



КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ: ОТ АНАЛИТИКИ К ДИАГНОЗУ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

"ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА - 2021"

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



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	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Модераторы: Сычев Д.А., Годков М.А., Долгов В.В.
10:45–11:30	Омиксные технологии персонализации фармакотерапии XXI века: проблемы имплементации в клиническую практику Сычев Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корреспондент РАН, ректор Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава РФ (РМАНПО), г. Москва
11:30–12:15	Стратегия предупреждения резистентности к антимикробным препаратам в Российской Федерации: проблемы и решения 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 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 утвержден 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,

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»

	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.
12.15–13.00	Диагностика и мониторинг эволюции возбудителя COVID-19 Акимкин Василий Геннадьевич, д.м.н., академик РАН, директор 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. 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.
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 <u>Докладчик:</u> 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	Перерыв
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, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФГБУ ВО «МГСУ им. А.И. Евдокимова», г. Москва

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	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
16:40–17:00	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
17:00–17:15	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. Константина НИЦ «Курчатовский институт», г. Санкт-Петербург
17:15–17:30	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
17:30–17:45	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
17:45–18:00	Типы реагирования системы гемокоагуляции на этапе тромбообразования Шахматова 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
ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ	
12:45–13:45	СЕМИНАР ФСВОК
12:45–13:05	Новое в нормативных документах по лабораторной медицине: что нужно знать заведующему лабораторией Долгих Татьяна Ивановна , д.м.н., профессор, г. Москва 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
13:05–13:25	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 Докладчик: Малахов Владимир Николаевич , д.б.н., профессор, АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», г. Москва Аннотация: Краткая аннотация к содержанию доклада уточняется

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»

13:25–13:45	<p>Аккредитация медицинских лабораторий в национальной системе аккредитации: перспективы, возможности, задачи</p> <p>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> <p><i>Аннотация: Краткая аннотация к содержанию доклада уточняется</i></p>
14:00–15:45	<p>ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РФ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p>Председатель: Вавилова Т.В.</p>
15:45–16:00	Перерыв
16:00–17:45	<p>ЛАБОРАТОРНЫЕ МАРКЕРЫ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ФАРМАКОТЕРАПИИ</p> <p>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</p> <p>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 обезболивания в кардиохирургии: роль полиморфизмов генов CYP2C9, CYP2C8, PTGS-1, 2</p> <p>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 однонуклеотидных полиморфизмов генов CYP2C9, CYP2C8, PTGS-1, 2 является перспективным методом повышения эффективности и безопасности послеоперационного обезболивания.</i></p>
16:40–17:00	<p>Микро-РНК как биомаркер персонализации антиагрегантной терапии у пациентов с острым коронарным синдромом</p> <p>Рыткин Э.И., Мирзаев К.Б., Буре И.В., Сычев Д.А., г. Москва</p> <p>Докладчик: 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>

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»

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 Докладчик: Махмудова Бахы Викторовна, студент, факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> 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</p>
17:20–17:45	Ответы на вопросы
ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ	
13:30–15:45	<p>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ</p> <p>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Шаповал А.И., Боженко В.К.</p> <p><i>Аннотация:</i> 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.</p> <p>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.</p>
13:30–13:50	<p>Пептидные микрочипы для иммунодиагностики онкологических заболеваний и разработка иммунотерапевтических препаратов</p> <p>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</p> <p>Кадагидзе З.Г., Черткова А.И., г. Москва</p> <p>Докладчик: 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 диагностики миеломы</p> <p>Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., г. Москва</p> <p>Докладчик: Любимова Нина Васильевна, д.б.н., профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики МГМСУ им. А.Е. Евдокимова Минздрава России, г. Москва</p>
14:30–14:45	<p>Фенотипические изменения в морфологически нормальной ткани опухолевого окружения. Диагностические перспективы</p> <p>Боженко В.К., Захаренко М.В., Гончаров С.В., Станоевич У., Кудинова Е.А., Солодкий В.А., г. Москва</p> <p>Докладчик: Боженко Владимир Константинович, д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей, Российской научный центр рентгенорадиологии, г. Москва</p>
14:45–15:00	<p>Клиническое значение герминальных и соматических мутаций при раке желудка</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>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.?</p> <p>Михайленко Д.С., Аношкин К.И.</p> <p><u>Докладчик:</u> 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</p>
15:15–15:30	<p>Метилирование группы генов длинных некодирующих РНК — новые потенциальные маркеры рака яичников</p> <p>Филиппова Е.А., Бурдённый А.М., Брага Э.А.</p> <p><u>Докладчик:</u> Филиппова Елена Александровна, аспирант, ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии», г. Москва</p>
15:30–15:45	<p>Протеомный анализ белкового профиля образцов крови больных почечно-клеточным раком</p> <p>Кайшева А.Л., Копылов А.Т., Пятницкий М.А., Кушлинский Н.Е., Арчаков А.И., Иванов Ю.Д.</p> <p><u>Докладчик:</u> Иванов Юрий Дмитриевич, г. Москва</p>
15:45-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:45	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>«ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ РОССИЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ 2020 ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ НАРУШЕНИЙ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА В ЭПОХУ ПАНДЕМИИ COVID-19»</p> <p>Модераторы: Ройтман А.П., Дорофеев В.В., Либов И.А.</p>
16:00–16:20	<p>Кардиохирургические операции, сердечный тропонин и индекс повреждения миокарда</p> <p>Дорофеев В.В., Шешурина Т.А., Вавилова Т.В., г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Дорофеев 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</p> <p><i>Аннотация:</i> Разработан способ оценки повреждения миокарда и риска развития осложнений в раннем периоде после кардиохирургических операций по динамике тропонина.</p>
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. Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> 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:</i> 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.</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»

16:40–17:45	<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><u>Докладчики:</u> 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:</i> 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.</p>
КРАСНЫЙ ЗАЛ: программа уточняется	
13:45-14:30	<p>СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ АО «Генериум»</p> <p>ЭВОЛЮЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ COVID-19: ОТ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ К КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ИММУНОГО ОТВЕТА</p> <p><i>/Секция не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор:</i> уточняется</p>
13:45-14:05	<p>Инновационный подход к комплексной лабораторной диагностике COVID-19</p> <p><u>Докладчик:</u> Науменко Ольга Борисовна, директор ООО "МБС-Технология", г. Новосибирск</p>
14:05-14:30	<p>Перспективы использования технологической платформы ELISPOT в системе противоэпидемических мероприятий против новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p><u>Докладчик:</u> Потеряев Д.А., к.б.н., заместитель генерального директора по науке «Международного биотехнологического центра Генериум», 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»

ДЕНЬ 2	13 МАЯ / ЧЕТВЕРГ
09:00	Начало регистрации участников
09:00–17:30	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2021»
	СИНИЙ ЗАЛ
10:00–11:45	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ТЕРАПИИ. СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ Модераторы: Ефимова Л.П.
10:00–10:20	Лекарственно-индуцированный агранулоцитоз. Клинический случай Соколова Н.А., Л.В. Позднякова, И.С. Татаринова, г. Москва <u>Докладчик:</u> Соколова Наталья Александровна, к.м.н., доцент, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, ФГБУЗ «МСЧ №152 ФМБА», г. Москва Аннотация: Демонстрация клинического случая из практики авторов. Случай представляет клинический и научный интерес как пример использования лабораторных данных в диагностике лекарственно-обусловленных заболеваний.
10:20–10:35	Оценка интегральных гематологических показателей у кардиологических больных Ефимова Лариса Петровна, к.м.н., доцент, Сургутский государственный университет, г. Сургут Аннотация: Будут представлены данные собственных исследований оценки лейкоцитарных индексов у кардиологических больных. Клинический и научный интерес представляет оценка соотношения иммунокомпетентных клеток периферической крови у больных кардиологического профиля.
10:35–10:50	Исследование системы гемостаза в диагностике и лечении пациентов с COVID-19 Тимофеева А.В., Шабунин А.В., Смирнова И.М., Щетникович К.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Тимофеева Анна Вячеславовна, к.м.н., доцент, врач, ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва Аннотация: В докладе будут представлены данные оценки показателей системы гемостаза при диагностике и лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией в условиях Боткинской больницы (г. Москва). Авторы доклада поделятся результатами собственных наблюдений.
10:50–11:10	Случай тяжелого поражения печени у больного с COVID-19 Плотникова Е.Ю., Баранова Е.Н., Воросова О.А., Карягина М.С., г. Кемерово <u>Докладчик:</u> Плотникова Екатерина Юрьевна, д.м.н., профессор, Кемеровский государственный медицинский университет, ГАУЗ «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Кемерово Аннотация: Демонстрация клинического случая из практики авторов. Случай представляет клинический и научный интерес как пример использования лабораторных данных в диагностике и оценке течения фульминантного гепатита на фоне новой коронавирусной инфекции.
11:10-11:30	Лабораторная диагностика системных васкулитов Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва Аннотация: В докладе будут представлены современные научные данные о лабораторных показателях, используемых в диагностике и дифференциальной диагностике системных васкулитов. Будут показаны возможности лабораторных исследований в реальной практике.
11:30-11:45	Лабораторная диагностика в комплексной оценке течения генерализованного саркоидоза у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию Лебедева М.В., Бекетов В.Д., Чеботарева Н.В., г. Москва

