



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

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	<p>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ДИАГНОСТИКЕ, МОНИТОРИНГЕ, КЛИНИКЕ И ТРАКТОВКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ COVID-19</p> <p>Модераторы: Тотолян А.А., Казаков С.П., Ракова Н.Г.</p>
10:00–10:30	<p>Особенности иммунного ответа при COVID-19</p> <p>Казаков С.П., Мудров В.П., г. Москва</p> <p><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 клинической лабораторной диагностики – главный лаборант Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко МО, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> 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, аденовирусные 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><i>Аннотация:</i> 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><i>Аннотация:</i> 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 презентующих клеток, что проявляется синдромом цитокинового шторма (ЦШ), сопровождающегося феноменами «неттоза» и «пироптоза». 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>

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»

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 Межрегиональный ассоциации специалистов респираторной медицины, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе будет представлена информация с точки зрения клинициста о возможностях определения биомаркеров воспаления при COVID-19.</i></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: Мудров Валерий Павлович, к.м.н., ассистент каф. медицинской биохимии и иммунопатологии РМАНПО, врач КЛД ФГБУ «9 Лечебно-диагностический центр» Минобороны России, г. Москва</p> <p><i>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.</i></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> <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><i>Аннотация: В докладе будут рассмотрены вопросы прогнозирования течения и возможного исхода у пациентов с COVID-19, опираясь на исходные лабораторные данные уровня С-реактивного белка, интерлейкина-6, прокальцитонина, нейтрофильно-лимфоцитарного индекса при поступлении в стационар и отделение реанимации и интенсивной терапии.</i></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><i>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.</i></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><i>Аннотация: В докладе будет изложен опыт практического применения экспресс-тестов для диагностики COVID-19 при обследовании пациентов районной больницы.</i></p>
13:10–13:25	<p>Ответы на частые вопросы из практики лабораторной диагностики новой коронавирусной инфекции</p> <p>Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>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.</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

13:25–13:40	<p>Особенности изменения морфологии клеток периферической крови и выпотных жидкостей у пациентов с новой коронавирусной инфекцией</p> <p>Мишура Л.Г., Ногина Р.Г., Липова В.А., Гайковская Л.Б., ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И. И. Мечникова Минздрава России, СПбГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», г. Санкт-Петербург</p> <p>Докладчик: Мишура Леонид Григорьевич, врач клинической лабораторной диагностики, СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», г. Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: В докладе обсуждается клиничко-диагностическая и прогностическая значимость морфологических изменений в лейкоцитах крови и клеток в плевральном экссудате у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.</i></p>
13:40–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
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>
14:25–14:50	<p>Типовые программы испытаний медицинских изделий для диагностики ин витро COVID-19</p> <p>Момыналиев Куват Темиргалиевич, д.б.н., доцент, эксперт, ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, г. Москва</p>
14:50–15:15	<p>Ускорение процесса внедрения диагностических средств и инструменты контроля качества диагностики и мониторинга в условиях пандемии COVID-19</p> <p>Гущин Владимир Алексеевич, Национальный Исследовательский Центр Эпидемиологии и Микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, г. Москва</p>
15:15–15:45	<p>COVID-19: вопросы эффективности и безопасности медицинских изделий для диагностики ин витро</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора, г. Москва</p>
15:45–16:00	Вопросы и ответы
	ЗЕЛЕНый ЗАЛ
10:00–11:45	<p>НАУКА И КЛИНИКА</p> <p>Модераторы: Петриков С.С., Сычев Д.А., Шабунин А.В.</p> <p><i>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. В рамках круглого стола предполагается представить опыт оказания высокотехнологичной помощи в Москве по онкогематологии гематологическим центром, отмечающим в 2021 году свой 50-летний юбилей.</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»

10:00–10:30	Роль РМАНПО в разработке и внедрении технологий персонализированной медицины <i>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</i>
10:30–11:00	Тема доклада уточняется <i>Петриков Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, директор НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г. Москва</i>
11:00–11:30	Современные возможности терапии множественной миеломы с использованием искусственного интеллекта <i>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</i>
11:30–11:45	Дискуссия
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:45	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРИЙ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ И МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ Модераторы: Гололобова Т.В. <i>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.</i>
12:00–12:15	Обеспечение эпидемиологической безопасности деятельности клиничко-диагностических лабораторий организаций, осуществляющих медицинскую деятельность <i>Гололобова Татьяна Викторовна, д.м.н., и.о. директора ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>
12:15–12:30	Новые методы исследований при оценке эффективности дезинфицирующих средств <i>Федорова Людмила Самуиловна, д.м.н., профессор, заведующая лабораторией ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>
12:30–12:45	Микробиологический мониторинг чувствительности госпитальной микрофлоры к дезинфицирующим средствам <i>Серов А.А., Гололобова Т.В., г. Москва</i> <i>Докладчик: Серов Алексей Андреевич, младший научный сотрудник ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>
12:45–13:00	Стандартизация микробиологических методов исследований эффективности дезинфицирующих средств <i>Дронина Ю.Е., Гололобова Т.В., Федорова Л.С., г. Москва</i> <i>Докладчик: Дронина Юлия Евгеньевна, ведущий научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>
13:00–13:15	Опыт разработки дезинфицирующего средства на основе пробиотиков <i>Ильякова А.В., Федорова Л.С., г. Москва</i> <i>Докладчик: Ильякова Анастасия Васильевна, младший научный сотрудник лаборатории проблем дезинфекции ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>

