



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

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	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ТЕРАПИИ. СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЩЕСТВА ТЕРАПЕВТОВ</p> <p>Модераторы: Ефимова Л.П.</p>
10:00–10:20	<p>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</p> <p><i>Аннотация: Демонстрация клинического случая из практики авторов. Случай представляет клинический и научный интерес как пример использования лабораторных данных в диагностике лекарственно-обусловленных заболеваний.</i></p>
10:20–10:35	<p>Оценка интегральных гематологических показателей у кардиологических больных Ефимова Лариса Петровна, к.м.н., доцент, Сургутский государственный университет, г. Сургут</p> <p><i>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.</i></p>
10.35–10.50	<p>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</p> <p><i>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.</i></p>
10:50–11:10	<p>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</p> <p><i>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.</i></p>
11:10-11:30	<p>Лабораторная диагностика системных васкулитов Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логанова ДЗМ, г. Москва</p> <p><i>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.</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»

11:30-11:45	<p>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 <u>Докладчик:</u> Лебедева Марина Валерьевна, к.м.н., доцент, ПМ ГМУ им. Сеченова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: 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.</i></p>
11:45-12:00	Перерыв
12:00-13:45	<p>РОЛЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ИММУНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ АУТОИММУННЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Модераторы: Александрова Е.Н., Казаков С.П., Новиков А.А.</p>
12:00-12:15	<p>Роль скрининговой диагностики на коронавирусную инфекцию у больных аллергией Федоскова Т.Г., Шабанов Д.В., г. Москва <u>Докладчик:</u> 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: 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.</i></p>
12:15-12:30	<p>Развитие аутоиммунных феноменов при COVID-19 Клюквина Н.Г., Александрова Е.Н., Новиков А.А., Лукина Г.В., г. Москва <u>Докладчик:</u> Клюквина Наталия 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: Будут рассмотрены механизмы потери иммунологической толерантности и клинко-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.</i></p>
12:30-12:45	<p>Клиническое значение антител при воспалительных заболеваниях кишечника Александрова Е.Н., Новиков А.А., Каграманова А.В., Князев О.В., г. Москва <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: 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.</i></p>
12:45-13:00	<p>Современная иммунологическая диагностика аутоиммунных заболеваний печени Новиков А.А., Александрова Е.Н., г. Москва <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: В докладе будут представлены данные о методах исследования, диагностическом и патогенетическом значении аутоантител при аутоиммунном гепатите, первичном билиарном холангите и первичном склерозирующем холангите.</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»

13:00–13:15	<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> <p><i>Аннотация:</i> 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</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> Цель доклада - обсуждение особенностей и подходов к диагностике и лечению аутоиммунных и аутовоспалительных заболеваний, относящихся к клинически гетерогенной группе иммуновоспалительных болезней и требующих иммуносупрессивной 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</p> <p>Яковлева Динора Абдуллаевна, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> 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	Перерыв
14:00–15:45	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В СЛУЖБЕ КРОВИ</p> <p>Модераторы: Жибурт Е.Б.</p>
14:00–14:30	<p>Новое в иммуногематологии</p> <p>Минеева Наталья Витальевна, д.б.н., профессор, руководитель лаборатории иммуносерологии, РНИИ гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация:</i> Аудитория узнает о выявлении новых систем групп 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</p> <p>Михайлова Наталья Михайловна, к.м.н., заместитель директора по медицинской части, Смоленский областной центр крови, г. Смоленск</p> <p><i>Аннотация:</i> Авторы расскажут об опыте рекрутирования 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</p> <p>Донсков С.И., Зубарева Л.М., г. Москва</p> <p><u>Докладчик:</u> Донсков Сергей Иванович, д.м.н., профессор, Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Выраженная связь группы крови А с повышенной способностью индивида вырабатывать антиэритроцитарные антитела может быть обусловлена структурным полиморфизмом</p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<p><i>рецепторов гистогрупп А, которые распознают большее число аллоантигенов и составляющих их эпитопов по сравнению с аналогичными свойствами рецепторов гистогрупп О и В.</i></p>
15:10–15:30	<p>Антиковидная плазма: проблемы и решения Чемоданов Игорь Геннадьевич, главный врач, Центр крови Республики Крым, г. Симферополь</p> <p><i>Аннотация: Представлен опыт отбора доноров антиковидной плазмы, изучены результаты ретроспективных и проспективных исследований эффективности пассивной иммунотерапии новой коронавирусной инфекции, приведены результаты иммунохимических исследований, позволяющие отобрать доноров высокотитражной антиковидной плазмы.</i></p>
15:30-15:45	<p>«Обескровливание» иммуногематологических услуг в стандартах медицинской помощи Жибурт Е.Б., Кузнецов С.И., г. Москва</p> <p>Докладчик: Жибурт Евгений Борисович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансфузиологии, Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: 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.</i></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: 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.</i></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: 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.</i></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: В докладе будут рассмотрены основы патофизиологии развития септических осложнений. Выбор лабораторных тестов необходимо осуществлять с учетом полиорганных расстройств.</i></p>
17:00–17:20	<p>Чем мне может помочь лаборатория в ведении пациентов с сепсисом</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>Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российского Сепсис Форума, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: 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.</i></p>
17:20–17:40	<p>Клиническая значимость лабораторного контроля в интенсивной терапии пациентов с инфекционными осложнениями</p> <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><i>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.</i></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><i>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 коррективы в законодательные акты для снятия двойственности при проведении процедуры аккредитации.</i></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><i>Аннотация: Тестирование после проведенных дистанционных циклов с участием более 3350 слушателей показало, что несмотря на преимущественно технология ДОТ обязывает слушателей планировать время обучения и прилагать 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.</i></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>