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><u>Докладчик:</u> Лебедева Марина Валерьевна, к.м.н., доцент, ПМ ГМУ им. Сеченова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе будут представлены собственные клинические научные данные. Будет показана роль лабораторных тестов в комплексной оценке течения генерализованного саркоидоза у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию.</p>
11:45-12:00	Перерыв
12:00-13:45	<p>РОЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ИММУНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ АУТОИММУННЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p>Модераторы: Александрова Е.Н., Казаков С.П., Новиков А.А.</p>
12:00-12:15	<p>Роль скрининговой диагностики на коронавирусную инфекцию у больных аллергии</p> <p>Федоскова Татьяна Германовна, д.м.н., заведующая лабораторией ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, профессор кафедры РНИМУ им. Н.И. Пирогова, аллерголог-иммунолог высшей категории, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Схожесть симптомов заболеваний аллергологического профиля и COVID-19 требует от врачей особого внимания к пациентам с различными формами аллергии и проведения дифференциальной диагностики этих заболеваний у аллергиков. Подчеркивается необходимость проведения аллергикам скрининговой диагностики на коронавирусную инфекцию.</p>
12:15-12:30	<p>Развитие аутоиммунных феноменов при COVID-19</p> <p>Клюквина Н.Г., Александрова Е.Н., Новиков А.А., Лукина Г.В., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Клюквина Наталья Геннадьевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела ревматологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» ДЗМ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Будут рассмотрены механизмы потери иммунологической толерантности и клинико-лабораторные проявления аутоиммунных нарушений, индуцированные вирусом SARS-CoV-2; планируется представить собственные результаты исследования уровней аутоантител и цитокинов в сыворотках пациентов с тяжелым течением COVID-19.</p>
12:30-12:45	<p>Клиническое значение антител при воспалительных заболеваниях кишечника</p> <p>Александрова Е.Н., Новиков А.А., Каграманова А.В., Князев О.В., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» ДЗМ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе будут представлены новые данные о роли аутоантител и антител к микробным антигенам в диагностике, оценке активности, клинических фенотипов, прогноза и эффективности терапии при болезни Крона и язвенном колите.</p>
12:45-13:00	<p>Современная иммunoлогическая диагностика аутоиммунных заболеваний печени</p> <p>Новиков А.А., Александрова Е.Н., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Новиков Александр Александрович, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» ДЗМ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе будут представлены данные о методах исследования, диагностическом и патогенетическом значении аутоантител при аутоиммунном гепатите, первичном билиарном холангите и первичном склерозирующем холангите.</p>
13:00-13:15	<p>Местный иммунный ответ при хроническом пародонтите и системные заболевания</p> <p>Мудров В.П., Казаков С.П., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Мудров Валерий Павлович, к.м.н., ассистент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии РМАНПО, врач КЛД ФГБУ «9 Лечебно-диагностический центр» Минобороны России, 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>Аннотация: Воспаление при хроническом пародонтите обусловлено дисбалансом в клеточном иммунном ответе Treg и Th17. Этот дисбаланс индуцируют повышенный риск развития дисгликемии, ревматоидного артрита, атеросклероза, болезни Альцгеймера, хронической патологии почек и других заболеваний.</p>
13:15–13:30	<p>Диагностика аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний: новые аспекты Лапин Сергей Владимирович, к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Цель доклада - обсуждение особенностей и подходов к диагностике и лечению аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний, относящихся к клинически гетерогенной группе иммуновоспалительных болезней и требующих иммunoсупрессивной терапии. Особое внимание будет уделено характеристике генетических дефектов, ассоциирующихся с процессами аутоиммунитета и аутовоспаления.</p>
13:30–13:45	<p>Арбовирус клещевого энцефалита: цикличность заболеваемости, отсутствие квалифицированной диагностической базы Яковлева Динора Абдуллаевна, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, г. Москва</p> <p>Аннотация: Будут рассмотрены прямые (выделение вируса, выявление РНК и антигена вируса) и непрямые (анализ IgM и IgG антител) методы определения вируса клещевого энцефалита, представлены данные о необходимости совершенствования и широкого внедрения в практику диагностических тест-систем для выявления РНК вируса клещевого энцефалита на основе ОТ-ПЦР.</p>
13:45-14:00	<p>Перерыв</p>
14:00–15:45	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В СЛУЖБЕ КРОВИ Модераторы: Жибурт Е.Б.</p>
14:00–14:30	<p>Новое в иммуногематологии Минеева Наталья Витальевна, д.б.н., профессор, руководитель лаборатории иммуносерологии, РНИИ гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Аудитория узнает о выявлении новых систем группы крови и обновлении номенклатуры антигенов человека. На примере работы лаборатории иммуногематологии будут представлены новые знания о внедрении генодиагностических технологий в обследование доноров и реципиентов крови.</p>
14:30–14:50	<p>Организация обследования доноров в период коронавирусной инфекции Михайлова Наталья Михайловна, к.м.н., заместитель директора по медицинской части, Смоленский областной центр крови, г. Смоленск</p> <p>Аннотация: Авторы расскажут об опыте рекрутования и лабораторного обследования доноров крови и её компонентов, требованиях к защите персонала, контролю качества компонентов крови, представят данные о связи новой коронавирусной инфекции и фенотипа эритроцитов человека.</p>
14:50–15:10	<p>Группа крови А и риск аллоиммунизации трансфузионно опасными антигенами эритроцитов Донсков С.И., Зубарева Л.М., г. Москва Докладчик: Донсков Сергей Иванович, д.м.н., профессор, Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова, г. Москва</p> <p>Аннотация: Выраженная связь группы крови А с повышенной способностью индивида вырабатывать антиэритроцитарные антитела может быть обусловлена структурным полиморфизмом рецепторов гистогрупп A, которые распознают большее число аллоантител и составляющих их epitопов по сравнению с аналогичными свойствами рецепторов гистогрупп O и B.</p>
15:10–15:30	<p>Антиковидная плазма: проблемы и решения Чемоданов Игорь Геннадьевич, главный врач, Центр крови Республики Крым, г. Симферополь</p> <p>Аннотация: Представлен опыт отбора доноров антиковидной плазмы, изучены результаты ретроспективных и проспективных исследований эффективности пассивной иммунотерапии новой</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>коронавирусной инфекции, приведены результаты иммунохимических исследований, позволяющие отобрать доноров высокотитражной антителой плазмы.</p>
15:30-15:45	<p>«Обескровливание» иммуногематологических услуг в стандартах медицинской помощи Жибурт Е.Б., Кузнецов С.И., г. Москва <u>Докладчик:</u> Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфзиологии, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Проведена оценка соответствия требований к обследованию реципиента крови номенклатуре медицинских услуг и стандартам оказания медицинской помощи. Установлено: 1. Отсутствие в номенклатуре ряда важных услуг, либо неудачное их обозначение. 2. Назначение недостаточно эффективных и безопасных компонентов крови. 3. Назначение недостаточного количества лабораторных исследований.</p>
15:45-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00-18:00	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ Модераторы: Клычникова Е.В., Торшин С.В.</p>
16:00-16:20	<p>Перечень лабораторных тестов для диагностики неотложных состояний: Практика развитых стран мира Кишкун Алексей Алексеевич, д.м.н., независимый эксперт в области клинической лабораторной диагностики, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе представлен набор лабораторных тестов, используемых в лабораториях развитых стран мира, для диагностики неотложных состояний. С позиций доказательной медицины приведен анализ их использования в различных клинических ситуациях. Показано влияние времени выполнения лабораторных анализов на качество оказания медицинской помощи пациентам с неотложными состояниями, а также негативные последствия увеличения времени получения результатов лабораторных исследований. Приведены современные подходы к снижению времени получения результатов анализов при диагностике неотложных состояний.</p>
16:20-16:40	<p>Интерпретация КЩС: просто, как «крестики-нолики» Торшин Сергей Владимирович, к.м.н., доцент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии, ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе представлены основы физиологии и биохимии кислотно-основного состояния, дана характеристика лабораторным параметрам его оценки, приведены приемы для проведения интерпретации КЩС, иллюстрируемые клиническими примерами.</p>
16:40-17:00	<p>Роль лабораторной диагностики в ведении септического пациента Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., зав. клинико-биохимической лаборатории экстренных методов исследования Научно-исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ Москвы, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе будут рассмотрены основы патофизиологии развития септических осложнений. Выбор лабораторных тестов необходимо осуществлять с учетом полиорганных расстройств.</p>
17:00-17:20	<p>Чем мне может помочь лаборатория в ведении пациентов с сепсисом Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российской Сепсис Форума, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Доклад посвящен роли лабораторных тестов в принятии клинических решений при ведении пациентов с сепсисом. Будут рассмотрены примеры эффективного использования лабораторных тестов в лечении пациентов при критических состояниях.</p>
17:20-17:40	<p>Клиническая значимость лабораторного контроля в интенсивной терапии пациентов с инфекционными осложнениями</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>Солодов Александр Анатольевич, д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заместитель главного врача Клиники МГМСУ им. А.И. Евдокимова по анестезиологии и реаниматологии, г. Москва</p> <p>Аннотация: Доклад посвящен актуальной теме современной медицины, роли методов лабораторной диагностики в осуществлении рациональной антибактериальной терапии. Современная стратегия основывается на интерпретации клинического состояния больного, а также оценке лабораторных показателей. Принятие клинического решения невозможно без дополнительных инструментов, которым является лабораторный контроль.</p>
17:40–18:00	Вопросы и ответы
ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ	
10:00–13:45	<p>ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБСУЖДАЕМ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И АТТЕСТАЦИЮ»</p> <p>Модераторы: Гильманов А.Ж., Долгов В.В., Цвиренко С.В.</p>
10:00–10:15	<p>Законодательство по аккредитации врачей и биологов клинической лабораторной диагностики</p> <p>Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО Башкирского государственного медицинского университета, г. Уфа</p> <p>Аннотация: Доклад обосновывает правовые основы проведения первичной специализированной и периодической аккредитации врачей. Подробно разбираются проблемы, возникающие при аккредитации специалистов с немедицинским образованием (биологов) по должности для допуска к работе в клинико-диагностических лабораториях. В докладе предлагаются коррекции в законодательные акты для снятия двойственности при проведении процедуры аккредитации</p>
10:15–10:30	<p>Особенности повышения квалификации специалистов клинико-диагностических лабораторий в период ограничительных мер при пандемии COVID-19</p> <p>Бугров А.В., Долгов В.В., Ройтман А.П., Годков М.А., г. Москва</p> <p>Докладчик: Бугров Алексей Викторович, к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: Тестирование после проведенных дистанционных циклах с участием более 3350 слушателей показало, что несмотря на преимущества технологии ДОТ обязывает слушателей планировать время обучения и прикладывать большие усилия для вдумчивого и последовательного самостоятельного изучения предоставляемых материалов. Необходимо сохранять очную часть при ПК и избегать заочного тестирования при всех формах аттестации и аккредитации.</p>
10:30–10:45	<p>Первичная специализированная аккредитация по клинической лабораторной диагностике – первый опыт</p> <p>Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Черныш Н.Ю., Берестовская В.С., Жиленкова Ю.И., Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: Черныш Наталия Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Процесс первичной специализированной аккредитации по специальности клиническая лабораторная диагностика стартовал, но корректировка процедуры аккредитации необходима. Опыт проведения показал, что обучающиеся кафедры не должны быть отстранены от проведения ПСА. Обратная связь в оценке эффективности обучения с непосредственным наблюдением и последующим обсуждением может стать залогом высокого качества обучения.</p>
10:45-11:00	<p>Задача и инструменты совершенствования компетенций аналитической и исследовательской деятельности специалистов в рамках периодической специализированной аккредитации</p> <p>Цвиренко С.В., Базарный В.В., Савельев Л.И., г. Екатеринбург</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>Докладчик: Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета, г. Екатеринбург</p> <p>Аннотация: В докладе обсуждаются задачи и инструменты совершенствования компетенций аналитической и исследовательской деятельности специалистов в процессе проведения периодической аккредитации для определения соответствия квалификации специалиста установленным требованиям с целью допуска к профессиональной деятельности.</p>	
11:00-11:15	<p>О процедурах оценки готовности к профессиональной деятельности специалистов лабораторной службы среднего уровня квалификации</p> <p>Ледянкина Ольга Васильевна, к.м.н., заместитель директора Свердловского областного медицинского колледжа по научно-методической работе, г. Екатеринбург</p> <p>Аннотация: Проблемы аттестации и подготовки специалистов со средним медицинским образованием к профессиональной деятельности обсуждаются в докладе. Унификация программ подготовки и отход от принципа преемственности внесли существенные изменения в работу колледжей и училищ, готовящих специалистов для клинико-диагностических лабораторий.</p>
11:15-11:30	<p>Реализация дистанционного обучения в период пандемии</p> <p>Белохвостикова Т.С., Алферова М.А., г. Иркутск</p> <p>Докладчик: Белохвостикова Татьяна Сергеевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиал ФГБУ ДПО Минздрава РФ, г. Иркутск</p> <p>Аннотация: Период карантина ускорил переход с системы дистанционного обучения иркутских разработчиков iLogos на новую платформу дистанционного обучения «Moodle» с более широкими возможностями работы с текстами, иллюстрациями, видеоматериалами. Для реализации технических возможностей дистанционного обучения требуется дальнейшая интенсивная кооперация создателей блоков современной прикладной лабораторной информации, излагаемой с использованием фундаментальных понятий информационных технологий.</p>
11:30–11:45	<p>Видеокейсы как основа для реализации дистанционных образовательных технологий в системе повышения квалификации специалистов клинической лабораторной диагностики</p> <p>Захарова Н.Б., Гладилин Г.П., г. Саратов</p> <p>Докладчик: Захарова Наталья Борисовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского, г. Саратов</p> <p>Аннотация: при использовании кейс-метода меняется роль преподавателя в системе дистанционного обучения, он оказывает консультационную помощь курсантам, направляет и корректирует их действия в освоении теоретических и практических знаний и умений, поддерживает внедрение инновационных технологий в практику работы клинико-диагностических лабораторий.</p>
11:45–13:45	<p>Дискуссия по вопросам аккредитации специалистов</p>
13:45-14:00	<p>Перерыв</p>
14:00–15:45	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ РЕАЛЬНОГО МИРА (REAL-WORLD DATA) – НОВАЯ ЭРА ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>Модератор: Аксенова Е.И.</p> <p>Аннотация: Данные реального мира (real-world data, RWD) в медицине — это данные, полученные из ряда источников (опросы пациентов, клинические испытания и наблюдательные когортные исследования), которые связаны с исходами в гетерогенной популяции пациентов в реальных условиях. Их использование в фармакоэкономическом анализе все чаще встречается, так как они отражают настоящие затраты и результаты применения медицинских технологий у пациентов. В данной секции докладчики расскажут про то, как могут применяться данные реального мира в рамках проведения фармакоэкономических исследований.</p>
14:00–14:30	<p>Фармакоэкономический анализ: взгляд клинициста</p> <p>Загребнева Алена Игоревна, к.м.н., главный внештатный специалист ревматолог, заведующая отделением ревматологии ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», 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>Аннотация: Доклад будет посвящен тому, как данные реального мира и фармакоэкономических исследований помогают в работе клинициста-ревматолога.</p>
14:30–14:50	<p>Сходство разных и различие схожих в фармакоэкономических исследованиях. Выбор лекарственных препаратов в условиях фиксированного бюджета</p> <p>Толкушин Александр Геннадьевич, к.ф.н., ведущий специалист отдела оценки медицинских технологий ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», г. Москва</p> <p>Аннотация: С целью обоснования лекарственных препаратов с точки зрения клинико-экономического анализа применяют различные тактики: используют разные препараты сравнения, виды затрат, показатели эффективности. В докладе будут представлены примеры фармакоэкономических исследований, а также предложена методика совершенствования лекарственного обеспечения в условиях фиксированного бюджета на местах.</p>
14:50–15:20	<p>Качество жизни, связанное со здоровьем - тренд современной оценки медицинских технологий</p> <p>Холовня-Волоскова Мальвина Эва, начальник отдела оценки медицинских технологий ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ» г. Москва</p> <p>Аннотация: Результаты, сообщаемые пациентами, а среди них качество жизни пациентов, связанное со здоровьем, являются частью большой семьи данных реального мира. В докладе будет рассмотрено использование данных качества жизни, связанного со здоровьем в современной оценке медицинских технологий.</p>
15:20–15:40	<p>Фармакоэкономический анализ терапии воспалительный заболеваний кишечника, основанный на источниках данных реальной клинической практики</p> <p>Корнилова Екатерина Борисовна, к.м.н., ведущий специалист отдела оценки медицинских технологий ГБУ "НИИ ОЗММ ДЗМ", г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будет рассмотрена современная терапия язвенного колита и болезни Крона на основании анализа источников данных реальной клинической практики, которые имеют особое значение в экономике систем здравоохранения в настоящее время</p>
15:40-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:45	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ COVID-19</p> <p>Модератор: Годков М. А.</p>
16:00–16:20	<p>Современная лаборатория в период пандемии</p> <p>Белохвостикова Т.С., Денисова А.А., Ефременко З.А., Зеель Н.А., Лещук В.А., Тяренкова С.В., г. Иркутск</p> <p>Докладчик: Белохвостикова Татьяна Сергеевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиал ФГБУ ДПО Минздрава РФ, г. Иркутск</p>
16:20–16:40	<p>Как увеличить пропускную способность лаборатории по ПЦР-тестированию на COVID-19 в 10 раз за 3 месяца?</p> <p>Докладчик: Горякина Дарья Александровна, заместитель генерального директора по коммерции и операционным вопросам, Лабораторная служба Хеликс, г. Москва</p> <p>Аннотация: Хеликс стал первой частной лабораторией в России, получившей разрешение выполнять тесты на COVID-19. Как в условиях дефицита оборудования, реагентов и персонала Компании удалось за 3 месяца пройти путь по выстраиванию новых бизнес-процессов в лабораторных комплексах и розничных точках, модернизации ИТ-решений, изменению мотивации персонала, получить статус референс-центров по COVID-19 и увеличить пропускную способность лабораторных комплексов в 10 раз с 3 до 30 тыс. тестов в сутки.</p>
16:40–17:15	<p>Управление коллективом в условиях чрезвычайной ситуации</p> <p>Исаева Светлана Анатольевна, психолог 1 категории ГБУ «Московская служба психологической помощи населению», психодрамтерапевт, действительный член Профессиональной Психотерапевтической Лиги, г. Москва</p> <p>Аннотация: в выступлении предполагается рассмотреть ряд вопросов в связи с управлением коллективами, в том числе временными, при COVID-19:</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>Пандемия как чрезвычайная ситуация. Действия руководителей во время чрезвычайных ситуаций. С какими вызовами мы столкнулись во время пандемии (попытка анализа опыта, угрозы для психического здоровья). Посттравматический рост (ПТР) или посттравматический стресс (ПТСР)</p>
17:15–17:45	<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>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</p>
10:00-11:45	<p>ТЕОРИЯ-НАУКА-ПРАКТИКА: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КЛИНИКИ И ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В НМИЦ МИНЗДРАВА РОССИИ</p> <p>Модераторы: Вершинина М.Г., Иванов А.М.</p>
10:00–10:05	<p>Вступительное слово</p> <p>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики Военно-Медицинской Академии им.С.М. Кирова, Санкт-Петербург</p> <p>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p>
10:05–10:20	<p>Взаимодействие КДЛ с клиницистами и влияние лаборатории на принятие клинических решений</p> <p>Гаджиева Ольга Александровна, к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>Аннотация: В настоящее время лабораторное заключение все чаще используется в качестве окончательного медицинского диагноза для все большего числа нозологических форм. Также результаты лабораторных исследований является точкой принятия клинических решений врачом-клиницистом. Спектр лабораторных показателей позволяет оценивать состояние пациента вperi-, постоперационный период. Несколько примеров: инфекционные постоперационные осложнения – СРБ, прокальцитонин, пресепсин; контроль дезагрегантной и антикоагулянтной терапии – АЧТВ, протромбиновое время (МНО), анти-Xa, лекарственный мониторинг (аспирин, Р2Y12); оценка критических состояний – КЩС, электролиты.</p>
10:20–10:40	<p>Микробиологический мониторинг в стационаре: цели, задачи, основные параметры</p> <p>Попов Дмитрий Александрович, д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антибиотикорезистентности ФГБУ «ННПЦСХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будут рассмотрены вопросы, касающиеся необходимости проведения микробиологического мониторинга в стационаре для оценки в динамике характеристик ведущих возбудителей нозокомиальных инфекций. Будут представлены методические подходы и основные инструменты, применяемые для микробиологического мониторинга, отмечены типичные проблемы и пути их решения.</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»

10:40–10:55	<p>Диагностика и оценка эффективности лечения. Рутина. Наука. Эксперимент. Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующая лабораторией клинической биохимии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе будут рассмотрены возможности лаборатории многопрофильного научного хирургического центра в диагностике сепсиса, оценке эффективности терапии, а также результаты экспериментальной работы по исследованию емкостных возможностей адсорбции липосахарида экстракорпоральными устройствами <i>in vitro</i> при условиях, приближенных к состоянию выраженной эндотоксемии, сопровождающихся увеличением концентрации ЛПС.</p>
10:55–11:15	<p>Возможности лабораторной диагностики в решении задач клинической эндокринологии Никанкина Лариса Вячеславовна, к.м.н., и.о. заведующей клинико-диагностической лабораторией ФГБУ «НМИЦ эндокринологии», Минздрава РФ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Будет рассмотрена роль лаборатории как основного инструмента в осуществлении научно-практической деятельности клинических подразделений на примерах усовершенствования и адаптации известных методов исследований, определения референтных интервалов, участия в эпидемиологических исследованиях.</p>
11:15–11:35	<p>Эффективные решения практических и научных задач. Работа в команде Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Главная задача национальных медицинских исследовательских центров — это повышение качества медицинской помощи путем развития инноваций в сфере здравоохранения, укрепления кадрового, в том числе научного, потенциала, создания условий для устойчивого спроса на инновационную продукцию и ее внедрения в практическое здравоохранение.</p>
11:35–11:45	Вопросы и ответы
11:45–12:00	Перерыв
12:00–13:45	<p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ОНКОГЕМАТОЛОГА</p> <p>Модераторы: Клясова Г.А., Тартаковский И.С.</p> <p><i>Аннотация секции:</i> Инфекционные осложнения, регистрируемые в онкогематологии, характеризуются широким спектром возбудителей и могут быть обусловлены как грибами, так и бактериями. В структуре инвазивных микозов преобладает инвазивный аспергиллез и отмечается тенденция к увеличению доли мукормикоза. Среди бактерий немалую долю занимают полирезистентные микроорганизмы. В рамках секции планируется представить собственные данные по диагностике наиболее актуальных возбудителей инвазивных микозов. Будут рассмотрены молекулярно-генетические особенности карбапенамазопродуцирующих энтеробактерий у иммунокомпромитированных больных. На примере клинических примеров и собственных результатов лечения будет представлена актуальность микробиологических исследований в век высокотехнологической медицины.</p>
12:00–12:25	<p>Эволюция взглядов на роль возбудителей оппортунистических инфекций для пациентов групп риска Тартаковский Игорь Семенович, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллеза ФГБУ ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ, г. Москва</p>
12:25–12:45	<p>Лабораторная диагностика микозов у онкогематологических больных: фокус на инвазивный аспергиллез и мукормикоз Мальчикова Анна Олеговна, к.м.н., научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава РФ, 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»

12:45–13:05	Молекулярно-генетические особенности карбапенамопродуцирующих энтеробактерий у иммунокомпрометированных больных Хрульнова Светлана Алексеевна, к.б.н., старший научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава РФ, г. Москва
13:05–13:20	Инфекции, вызванные энтеробактериями с продукцией карбапенемаз, у больных в онкогематологии: факторы риска, результаты лечения Тандилова Кристина Сергеевна, врач-гематолог, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава РФ, г. Москва
13:20–13:45	Фебрильная нейтропения: типичные и нетипичные клинические случаи Клясова Галина Александровна, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией клинической бактериологии, микологии и антибиотической терапии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава РФ, г. Москва
13:45–14:00	Перерыв
14:00–15:45	ИНФЕКЦИИ В ОНКОЛОГИИ Модераторы: Григорьевская З.В., Дмитриева Н.В.
14:00–14:30	Смена ведущих возбудителей госпитальных инфекций. Какие перспективы? Петухова Ирина Николаевна, д.м.н., «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва <i>Аннотация:</i> Таксономическая структура выделенных микроорганизмов меняется год от года. Мы являемся свидетелями того, что <i>Acinetobacter baumannii</i> оставляет свои позиции в качестве одного из главных нозокомиальных возбудителей инфекции. В структуре возбудителей увеличивается количество грамположительных микроорганизмов и дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> . Среди энтеробактерий настораживает рост числа <i>Enterobacter cloacae</i> , а также выявление продукции карбапенемаз у некоторых штаммов <i>E.coli</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>Proteus spp.</i> и приобретенная или природная резистентность к тигециклину и полимиксину.
14:30–14:50	Анаэробные возбудители инфекций в онкологической клинике и их резистентность Дмитриева Наталья Владимировна, д.м.н., профессор, «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва <i>Аннотация:</i> Роль анаэробных неспорообразующих микроорганизмов в развитии и течении госпитальных инфекций изучена недостаточно. Особенно это актуально для пациентов, имеющих дефекты иммунной системы, к которым относятся онкологические больные. Длительный и трудоемкий процесс культивирования анаэробов диктует необходимость проведения эмпирической терапии инфекции. Растворяющая резистентность анаэробных микроорганизмов к метронидазолу, который многие годы был основным препаратом для лечения анаэробных инфекций, требует более детального изучения проблемы резистентности анаэробных микроорганизмов.
14:50–15:10	Новое в подходах к диагностике инвазивных грибковых инфекций по данным EORTC/MSGERS Багирова Наталия Сергеевна, д.м.н., «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва <i>Аннотация:</i> Инвазивные микозы остаются важной причиной заболеваемости и смертности, и особенно у онкологических больных. Тем не менее, в России до сих пор не разработаны Рекомендации по определению категорий ИГИ и их лечению в данной группе пациентов. Консенсусные определения ИГИ согласно Европейской организации по изучению и лечению рака и Консорциума образовательных и исследовательских групп по микозам (EORTC / MSGERC) от 2008 года были обновлены в 2019 году и содержат много нового, поскольку в течение предыдущих лет были изучены новые методы диагностики ИГИ, многие внедрены в практику. Обновленные Рекомендации 2019 года были дополнены новыми методами диагностики ИГИ в связи с определенными возбудителями. Кроме того, пациенты педиатрического профиля, отделения реанимации и интенсивной терапии, реципиенты стволовых клеток, пациенты при трансплантации солидных органов, разработаны как особые группы.

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»

15:10–15:45	Связь микробиологической лаборатории с клиникой и ее значение Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующая микробиологической лабораторией «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва Аннотация: Взаимодействие клиницистов и микробиологов – один из ключевых моментов, необходимых для своевременного и грамотного назначения как эмпирической, так и целенаправленной антибактериальной терапии. Знание таксономической структуры микроорганизмов клиники, наиболее проблемных возбудителей и их возможных механизмов резистентности, своевременное совместное обсуждение микробиологических данных и клинических ситуаций позволит в наиболее короткие сроки начать терапию, что, в свою очередь, ведет к сокращению атрибутивной летальности, количества койко-дней и финансовых затрат.
15:45-16:00	Перерыв
16:00–18:00	МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ Модераторы: Иванов А.М., Шипулин Г.А.
16:00-16:15	Молекулярная медицина в лабораторной диагностике: принципы использования Лапин Сергей Владимирович, к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава РФ ПСПБГМУ им. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург Аннотация: Новые философии медицины, а именно молекулярная медицина, трансляционная медицина и персонализированная медицина обеспечивают лучшую диагностику и лечение заболеваний. Постепенное переосмысление роли лабораторной диагностики как ключевого компонента персонализированной медицины требует новых подходов к использованию лабораторных методов и их сочетаний, а также предъявляет особые требования к постаналитическому диалогу лаборатории и клинициста.
16:15-16:30	Молекулярно-генетические особенности диагностики семейной гиперхолестеринемии Назаров Владимир Дмитриевич, кандидат медицинских наук, научный сотрудник, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава РФ ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург Аннотация: Группа наследственных нарушений метаболизма липидов требует особых диагностических подходов, поскольку фенотип пациентов с наследственными дислипидемиями может значительно отличаться от фенотипа при метаболическом синдроме, кроме этого, различные механизмы нарушений обмена липидов могут присутствовать у одного пациента. Прямая оценка липидного профиля с помощью электрофоретического разделения липопротеинов с энзиматической окраской, определение профиля апопротеинов, молекулярно-генетическая характеристика мутаций в генах <i>LDLR</i> , <i>APOB</i> , <i>PCSK9</i> представляют современные методы углубленной оценки причин дислипидемий и гиперхолестеринемии.
16:30-16:45	Значение патологических вариантов альфа-1 антитрипсина при хронических воспалительных заболеваниях Первакова Маргарита Юрьевна, кандидат медицинских наук, врач лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург Аннотация: Хотя частота аллельных форм альфа-1 антитрипсина в европейской популяции составляет около 0,5%, при хронической воспалительной патологии их частота может составлять 15-25%. В докладе пойдет речь в клиническом значении определения молекулярных вариантов альфа-1 антитрипсина у пациентов с заболеваниями легких, системными васкулитами и патологией печени. Будет представлен собственный опыт, а также будет обсуждаться современные лабораторные методы молекулярной диагностики.
16:45-17:00	Проблемы и решения в лабораторной диагностике антифосфолипидного синдрома Ткаченко Ольга Юрьевна, кандидат медицинских наук, врач лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине

	<p>Минздрава России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Несмотря на то, что антифосфолипидный синдром представляется знакомой проблемой для терапевтической аудитории, постановка окончательного диагноза затруднительна. Новым подходом при обследовании пациентов является определение риска тромботической патологии, которая требует широкого иммунологического обследования. Задача доклада состоит в обсуждении проблем иммунологической лабораторной диагностики антифосфолипидного синдрома, представлены новейшие методики лабораторного тестирования антифосфолипидных антител, а также представлен собственный опыт.</p>
17:00-17:15	<p>Современная лабораторная диагностика синдрома хронической диареи</p> <p>Кузнецова Дарья Александровна, кандидат медицинских наук, врач лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Лабораторная диагностика хронического диарейного синдрома, в том числе секреторной и осмотической диареи, определение ряда показателей нарушений всасывания и воспаления тонкой и толстой с помощью фекальных биомаркеров значительно расширяет возможности обследования пациентов с патологией ЖКТ. Цель доклада состоит в обсуждении современных методов лабораторного тестирования при проведении дифференциальной диагностики различных заболеваний желудочно-кишечного тракта, проявляющихся нарушениями всасывания.</p>
17:15-17:30	<p>Новые диагностические аспекты выявления парапротеинемии</p> <p>Дубина Ирина Александровна, врач лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Моноклональный иммуноглобулин или парапротеин является частой находкой при обследовании пациентов с терапевтической патологией. Долгое время его рассматривали только через призму диагностики множественной миеломы и других гемабластозов. Лишь в течении нескольких последних лет стало понятно, что парапротеинемии часто проявляются широким спектром клинических проявлений известных как моноклональные гаммапатии с клиническим значением. Цель доклада состоит в обзоре современных методов диагностики парапротеинемий, включая различные методы иммунофиксации и выявления свободных легких цепей, а также разборе современных стандартов в использовании лабораторных тестов для диагностики и мониторинга моноклональных гаммапатий.</p>
17:30-17:45	<p>Молекулярно-генетическая диагностика и прогнозирование неалкогольной жировой болезни печени</p> <p>Сидоренко Дарья Владимировна, врач лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Наследственная патология печени включает целую группу состояний, в которую входит наследственный классический гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, дефицит альфа-1-антитрипсина и неалкогольная жировая болезнь печени. Молекулярная диагностика представляет быстрый и точный метод выявления этих заболеваний и определения прогноза. Определение аллельных форм гена PNPLA3 в комплексной диагностике неалкогольной жировой болезни печени следует сочетать с выявлением маркеров других наследственных заболеваний.</p>
17:45-18:00	<p>Молекулярно-генетическая диагностика цитологического материала щитовидной железы</p> <p>Мусаелян Арам Ашотович, врач лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний, Научно-методический центр по молекулярной медицине Минздрава России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Образования щитовидной железы являются частой находкой в ходе ультразвукового исследования и требуют проведения цитологического исследования препаратов, полученных путем тонкоигольной аспирационной биопсии. Однако при определении степени злокачественности образования до 40% образцов относятся к категории промежуточного риска злокачественности (по Bethesda III-V). Использование молекулярно-генетического тестирования дополняет цитологическое</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»

исследование материала, и позволяет улучшить классификацию опухолей и определяет прогноз заболевания.

КРАСНЫЙ ЗАЛ

10:00–11:30	<p>СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ОOO “Рош Диагностика Рус” ПАНДЕМИЯ КОРОНАВИРУСА: НУЖНЫЙ ТЕСТ В НУЖНОЕ ВРЕМЯ <i>/Секция не входит в программу для НМО/</i> Модератор: Кондрашева Е.А.</p> <p><i>Аннотация секции: Пандемия нового коронавируса SARS-CoV-2 бросила вызов мировой и отечественной системе здравоохранения. Диагностика лечения пациентов и задача по вакцинации и оценке поствакцинального иммунитета потребовали новых инструментов в руках врачей. Быстрое получение качественного результата стало залогом успеха в борьбе с пандемией. Доклады данной секции посвящены блестящим примерам ответов на распространение инфекционного процесса и вызовы нашего времени.</i></p>
10:00–10:30	<p>Полная автоматизация ПЦР исследования SARS-CoV-2 Силкина Тамара Александровна, директор по лабораторным технологиям ООО «Лаборатория Гемотест», г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Проблемы выполнения и пути решения для исключения возможных ошибок ручного труда с увеличением качества исследования и сокращением времени выполнения при переходе на автоматизированные системы ПЦР-диагностики Cobas 6800 (Roche Diagnostics GmbH, Германия).</i></p>
10:30–11:00	<p>Серологическая диагностика COVID-19 Кюргян Карен Каренович, д.м.н., профессор РАН, заведующий отделом изучения вирусных гепатитов ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: В выступлении будут освещены принципиальные вопросы серологической диагностики при COVID-19: цели исследований, форматы тестов, влияние специфичности на результат. Слушателям будут представлены результаты собственных наблюдений и международных данных при определении иммунного ответа, будут сформулированы принципы рационального применения антител к SARS-CoV-2 при тестировании в популяции.</i></p>
11:00–11:30	<p>Неотложная диагностика и эффективные решения задач системы здравоохранения Безымянный Алексей Сергеевич, к.м.н., заместитель главного внештатного специалиста по скорой медицинской помощи, Директор ГБУЗ "Дирекция по координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы", г. Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе рассматриваются вопросы диагностики и оказания помощи пациентам на амбулаторном этапе в условиях пандемии, проводится оценка эффективности применения экспресс-тестов условиях оказания помощи на дому и в условиях амбулаторных КТ центров. Определяется роль дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследований в стратификации риска, проводится оценка актуальных потребностей службы лабораторной экспресс-диагностики в условиях пандемии.</i></p>
11:30-11:45	Перерыв
11:45–12:45	<p>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ОПУХОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ: ОТ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ГЕНОМА ДО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ</p> <p>Модераторы: Семенова А.Б., Бодунова Н.А., Савёлов Н.А., Сагайдак О.В.</p> <p><i>Аннотация: около 10-15% случаев онкологических заболеваний являются наследственными. Люди с генетической предрасположенностью к новообразованиям (наследственными опухолевыми синдромами, НОС) подвержены гораздо более высокому риску развития онкологического заболевания в течение жизни и в более раннем возрасте. Для носителей мутаций, ассоциированных с НОС, должны быть разработаны индивидуальные рекомендации по скринингу, лечению и профилактике онкологических заболеваний, чтобы предотвратить неблагоприятный исход заболевания. Важна идентификация пациентов группы риска для дальнейшего направления на медико-генетическое консультирование с молекулярно-генетическим тестированием (при наличии показаний). В секции будут обсуждаться особенности НОС, проведение молекулярно-генетических исследований при подозрении на НОС, вопросы профилактики,</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»

	скрининга и лечения наследственных онкологических заболеваний и организации онкогенетических исследований в городе Москве.
11:45–12:00	Проведение онкогенетических исследований в г. Москве Галкин В.Н., Семенова А.Б., Бяхова М.М., г. Москва Докладчик: Семенова Анна Борисовна, д.м.н., зав. центром патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики, г. Москва <i>Аннотация: в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 01.02.2021 № 69 «Об организации онкогенетических исследований в городе Москве» проводится научное исследование «Внедрение в практику инновационных методов лечения злокачественных новообразований, обусловленных наследственными опухолевыми синдромами». В докладе будут представлены цель, задачи, ожидаемые результаты и организация проведения онкогенетических исследований в городе Москве.</i>
12:00-12:15	Секвенирование генома при подозрении на наследственные опухолевые синдромы: первые результаты Сагайдак О.В., Макарова М.В., Баранова Е.Е., Беленикин М.С., Косова Е.В., Черневский Д.К., г. Москва Докладчик: Макарова Мария Владимировна, руководитель направления «Онкогенетика» ООО «Эвоген», врач-генетик, врач-онколог, г. Москва <i>Аннотация: Доля наследственно обусловленных злокачественных новообразований составляет до 10-15%, своевременное их выявление открывает новые возможности для профилактики и лечения. В связи с открытием генов, повышающих риск возникновения и развития злокачественных новообразований и появлением новых высокопроизводительных молекулярно-генетических методов диагностики, появилась возможность выявлять индивидуальный риск развития этих заболеваний. Это, в свою очередь, формирует основу для разработки персонализированных программ профилактики, в том числе раннего выявления злокачественных новообразований, а также персонализированных программ терапии наследственных опухолевых синдромов для повышения эффективности лечения больных первично выявленными опухолями. В докладе будут представлены первые результаты полногеномного секвенирования образцов крови пациентов с первично выявленными злокачественными новообразованиями и подозрением на наследственные опухолевые синдромы.</i>
12:15-12:30	Патоморфологические особенности при наследственных опухолевых синдромах Савёлов Никита Александрович, заведующий патологоанатомическим отделением Московской городской онкологической больницы №62, врач-патологоанатом высшей квалификационной категории, г. Москва <i>Аннотация: В докладе обсуждаются особенности строения и биологии солидных опухолей при наследственных раковых синдромах по сравнению со спорадическими опухолями тех же локализаций.</i>
12:30-12:45	Обследование пациентов с наследственными опухолевыми синдромами и их родственников: собственный опыт Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., руководитель Центра персонализированной медицины ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва <i>Аннотация: Выявление носительства мутаций, ассоциированных с наследственными опухолевыми синдромами, является крайне важным этапом в персонализированном ведении онкологических пациентов. Молекулярная диагностика может играть значимую роль и в ранней диагностике наследственно обусловленных форм ЗНО, однако важно понимать, что генетическое тестирования является лишь первым шагом. Для реализации программы необходимо организовать возможность персонифицированного обследования для выявленных групп высокого риска, а также работать над компетентностью пациентов. В докладе описан опыт МКНЦ в наблюдении за носителями мутаций, а также некоторые результаты комплексного подхода к данной когорте больных</i>
12:45-13:30	Перерыв
13:30–14:30	САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ «ГОЛОС ИНДУСТРИИ» <i>/Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Евгина С.А.</i>
13:30–13:50	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ НПО РЕНАМ Современное значение контроля антикоагулянтной терапии Соловьев Олег Николаевич, к.м.н., с.н.с. НПО РЕНАМ, г. Москва