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»

13:15-13:30	Средства дезинфекции в профилактике вирусных инфекций Пантелева Л.Г., Воронцова Т.В., г. Москва <i>Докладчик: Пантелеева Людмила Григорьевна, главный научный сотрудник ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>
13:30-13:45	Возможности применения ультрафиолетового излучения для обеззараживания различных поверхностей Мукабенов Ф.А., Матвеева В.А., г. Москва <i>Докладчик: Мукабенов Федор Александрович, младший научный сотрудник лаборатории проблем стерилизации ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, г. Москва</i>
13:45-14:00	Перерыв
14:00-15:45	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА
	Модераторы: Черноусова Л.Н., Савастьянова Э.В., Сафонова С.Г. <i>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.</i>
14:00-14:15	Выявление методом ПЦР МБТ, НТМБ и SARS COV-2 в ЦНИИТ Смирнова Т.Г., Черноусова Л.Н., г. Москва <i>Докладчик: Черноусова Лариса Николаевна, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник отдела микробиологии ФГБНУ «Центральный НИИ туберкулеза», г. Москва</i>
14:15-14:30	БЦЖ-ассоциированные поражения. Клинико-лабораторные аспекты Журавлев В.Ю., Малетин А.С., Нарвская О.В., г. Санкт-Петербург <i>Докладчик: Журавлев Вячеслав Юрьевич, к.м.н., координатор направления «Лабораторная диагностика» ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
14:30-14:45	Использование лабораторного иммунологического теста для исследования плевральной жидкости при диагностике туберкулезного плеврита Ванеева Т.В., Абу-Аркуб Т.И., Куликовская Н.В., г. Москва <i>Докладчик: Ванеева Татьяна Валерьевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», г. Москва</i>
14:45-15:00	Платформа Gene Xpert Serheid для экспресс-диагностики туберкулеза, SARS COV-2 и других инфекций во Владимирской области Дюжик Елена Сергеевна, к.м.н., врач-бактериолог ГУЗ ВО ЦСФП, г. Владимир
15:00-15:15	Опыт использования молекулярно-генетического теста в формате картриджа C.difficile – ассоциированной инфекции Исакова А.И., Носова Е.Ю., Свириденко М.А., г. Москва <i>Докладчик: Исакова Александра Ивановна, научный сотрудник отдела проблем лабораторной диагностики туберкулеза и патоморфологии ГБУЗ «МНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ», г. Москва</i>
15:15-15:45	Вопросы и ответы

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»

ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ	
10:00–11:45	КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ: ОТ ЛАБОРАТОРНОЙ АНАЛИТИКИ К МОРФОЛОГИЧЕСКОМУ ДИАГНОЗУ Модераторы: Шабалова И.П., Мельникова Н.В.
10:00–10:15	Значение клинической цитологии в выявлении и уточняющей диагностике заболеваний. Шабалова Ирина Петровна, д.м.н., профессор кафедры КЛД ФГБОУ РМАНПО МЗ РФ, г. Москва <i>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.</i>
10:15–10:45	Гемопоз: от морфологии к диагнозу Луговская Светлана Алексеевна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ России, г. Москва <i>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 гемопозитических 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.</i>
10:45–11:15	Новые клинические рекомендации для акушеров-гинекологов. Доброкачественные заболевания шейки матки и молочных желез: протоколы есть - вопросы остаются Ледина Антонина Виталиевна, д.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФГАУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва <i>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.</i>
11:15–11:30	Самозабор влагалищного содержимого - инструмент повышения эффективности скрининга рака шейки матки Леонов Михаил Генрихович, д.м.н., доцент, главный врач ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3» Министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Новороссийск <i>Аннотация: Планируется представить анализ диагностической эффективности самозабора 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.</i>
11:30–11:45	Особенности Пап-теста у женщин в постменопаузе Мельникова Н. В., Яровая Н. Ю., Антонова И. Б., г. Москва Докладчик: Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва <i>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.</i>

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»

