программу для НМО/</p> <p>Модератор: Поликарпова С.В., г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Большие года мы находимся лицом к лицу с угрозой мирового масштаба. Эпоха COVID-19 внесла существенные изменения в структуру проводимых исследований, обеспечила беспрецедентный рост и развитие молекулярных методик, усилила взаимодействие врачей клинических и лабораторных специальностей. Симпозиум будет посвящен комплексной оценке подходов к лабораторной диагностике и профилактике новой коронавирусной инфекции. Доклады участников прольют свет на возможности комплекса новых лабораторных методов, значению интегрального восприятия результатов в предупреждении COVID-19 и ее роли в эпидемиологии инфекции.</i></p>
	<p>Место экспресс-теста для определения антигена SARS-CoV-2 в клинической практике и системе эпиднадзора за Covid-19</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, секретарь Профильной комиссии МЗ РФ по КЛД, Москва, член президиума Федерации лабораторной медицины, г. Москва</p>
	<p>Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет к SARS-CoV-2: особенности и диагностика</p> <p>Ершов А.В., д.м.н., врач КЛД, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФНКЦ Реаниматологии и реабилитологии», профессор кафедры патофизиологии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ», г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Интенсификация вакцинопрофилактики требует осознанного подхода в выборе методов анализа различных типов иммунитета. В докладе будут рассмотрены различия в диагностических подходах к оценке напряженности иммунитета и возможные алгоритмы применения иммунологических методов в клинической практике.</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<p>Особенности и подводные камни преаналитического этапа в молекулярной диагностике COVID-19</p> <p>Гущин А.Е., к.б.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «МНПЦ дерматовенерологии и косметологии ДЗМ», г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Несмотря на разнообразие методов, ПЦР был и остается основным для диагностики текущей инфекции COVID-19. Вопрос достоверности исследований – ключевой и наиболее острый. В ходе доклада будут приведены основные рекомендации по организации преаналитического этапа ПЦР, выделены точки сосредоточения основных ошибок.</i></p>
	<p>Хроники пандемии: как не допустить глобального распространения мультирезистентных штаммов в эпоху COVID</p> <p>Сухорукова Марина Витальевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии Смоленского государственного медицинского университета, г. Смоленск</p> <p><i>Аннотация: Разнообразие клинических проявлений COVID-19, высокий риск развития осложнений и непростая ситуация с распространением высокорезистентных внутрибольничных штаммов микроорганизмов накладывает серьезные обязательства в отношении мониторинга резистентности. Как сбалансировать ситуацию с использованием современных методов – об этом в заключительном докладе сессии.</i></p>
13:15-13:45	<p>ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ФЛМ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ COVID-19</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, главный специалист Минздрава РФ по КЛД, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/</p>
14:00-14:45	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ АО «Генериум»</p> <p>ЭВОЛЮЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ COVID-19: ОТ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ К КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ИММУНОГО ОТВЕТА</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/</p> <p>Модератор: уточняется</p>
14:00-14:20	<p>Инновационный подход к комплексной лабораторной диагностике COVID-19</p> <p>Докладчик: Науменко Ольга Борисовна, директор ООО "МБС-Технология", г. Новосибирск</p>
14:20-14:45	<p>Перспективы использования технологической платформы ELISPOT в системе противоэпидемических мероприятий против новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p>Докладчик: Потеряев Дмитрий Александрович, к.б.н., заместитель генерального директора по науке «Международного биотехнологического центра Генериум», г. Москва</p>

ПАРТНЕР РЕГИСТРАЦИИ



БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР