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>Аннотация: В докладе обоснована необходимость лабораторного контроля различными технологиями за терапией НМГ, пентасахаридами и прямыми ингибиторами X фактора. Представлена сравнительная характеристика различных лабораторных технологий. Поставлен вопрос необходимости лабораторного мониторинга терапии оральными ингибиторами X фактора у больных с группами риска, сочетанием нескольких нозологий и/или осложнений, а также при особенностях переносимости и фармакокинетики оральных ингибиторов фактора X.</p>
13:50–14:10	<p>СATEЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ВЕКТОР-БЕСТ Полтора года с COVID-19: первые итоги с точки зрения серодиагностики Рукавишников Михаил Юрьевич, директор НИИ СД АО «Вектор-Бест», Новосибирск Аннотация: В докладе будут представлены результаты собственных исследований антителного ответа при инфекции к SARS-CoV-2, диагностической роли определения различных классов антител и постvakцинального иммунитета.</p>
14:10–14:30	<p>СATEЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ БИОМЕРЬЕ РУС Тема доклада уточняется</p>
14:45–15:45	<p>СATEЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ EVOTECH-MIRAI GENOMICS НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. УРОКИ ПАНДЕМИИ COVID-19 Модератор: Годков М.А. /Секция не входит в программу для НМО/</p>
14:45-14:50	<p>Вступительное слово</p>
14:50-15:05	<p>Тематика уточняется Цибин А.Н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, Заведующий отделом организации и контроля деятельности лабораторной службы города Москвы ГБУЗ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ», г. Москва</p>
15:05-15:20	<p>Тематика уточняется <u>Докладчик:</u> уточняется</p>
15:20-15:35	<p>Тематика уточняется Цибин А.Н., Бодунова Н.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Бодунова Н.А., к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, г. Москва</p>
15:35-15:45	<p>Дискуссия</p>
15:45-16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:45	<p>НОВОЕ УЖЕ В СТРУКТУРЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ: НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ Модераторы: Сонголова Е.Н., Баранова Е.Е., Гнетецкая В.А. Аннотация: В целях совершенствования медицинской помощи беременным женщинам в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2018 г. № 680 «О развитии генетических технологий в Российской Федерации», Концепции предиктивной, превентивной и персонализированной медицины, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.04.2018 г. № 186, в апреле 2020 года в структуру пренатальной диагностики города Москвы внедрен неинвазивный пренатальный тест. В секции будет проведено обсуждение преимуществ внедрения неинвазивного пренатального теста в структуру пренатальной диагностики, технологические особенности метода и результаты за первый год.</p>
16:00–16:25	<p>Структура пренатальной диагностики в г. Москве Оленев А.С., Сонголова Е.Н., г. Москва <u>Докладчик:</u> Сонголова Екатерина Николаевна, к.м.н., ведущий специалист ОМО по акушерству и гинекологии, заместитель главного врача по акушерско-гинекологической помощи ГКБ № 67 им. Л. А. Ворохобова ДЗМ, 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>Аннотация: В докладе будут представлены нормативно-правовое регулирование пренатальной диагностики в г. Москве и организация проведения пренатального скрининга с внедрением неинвазивного пренатального тестирования.</p>
16:25-16:45	<p>Неинвазивный пренатальный тест: технологические особенности Беленикин М.С., Баранова Е.Е., Сагайдак О.В., Галактионова А.М., Капланова М.Т., Золотопуп А.А., Макарова М.В., г. Москва <u>Докладчик:</u> Беленикин Максим Сергеевич, к.х.н., директор по научно-исследовательской работе ООО «Эвоген», г. Москва Аннотация: В докладе будут рассмотрены подходы к проведению неинвазивных пренатальных тестов с акцентом на технологические особенности и опыт использования полногеномного подхода.</p>
16:45-17:05	<p>Неинвазивный пренатальный тест: результаты первого года масштабного проекта Баранова Е.Е., Сагайдак О.В., Галактионова А.М., Капланова М.Т., Кузнецова Е.С., Макарова М.В., Беленикин М.С., г. Москва <u>Докладчик:</u> Галактионова Александра Михайловна, к.м.н., руководитель направления «Пренатальная диагностика» ООО «Эвоген», г. Москва Аннотация: Развитие молекулярных технологий позволяет повысить качество обследования беременных женщин. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) в г. Москве начали применять с апреля 2020 года в качестве дополнительного исследования к пренатальному скринингу I триместра. В докладе будут представлены результаты внедрения НИПТ в структуру пренатальной диагностики и преимущества использования полногеномного подхода.</p>
17:05-17:25	<p>Подтверждение результатов НИПТ: инвазивная пренатальная диагностика Гнетецкая В.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Гнетецкая Валентина Анатольевна, к.м.н., руководитель МГЦ, главный генетик ГК «Мать и Дитя», г. Москва Аннотация: НИПТ являются скрининговыми методами в отношении ХА и требуют обязательной верификации с помощью цитогенетического и молекулярно-генетического исследований клеток плодного происхождения, полученных при биопсии хориона, амниоцентезе, кордоцентезе. Максимальная чувствительность НИПТ получена для тризомии 21 - 99%, при уровне ложноположительных результатов 0,04%.</p>
17:25-17:45	Ответы на вопросы, дискуссия

ДЕНЬ 3	14 МАЯ / ПЯТНИЦА
09:00	Начало регистрации участников
09:00–17:30	Работа выставки «Лабораторная диагностика-2021»
СИНИЙ ЗАЛ	
10:00–11:45	НОВЫЕ ДАННЫЕ О ДИАГНОСТИКЕ, МОНИТОРИНГЕ, КЛИНИКЕ И ТРАКТОВКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ COVID-19 Модераторы: Тотолян А.А., Казаков С.П., Ракова Н.Г
10:00–10:30	Особенности иммунного ответа при COVID-19 Казаков С.П., Мудров В.П., г. Москва <u>Докладчик:</u> Казаков Сергей Петрович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской биохимии и иммунопатологии Академического образовательного центра фундаментальной и трансляционной медицины РМАНПО, начальник центра

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>клинической лабораторной диагностики – главный лаборант Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко МО, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе предполагается рассмотреть фундаментальные вопросы механизмов иммунного ответа при COVID-19. Остановиться на вопросах рецепторного аппарата, через которые вирус взаимодействует с клетками врожденной и приобретенной иммунной системы, подавляя нормальный иммунный ответ. Рассмотреть вопросы реализации клеточного иммунного ответа и механизмы развития цитокинового шторма. Для более глубокого понимания процессов реализации иммунитета при этой патологии остановиться на известных механизмах протективного иммунитета при социально значимых вирусных заболеваниях (грипп, адено-вирусные инфекции) и особенностях иммунной защиты при новой коронавирусной инфекции. Доклад опирается в том числе на результаты собственных исследований по иммунологическим маркерам.</p>
10:30–10:50	<p>Клинико-лабораторные симптомы инфекции COVID-19</p> <p>Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИПО БГМУ, г. Уфа.</p> <p>Аннотация: В докладе будут рассмотрены вопросы диагностики и клинического течения больных с COVID-19. Представлены данные по использованию методов клинической лабораторной диагностики в диагностике и мониторинге течения пациентов этого профиля.</p>
10:50–11:20	<p>Индекс цитокинового шторма в оценке клинического течения и прогнозировании исхода инфекции COVID-19</p> <p>Лапин Сергей Владимирович, к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: вследствие генетических особенностей организма больного и ряда факторов вирулентности SARS-CoV-2 происходит нарушение синтез интерферонов на ранних стадиях болезни, продуктивная инфекция макрофагов и антиген презентирующих клеток, что проявляется синдромом цитокинового шторма (ЦШ), сопровождающего феноменами «неттоза» и «апроптоза». Отличительной чертой ЦШ является неконтролируемый иммунный ответ, включающий постоянную активацию лимфоцитов и макрофагов и массивный синтез цитокинов, в частности IL-6, IL-18, IL-10, прокальцитонина и ряда других цитокинов. В процессе наблюдения за динамикой синтеза цитокинов у 226 стационарных пациентов «первой волны» эпидемии и 121 стационарных пациентов «второй волны» была разработана бальная шкала цитокинового шторма, позволяющая осуществлять прогнозирование течения инфекции. Обсуждению выявленных закономерностей будет посвящено данное сообщение.</p>
11:20–11:40	<p>Биомаркеры воспаления в практике пульмонолога</p> <p>Зайцев Андрей Алексеевич, д.м.н. профессор, главный пульмонолог МО РФ, главный пульмонолог ГВКГ имени академика Н.Н. Бурденко МО РФ, президент Межрегиональной ассоциации специалистов респираторной медицины, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будет представлена информация с точки зрения клинициста о возможностях определения биомаркеров воспаления при COVID-19.</p>
11:40-12:00	<p>Перерыв</p>
12:00–12:20	<p>Молекулярно-биологическая диагностика COVID-19 и клиническое течение заболевания</p> <p>Мудров В.П., Ламухина О.А., г. Москва</p> <p>Докладчик: <u>Мудров Валерий Павлович</u>, к.м.н., ассистент каф. медицинской биохимии и иммунопатологии РМАНПО, врач КЛД ФГБУ «9 Лечебно-диагностический центр Минобороны России, г. Москва</p> <p>Аннотация: Молекулярно-биологическая диагностика COVID-19 и лучевая диагностика имеют характерные особенности, связанные с течением заболевания и его тяжестью. Для прогноза имеет значение соотношение выявления N-, E- и ORF-гена COVID-19.</p>
12.20–12.40	<p>Прогностическое значение исходных лабораторных маркеров в оценке тяжести течения COVID-19</p> <p>Путков С.Б., Казаков С.П., Давыдова Н.В., Гузеева О.Е., 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>Докладчик: Путков Станислав Борисович, заведующий отделением клинических инфекционно-иммунологических исследований центра клинической лабораторной диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будут рассмотрены вопросы прогнозирования течения и возможного исхода у пациентов с COVID-19, опираясь на исходные лабораторные данные уровня C-реактивного белка, интерлейкина-6, прокальцитонина, нейтрофильно-лимфоцитарного индекса при поступлении в стационар и отделение реанимации и интенсивной терапии.</p>
12:40–12:55	<p>Изменение чувствительности бактериальной флоры у больных COVID-19. Результаты собственных исследований</p> <p>Эсауленко Николай Борисович, заведующий отделением микробиологических исследований центра клинической лабораторной диагностики ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будут рассмотрены вопросы, связанные с исследованием спектра микроорганизмов и изменением их чувствительности к антибактериальным препаратам у больных COVID-19. Приведены сравнительные данные по изучению бактериальных осложнений в бронхолегочной системе при новой коронавирусной инфекции. Будут рассмотрены вопросы об необходимости превентивного использования антибиотиков у больных с COVID-19.</p>
12:55–13:10	<p>Опыт использования экспресс-тестов в диагностике COVID-19</p> <p>Сочнева Екатерина Николаевна, к.м.н., заведующая КДЛ ГБУЗ МО «Сергиево-Посадская районная больница», г. Сергиев Посад</p> <p>Аннотация: В докладе будет изложен опыт практического применения экспресс-тестов для диагностики COVID-19 при обследовании пациентов районной больницы.</p>
13:10–13:25	<p>Ответы на частые вопросы из практики лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции</p> <p>Ракова Наталья Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе предлагаются ответы на наиболее частые практические вопросы, возникающие при проведении ПЦР и других лабораторных исследований для диагностики COVID-19, анализируются возможные причины получения несовпадающих, ошибочных результатов и способы их устранения.</p>
13:25–13:40	<p>Особенности изменения морфологии клеток периферической крови и выпотных жидкостей у пациентов с новой коронавирусной инфекцией</p> <p>Мишуря Л.Г., Ногина Р.Г., Липова В.А., Гайковая Л.Б., ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, СПбГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», г. Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: Мишуря Леонид Григорьевич, врач клинической лабораторной диагностики, СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: В докладе обсуждается клинико-диагностическая и прогнозическая значимость морфологических изменений в лейкоцитах крови и клеток в плевральном экссудате у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.</p>
13:40–13:45	<p>Вопросы и ответы</p>
13:45–14:00	<p>Перерыв</p>
14:00–15:45	<p>ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА COVID-19: ВОПРОСЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИН ВИТРО</p> <p>Модераторы: Тарасенко О.А., Бугров А.В.</p>
14:00–14:25	<p>Современные подходы к оценке медицинских изделий для диагностики ин витро</p> <p>Бугров Алексей Викторович, к.м.н., кафедра Клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: Краткая аннотация к содержанию доклада уточняется</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»

14:25–14:50	Типовые программы испытаний медицинских изделий для диагностики ин витро COVID-19 Момыналиев Куват Темиргалиевич , ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, г. Москва Аннотация: Краткая аннотация к содержанию доклада уточняется
14:50–15:15	Ускорение процесса внедрения диагностических средств и инструменты контроля качества диагностики и мониторинга в условиях пандемии COVID-19 Гущин Владимир Алексеевич , Национальный Исследовательский Центр Эпидемиологии и Микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, г. Москва Аннотация: Краткая аннотация к содержанию доклада уточняется
15:15–15:45	COVID-19: вопросы эффективности и безопасности медицинских изделий для диагностики ин витро Тарасенко Ольга Анатольевна , д.м.н., заместитель директора ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора, г. Москва Аннотация: Краткая аннотация к содержанию доклада уточняется
15:45–16:00	Вопросы и ответы
ЗЕЛЕНЫЙ ЗАЛ	
10:00–11:45	КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУКА И КЛИНИКА» Модераторы: Сычев Д.А., Шабунин А.В. Аннотация: секция посвящена обсуждению опыта взаимодействия Российской медицинской академии постдипломного образования и городской клинической больницы им. С.П. Боткина. Сотрудничество одного из ведущих профильных учебных учреждений и мощного многопрофильного стационара дает возможность оказывать высококвалифицированную медицинскую помощь по различным направлениям, с применением инновационных технологий. ГКБ им. С.П. Боткина является не только лечебным учреждением, но и вносит значимый вклад в подготовку высококвалифицированных кадров, будучи клинической базой для 24 кафедр различных вузов.
	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
	Шабунин Алексей Васильевич , д. м. н., профессор, член-корреспондент РАН, главный врач ГКБ им. С.П. Боткина, заслуженный врач РФ, главный хирург ДЗМ, г. Москва
	Птушкин Вадим Вадимович , д.м.н., профессор, главный внештатный специалист гематолог ДЗМ, заместитель главного врача по гематологии ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ», г. Москва
11:45-12:00	Перерыв
12:00–13:45	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ЦЕНТРОВ И МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ Модераторы: Гололобова Т.В. Аннотация секции: В ходе работы секции будут освещены основные вопросы по организации санитарно-эпидемиологического режима в лабораториях медицинских организаций, а также рассмотрены различные аспекты неспецифической профилактики инфекционных заболеваний, в том числе вирусной этиологии.

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»

12:00–12:15	Обеспечение эпидемиологической безопасности деятельности клинико-диагностических лабораторий организаций, осуществляющих медицинскую деятельность Гололобова Татьяна Викторовна, д.м.н., и.о. директора ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
12:15–12:30	Новые методы исследований при оценке эффективности дезинфицирующих средств Федорова Людмила Самуиловна, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
12:30–12:45	Микробиологический мониторинг чувствительности госпитальной микрофлоры к дезинфицирующим средствам Серов А.А., Гололобова Т.В., г. Москва <u>Докладчик:</u> Серов Алексей Андреевич, младший научный сотрудник ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
12:45–13:00	Стандартизация микробиологических методов исследований эффективности дезинфицирующих средств Дронина Ю.Е., Гололобова Т.В., Федорова Л.С., г. Москва <u>Докладчик:</u> Дронина Юлия Евгеньевна, ведущий научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
13:00–13:15	Опыт разработки дезинфицирующего средства на основе пробиотиков Ильякова А.В., Федорова Л.С., г. Москва <u>Докладчик:</u> Ильякова Анастасия Васильевна, младший научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
13:15–13:30	Средства дезинфекции в профилактике вирусных инфекций Пантелеева Л.Г., Воронцова Т.В., г. Москва <u>Докладчик:</u> Пантелеева Людмила Григорьевна, главный научный сотрудник ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
13:30–13:45	Возможности применения ультрафиолетового излучения для обеззараживания различных поверхностей Мукабенов Ф.А., Матвеева В.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Мукабенов Федор Александрович, младший научный сотрудник лаборатории проблем стерилизации ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва
13:45–14:00	Перерыв
14:00–15:45	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА Модераторы: Черноусова Л.Н., Савастьянова Э.В., Сафонова С.Г. Аннотация секции: В ходе работы секции будут освещены актуальные вопросы современной лабораторной диагностики туберкулеза, в том числе - применение традиционных и инновационных технологий для оптимизации выявления и определения лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза.
14:00–14:15	Выявление методом ПЦР МБТ, НТМБ и SARS COV-2 в ЦНИИТ Смирнова Т.Г., Черноусова Л.Н., г. Москва <u>Докладчик:</u> Черноусова Лариса Николаевна, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник отдела микробиологии ФГБНУ «Центральный НИИ туберкулеза», г. Москва
14:15–14:30	БЦЖ-ассоциированные поражения. Клинико-лабораторные аспекты Журавлев В.Ю., Малетин А.С., Нарвская О.В., г. Санкт-Петербург