11:45-12:00	Перерыв
12:00–14:00	КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ Модераторы: Касоян К.Т., Славнова Е.Н.
12:00–12:20	Место цитологических исследований в структуре работы КДЛ многопрофильного стационара в условиях борьбы с новой коронавирусной инфекции COVID-19, на примере ГКБ 40 Коммунарка Высоцкая В.Н., Агеев Ф.А., Берестовская А.Ю., Бабушкин А.В. <u>Докладчик:</u> Высоцкая Валерия Николаевна, врач 1 квалификационной категории, врач КЛД, клинический цитолог, МИАС, ГБУЗ «Городская клиническая больница № 40 ДЗМ», г. Москва <i>Аннотация: В конце мая 2020 года ГКБ 40 оказалась на острие борьбы с новой коронавирусной инфекции, 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.</i>
12:20–12:40	Цитологическая диагностика опухолей поджелудочной железы Славнова Елена Николаевна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена, доцент кафедры КЛД РМАНПО, г. Москва <i>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 цитогистологическими сопоставлениями, где наглядно продемонстрированы возможности цитологии и в некоторых случаях иммуноцитохимии в определении характера и гистологического варианта опухолей поджелудочной железы.</i>
12:40–13:00	Система терминологии панкреатобилиарной цитологии Общества Папаниколау Носкова Карина Кадиевна, к.м.н. зав отделом клинических и научных лабораторных исследований ГБУЗ МКНЦ им А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва <i>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.</i>
13:00–13:20	Применение FISH-метода на цитологическом материале Размахаяев Г.С., Славнова Е.Н. <u>Докладчик:</u> Размахаяев Георгий Сергеевич, врач отделения онкоцитологии МНИОИ им. П.А. Герцена <i>Аннотация: В докладе показаны возможности расширения области применения флуоресцентной in situ гибридизации путем использования цитологического материала благодаря внедрению жидкостной цитологии и методики «клеточных блоков». Определена область применения флуоресцентной in situ гибридизации на цитологическом материале аденокарциномы 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.</i>
13:20–13:40	К вопросу о молекулярно-генетических методах исследования на этапе дооперационной диагностики фолликулярных неоплазий щитовидной железы Козорезова Евгения Сергеевна, врач-цитопатолог, заместитель директора по развитию, МИАС, Национальный центр клинической морфологической диагностики, 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><i>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 мРНК 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).</i></p>
13:40–14:00	<p>Цитологическая диагностика гепатоцеллюлярной карциномы Сметанина Светлана Валерьевна, заведующая цитологической лабораторией ГБУЗ Нижегородской области «Нижегородский областной клинический онкологический диспансер», г. Нижний Новгород</p> <p><i>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 нодулярной гиперплазии печени. Показаны преимущества использования клеточных блоков в диагностике гепатоцеллюлярного рака печени.</i></p>
14:00–14:15	<p>Перерыв</p>
14:15–16:00	<p>МАСТЕР КЛАСС ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЦИТОЛОГИИ 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>
14:15–14:35	<p>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</p>
14:35–14:50	<p>Юрасова Ирина Владимировна, к.м.н., врач КЛД патологоанатомического отделения Центральной больницы гражданской авиации, г. Москва</p>
14:50–15:05	<p>Ясиева Милана Расуловна, врач КЛД отдела патоморфологии АО «Европейский медицинский Центр», г. Москва</p>
15:05–15:20	<p>Чанкина Анна Александровна, врач КЛД высшей категории, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «МГОб № 62» ДЗМ, г. Москва</p>
15:20–15:30	<p>Полоз Татьяна Львовна, д.м.н., заведующая цитологической лабораторией ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина», г. Новосибирск</p>
15:30–15:40	<p>Мельникова Надежда Васильевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории иммунологии и онкоцитологии, ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, г. Москва</p>
15:40–15:50	<p>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</p>
15:50–16:00	<p>Джангирова Татьяна Владимировна, к.м.н., доцент кафедры КЛД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, г. Москва</p>

КРАСНЫЙ ЗАЛ

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»

10:00–11:45	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 <i>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.</i>
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 <i>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.</i>
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 <i>Аннотация: Доклад посвящен принципам диагностики острых лейкозов неясной линейности, проведения дифференциального диагноза с другими вариантами острого лейкоза. Основная тема доклада – роль проточной цитометрии в установке такого непростого для диагностики и лечения варианта лейкемии.</i>
10:45–11:00	Циркулирующие опухолевые клетки при множественной миеломе. Корреляция иммунофенотипических характеристик с клиническими особенностями Чуксина Юлия Юрьевна , ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва
11:00–11:15	Возможности проточной цитометрии для оптимизации диагностики аутоиммунных патологических процессов Пронкина Наталья Викторовна , к.б.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии, Клиника Иммунопатологии НИИФКИ, г. Новосибирск <i>Аннотация: Доклад посвящен возможностям применения метода проточной цитометрии для диагностики некоторых аутоиммунных состояний. Представлено описание собственного опыта и анализ литературных данных.</i>
11:15–11:30	Нарушения в субпопуляционном составе В-лимфоцитов и циркулирующих фолликулярных Т-хелперов периферической крови при остром COVID-19 Кудрявцев Игорь Владимирович , к.б.н., доцент кафедры биологии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург <i>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.</i>
11:30–11:45	Вопросы и ответы

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»

12:00–13:45	СОВЕЩАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ВРЕМЕННЫМ МЕТОДИЧЕСКИМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ПО COVID-19 Модератор: Чуланов В.П.
14:00–16:00	ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ Председатель: Годков М.А.

ПАРТНЕР РЕГИСТРАЦИИ



БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР