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><u>Докладчик:</u> Журавлев Вячеслав Юрьевич, к.м.н., координатор направления «Лабораторная диагностика» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
14:30–14:45	<p>Использование лабораторного иммунологического теста для исследования плевральной жидкости при диагностике туберкулезного плеврита</p> <p>Ванеева Т.В., Абу-Аркуб Т.И., Куликовская Н.В., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Ванеева Татьяна Валерьевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», г. Москва</p>
14:45–15:00	<p>Платформа Gene Xpert Cepheid для экспресс-диагностики туберкулеза, SARS COV-2 и других инфекций во Владимирской области</p> <p>Дюжик Елена Сергеевна, к.м.н., врач-бактериолог ГУЗ ВО ЦСФП, г. Владимир</p>
15:00–15:15	<p>Опыт использования молекулярно-генетического теста в формате картриджа C.difficile – ассоциированной инфекции</p> <p>Исакова А.И., Носова Е.Ю., Свириденко М.А., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Исакова Александра Ивановна, научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>Вопросы и ответы</p>
	<p>ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ</p>
10:00–11:45	<p>КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ: ОТ ЛАБОРАТОРНОЙ АНАЛИТИКИ К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ДИАГНОЗУ</p> <p>Модераторы: Шабалова И.П., Мельникова Н.В.</p>
10:00–10:15	<p>Значение клинической цитологии в выявлении и уточняющей диагностике заболеваний.</p> <p>Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор кафедры КЛД ФГБОУ РМАНПО МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будут проанализированы возможности клинической цитологии на основе анализа клинических данных, результатов оценки цитологических препаратов, сопоставления с результатами других методов исследования в выявлении и уточняющей диагностике заболеваний.</p>
10:15–10:45	<p>Гемопоэз: от морфологии к диагнозу</p> <p>Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе представлены не только современные представления о кроветворении, но и обсуждается место классической морфологии в эпоху высокотехнологичных методов диагностики в онкогематологии. Морфологическая оценка гемопоэтических клеток костного мозга и периферической крови является первым шагом, с которого начинается дифференциально-диагностический поиск. Сочетание морфологических образов, клинической картины с современными методами, такими как иммунофенотипирование, цитогенетические и молекулярные исследования, позволяют точно установить диагноз, выделить ранее неизвестные варианты опухолевых заболеваний системы кроветворения.</p>
10:45–11:15	<p>Новые клинические рекомендации для акушеров-гинекологов. Доброточные заболевания шейки матки и молочных желез: протоколы есть - вопросы остаются</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>Ледина Антонина Виталиевна, д.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будут представлены 2 современных клинических протокола: по ведению женщин с доброкачественными заболеваниями молочных желез (КР598_1) и шейки матки (КР597_1); роль скрининга в профилактике злокачественных новообразований и ранней их диагностике, целевые группы женщин по проведению скрининга, алгоритмы ведения. Показания и спорные вопросы, сложности проведения цитологического обследования, ВПЧ- и ко-тестирования; место кольпоскопии и современных методов диагностики в клинической практике.</p>
11:15–11:30	<p>Самозабор влагалищного содержимого - инструмент повышения эффективности скрининга рака шейки матки</p> <p>Леонов Михаил Генрихович, д.м.н., доцент, главный врач ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Новороссийск</p> <p>Аннотация: Планируется представить анализ диагностической эффективности самозaborа влагалищного содержимого в практике скрининга рака шейки матки среди женского населения Чеченской Республики на основании результатов комбинированного скрининга (ВПЧ-тестирование и жидкостная цитология), выявляемость предраковой патологии и рака шейки матки.</p>
11:30–11:45	<p>Особенности Пап-теста у женщин в постменопаузе</p> <p>Мельникова Н. В., Яровая Н. Ю., Антонова И. Б., г. Москва</p> <p>Докладчик: Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Аннотация: В сообщении будут проанализированы возможности Пап-теста в диагностике предраковых процессов и рака шейки матки у женщин в постменопаузе, результаты выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР в практике жидкостной цитологии, возможности иммуноцитохимического исследование коэкспрессии онкобелков p16INK4/Ki67.</p>
11:45–12:00	Перерыв
12:00–14:00	<p>КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ</p> <p>Модераторы: Касоян К.Т., Славнова Е.Н.</p>
12:00–12:20	<p>Место цитологических исследований в структуре работы КДЛ многопрофильного стационара в условиях борьбы с новой коронавирусной инфекции COVID-19, на примере ГКБ 40 Коммунарка</p> <p>Высоцкая В.Н., Агеев Ф.А., Берестовская А.Ю., Бабушкин А.В.</p> <p>Докладчик: Высоцкая Валерия Николаевна, врач 1 квалификационной категории, врач КЛД, клинический цитолог, МИАС, ГБУЗ «Городская клиническая больница № 40 ДЗМ», г. Москва</p> <p>Аннотация: В конце мая 2020 года ГКБ 40 оказалась на острие борьбы с новой коронавирусной инфекцией, став первым в России многопрофильным стационаром, полностью «закрытым под красную зону» для лечения зараженных. Многим врачам пришлось оставить привычные места работы для помощи коллегам на время пандемии, и врачи-цитологи не стали исключением. Однако, цитологическая диагностика опухолевых заболеваний оставалась актуальна даже в условиях пандемии.</p>
12:20–12:40	<p>Цитологическая диагностика опухолей поджелудочной железы</p> <p>Славнова Елена Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена, доцент кафедры КЛД РМАНПО, г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе освещаются вопросы последней цитологической (2015г.) и гистологической (2019г.) классификаций опухолей поджелудочной железы. Определены некоторые возможности цитологического метода диагностики заболеваний поджелудочной железы при проведении эндосонографии (эндоУЗИ). На 10 клинических примерах продемонстрированы различные случаи с цито-гистологическими сопоставлениями, где наглядно продемонстрированы возможности цитологии и в некоторых случаях иммуноцитохимии в определении характера и гистологического варианта опухолей поджелудочной железы.</p>
12:40–13:00	<p>Система терминологии панкреатобилиарой цитологии Общества Папаниколау</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>Носкова Карина Кадиевна, к.м.н. зав отделом клинических и научных лабораторных исследований ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва</p> <p>Аннотация: Накопление опыта в области панкреатобилиарной цитологии ведет к необходимости стандартизации терминологии. Система категорий, предложенная Обществом Цитопатологии Папаниколау, включающая в себя критерии оценки, определения риска озлокачествления и рекомендации по дополнительному тестированию, может обеспечить взаимопонимание между специалистами мультидисциплинарной команды, участвующей в диагностике и лечении новообразований ПЖ. В докладе представлены особенности трактовки морфологической картины пунктатов поджелудочной железы в каждой из 6 категорий.</p>
13:00–13:20	<p>Применение FISH-метода на цитологическом материале</p> <p>Размахаев Г.С., Славнова Е.Н.</p> <p>Докладчик: Размахаев Георгий Сергеевич, врач отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена</p> <p>Аннотация: В докладе показаны возможности расширения области применения флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации путем использования цитологического материала благодаря внедрению жидкостной цитологии и методики «клеточных блоков». Определена область применения флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации на цитологическом материале adenокарциномы легкого, саркомы, опухоли легкого, рак молочной железы, рак желудка, мезотелиомы. Определена эффективность FISH-исследования на цитологическом материале жидкостной цитологии и клеточных блоков, не уступающая его проведению на гистологических препаратах.</p>
13:20–13:40	<p>К вопросу о молекулярно-генетических методах исследования на этапе дооперационной диагностики фолликулярных неоплазий щитовидной железы</p> <p>Козорезова Евгения Сергеевна, врач-цитопатолог, заместитель директора по развитию, МИАС, Национальный центр клинической морфологической диагностики, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Доклад посвящен оценке возможностей молекулярно-генетического тестирования цитологических образцов материала ТАБ образований щитовидной железы с представлением результатов собственного исследования и опыта применения молекулярно-генетического классификатора для этой категории пациентов. В исследование был включен цитологический материал ТАБ образований щитовидной железы от 278 пациентов, распределенных на группы в соответствии с результатами последующего гистологического исследования операционного материала. Предложенные дополнительные молекулярно-генетические тесты, отражающие мутационный профиль и профиль миРНК опухоли могут быть использованы при определении тактики ведения пациентов с образованиями щитовидной железы, особенно в группе с неопределенным цитологическим заключением (III, IV, V группы TBRSTC, 2017).</p>
13:40–14:00	<p>Цитологическая диагностика гепатоцеллюлярной карциномы</p> <p>Сметанина Светлана Валерьевна, заведующая цитологической лабораторией ГБУЗ Нижегородской области «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», г. Нижний Новгород</p> <p>Аннотация: Доклад посвящен цитологической диагностике гепатоцеллюлярной карциномы. Проводится сравнение различных методов получения цитологического материала при исследовании карцином печени. Определены дифференциально-диагностические цитологические критерии различных вариантов гепатоцеллюлярной карциномы печени согласно последней классификации ВОЗ 2019г. Опухолей желудочно-кишечного тракта. Определены цитологические и иммуноцитохимические критерии высокодифференцированного гепатоцеллюлярного рака и нодуллярной гиперплазии печени. Показаны преимущества использования клеточных блоков в диагностике гепатоцеллюлярного рака печени.</p>
14:00–14:15	Перерыв
14:15–16:00	<p>МАСТЕР КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ</p> <p>Модератор: Джангирова Т.В.</p> <p><i>В рамках мастер-класса будут рассмотрены интересные клинические случаи из повседневной цитологической практики. Клинические случаи представляют:</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»

14:15–14:35	Волченко Надежда Николаевна , д.м.н., профессор, заведующая отделом онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, Борисова Олеся Владимировна , к.м.н., старший научный сотрудник отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИРЦ» Минздрава России, г. Москва
14:35–14:50	Юрасова Ирина Владимировна , к.м.н., врач КЛД патологоанатомического отделения Центральной больницы гражданской авиации, г. Москва
14:50–15:05	Ясиева Милана Расуловна , врач КЛД отдела патоморфологии АО «Европейский медицинский Центр», г. Москва
15:05–15:20	Чанкина Анна Александровна , врач КЛД высшей категории, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «МГОБ № 62» ДЗМ, г. Москва
15:20–15:30	Полоз Татьяна Львовна , д.м.н., заведующая цитологической лабораторией ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», г. Новосибирск
15:30–15:40	Мельникова Надежда Васильевна , к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии, ФГБУ «РНЦПР» Минздрава России, г. Москва
15:40–15:50	Кочегарова Татьяна Эдуардовна , к.м.н., врач КЛД отдела лабораторной диагностики ОКДЦ ПАО "Газпром", Хмарцова Ольга Владимировна, врач КЛД высшей категории, ФГБУ «Поликлиника №1 УД Президента РФ», г. Москва
15:50–16:00	Джангирова Татьяна Владимировна , к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, г. Москва
КРАСНЫЙ ЗАЛ	
10:00–11:45	ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ Модераторы: Наумова Е.В., Попов А.М.
10:00–10:15	Определение МОБ Т-ОЛЛ и ОМЛ методом проточной цитометрии Бабенко Елена Витальевна , зав. отделением криоконсервации с лабораторией контроля качества гемопоэтических клеток НИИ Детской гематологии, онкологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой Первого Санкт-Петербургского государственного университета им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург Аннотация: Сообщение посвящено методике определения остаточных опухолевых клеток в костном мозге пациентов, получивших лечение по поводу ОМЛ и Т-ОЛЛ. В частности, особенностям преаналитического этапа исследования, оптимальной комбинации реагентов для проточной цитометрии, а также трактовке результатов.
10:15–10:30	CD19-негативные нормальные В-клеточные предшественники в костном мозге пациентов с В-линейными ОЛЛ после CD19-направленной терапии Михайлова Екатерина Валерьевна , врач КЛД Лаборатории иммунофенотипирования гемобластозов, "ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева" г. Москва Аннотация: Доклад посвящен описанию нормальных CD19-негативных В-клеточных предшественников в костном мозге детей после таргетной терапии и применению знаний об особенностях их иммунофенотипа алгоритму мониторинга МОБ методом проточной цитометрии.
10:30–10:45	Особенности диагностики острых лейкозов неясной линейности Захарько Екатерина Игоревна , врач КЛД, руководитель группы проточной цитометрии централизованной клинико-диагностической лаборатории, ФГБУ «НМИЦ гематологии» г. Москва Аннотация: Доклад посвящен принципам диагностики острых лейкозов неясной линейности, проведения дифференциального диагноза с другими вариантами острого лейкоза. Основная тема

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>доклада – роль проточной цитометрии в установке такого непростого для диагностики и лечения варианта лейкемии.</p>
10:45–11:00	<p>Циркулирующие опухолевые клетки при множественной миеломе. Корреляция иммунофенотипических характеристик с клиническими особенностями</p> <p>Чуксина Юлия Юрьевна, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва</p>
11:00–11:15	<p>Возможности проточной цитометрии для оптимизации диагностики аутоиммунных патологических процессов</p> <p>Пронкина Наталья Викторовна, к.б.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии, Клиника Иммунопатологии НИИФКИ, г. Новосибирск</p> <p>Аннотация: Доклад посвящен возможностям применения метода проточной цитометрии для диагностики некоторых аутоиммунных состояний. Представлено описание собственного опыта и анализ литературных данных.</p>
11:15–11:30	<p>Нарушения в субпопуляционном составе В-лимфоцитов и циркулирующих фолликулярных Т-хелперов периферической крови при остром COVID-19</p> <p>Кудрявцев Игорь Владимирович, к.б.н., доцент кафедры биологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Доклад посвящен изучению особенностей субпопуляционного состава В-лимфоцитов периферической крови у больных со средними и тяжелыми формами течения COVID-19. Речь пойдет о применении многоцветной проточной цитометрии, с помощью которой были выявлены ключевые субпопуляции В-клеток. В рамках проведенного исследования особое внимание было уделено роли различных субпопуляций циркулирующих фолликулярных Т-хелперов памяти.</p>
11:30–11:45	Вопросы и ответы
12:00–13:45	<p>СОВЕЩАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВРЕМЕННЫМ МЕТОДИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО COVID-19</p> <p>Модератор: Чуланов В.П.</p>
14:00–16:00	<p>ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</p> <p>Председатель: Годков М.А.</p>

ПАРТНЕР РЕГИСТРАЦИИ



БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР