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: 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.</i></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> <p>Докладчик: Цвиренко Сергей Васильевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета, г. Екатеринбург</p> <p><i>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.</i></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><i>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 клиничко-диагностических лабораторий.</i></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><i>Аннотация: Период карантина ускорил переход с системы дистанционного обучения иркутских разработчиков i.Logos 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.</i></p>
11:30–11:45	<p>Видео-кейсы 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><i>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 клиничко-диагностических лабораториях.</i></p>
11:45–13:45	<p>Дискуссия по вопросам аккредитации специалистов с участием членов рабочей группы Комитета ФЛМ по образованию, кадровому и профессиональному развитию</p>
13:45-14:00	<p><i>Перерыв</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»

14:00–15:45	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ РЕАЛЬНОГО МИРА (REAL-WORLD DATA) – НОВАЯ ЭРА ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
	Модератор: Аксенова Е.И. <i>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.</i>
14:00–14:30	Фармакоэкономический анализ: взгляд клинициста Загребнева Алена Игоревна, к.м.н., главный внештатный специалист ревматолог, заведующая отделением ревматологии ГБУЗ «ГКБ № 52 ДЗМ», г. Москва <i>Аннотация: Доклад будет посвящен тому, как данные реального мира и фармакоэкономических исследований помогают в работе клинициста-ревматолога.</i>
14:30–14:50	Сходство разных и различие схожих в фармакоэкономических исследованиях. Выбор лекарственных препаратов в условиях фиксированного бюджета Толкушин Александр Геннадьевич, к.ф.н., ведущий специалист отдела оценки медицинских технологий ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», г. Москва <i>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.</i>
14:50–15:20	Качество жизни, связанное со здоровьем - тренд современной оценки медицинских технологий. Холовня-Волоскова Мальвина Эва, начальник отдела оценки медицинских технологий ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ» г. Москва <i>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.</i>
15:20–15:40	Фармакоэкономический анализ терапии воспалительный заболеваний кишечника, основанный на источниках данных реальной клинической практики. Корнилова Екатерина Борисовна, к.м.н., ведущий специалист отдела оценки медицинских технологий ГБУ "НИИ ОЗММ ДЗМ", г. Москва <i>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.</i>
15:40-16:00	Перерыв
16:00–17:45	ОРГАНИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ COVID-19
	Модератор: Годков М. А.
16:00–16:20	Современная лаборатория в период пандемии Белохвостикова Т.С., Денисова А.А., Ефременко З.А., Зеель Н.А., Лещук В.А., Тяренькова С.В., г. Иркутск <i>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</i>
16:20–16:40	Как увеличить пропускную способность лаборатории по ПЦР-тестированию на COVID-19 в 10 раз за 3 месяца?

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>Скибо Ирина Ивановна, директор по технологиям и проектным работам Лабораторной службы Хеликс, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П.Павлова МЗ РФ, г. Санкт-Петербург</p> <p><i>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 IT-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.</i></p>
16:40–17:45	<p>Управление коллективом в условиях чрезвычайной ситуации</p> <p>Исаева Светлана Анатольевна, психолог 1 категории ГБУ «Московская служба психологической помощи населению», психодраматерапевт, действительный член Профессиональной Психотерапевтической Лиги, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: в выступлении предполагается рассмотреть ряд вопросов в связи с управлением коллективами, в том числе временными, при COVID-19: 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).</i></p>
	ЖЕЛТЫЙ ЗАЛ
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><i>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 в пери-, постоперационный период. Несколько примеров: инфекционные постоперационные осложнения – СРБ, прокальцитонин, пресепсин; контроль</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

	<p>дезагрегантной и антикоагулянтной терапии – АЧТВ, протромбиновое время (МНО), анти-Ха, лекарственный мониторинг (аспирин, P2Y12); оценка критических состояний – КЩС, электролиты.</p>
10:20–10:40	<p>Микробиологический мониторинг в стационаре: цели, задачи, основные параметры Попов Дмитрий Александрович, д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва 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>
10:40–10:55	<p>Диагностика и оценка эффективности лечения. Рутинa. Наука. Эксперимент. Дымова Ольга Викторовна, к.м.н., заведующая лабораторией клинической биохимии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва Аннотация: В докладе будут рассмотрены возможности лаборатории многопрофильного научно-хирургического центра в диагностике сепсиса, оценке эффективности терапии, а также результаты экспериментальной работы по исследованию емкостных возможностей адсорбции липосахарида экстракорпоральными устройствами in vitro 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 Аннотация: 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 Аннотация: 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 Модераторы: Клясова Г.А., Тартаковский И.С. Аннотация секции: 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 мукомикоза. Среди бактерий немалую долю занимают полирезистентные микроорганизмы. В рамках секции планируется представить собственные данные</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>по диагностике наиболее актуальных возбудителей инвазивных микозов. Будут рассмотрены молекулярно-генетические особенности карбапенамазопродуцирующих энтеробактерий у иммунокомпрометированных 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>
12:45–13:05	<p>Молекулярно-генетические особенности карбапенамазопродуцирующих энтеробактерий у иммунокомпрометированных больных Хрульнова Светлана Алексеевна, к.б.н., старший научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава РФ, г. Москва</p>
13:05–13:20	<p>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</p>
13:20–13:45	<p>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</p>
13:45–14:00	Перерыв
14:00–15:45	<p>ИНФЕКЦИИ В ОНКОЛОГИИ Модераторы: Григорьевская З.В., Дмитриева Н.В.</p>
14:00–14:30	<p>Смена ведущих возбудителей госпитальных инфекций. Какие перспективы? Петухова Ирина Николаевна, д.м.н., «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</p> <p>Аннотация: 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.</p>
14:30–14:50	<p>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</p> <p>Аннотация: 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. Растущая резистентность анаэробных микроорганизмов к метронидазолу,</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>который многие годы был основным препаратом для лечения анаэробных инфекций, требует более детального изучения проблемы резистентности анаэробных микроорганизмов.</p>
14:50–15:10	<p>Новое в подходах к диагностике инвазивных грибковых инфекций по данным EORTC/MSGERS</p> <p>Багирова Наталия Сергеевна, д.м.н., «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: 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.</i></p> <p><i>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.</i></p>
15:10–15:45	<p>Связь микробиологической лаборатории с клиникой и ее значение</p> <p>Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующая микробиологической лабораторией «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва</p> <p><i>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.</i></p>
15:45-16:00	Перерыв
16:00–18:00	<p>МОЛЕКУЛЯРНАЯ МЕДИЦИНА В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p>Модераторы: Иванов А.М., Шипулин Г.А.</p>
16:00-16:15	<p>Молекулярная медицина в лабораторной диагностике: принципы использования</p> <p>Лалин 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</p> <p><i>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.</i></p>
16:15-16:30	<p>Молекулярно-генетические особенности диагностики семейной гиперхолестеринемии</p> <p>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</p> <p><i>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 LDLR, APOB, PCSK9 представляют современные методы углубленной оценки причин дислипидемий и гиперхолестеринемии.</i></p>

12-14 мая
2021 года
Москва,
ЦМТ



XXVI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«Клиническая лаборатория: от аналитики к диагнозу»

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

«Лабораторная диагностика – 2021»

16:30-16:45	<p>Значение патологических вариантов альфа-1 антитрипсина при хронических воспалительных заболеваниях</p> <p>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</p> <p><i>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 лёгких, системными васкулитами и патологией печени. Будет представлен собственный опыт, а также будет обсуждаться современные лабораторные методы молекулярной диагностики.</i></p>
16:45-17:00	<p>Проблемы и решения в лабораторной диагностике антифосфолипидного синдрома</p> <p>Ткаченко Ольга 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</p> <p><i>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.</i></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><i>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.</i></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><i>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.</i></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</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>России, Первый Санкт-Петербургский государственный университет им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</p> <p><i>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.</i></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><i>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 образований до 40% образцов относятся к категории промежуточного риска злокачественности (по Bethesda III-V). Использование молекулярно-генетического тестирования дополняет цитологическое исследование материала, и позволяет улучшить классификацию опухолей и определяет прогноз заболевания.</i></p>
	КРАСНЫЙ ЗАЛ
10:00–11:30	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО “Рош Диагностика Рус”</p> <p>ПАНДЕМИЯ КОРОНАВИРУСА: НУЖНЫЙ ТЕСТ В НУЖНОЕ ВРЕМЯ</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ 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</p> <p>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</p> <p>Кюрегян 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</p> <p>Безымянный Алексей Сергеевич, к.м.н., заместитель главного внештатного специалиста по скорой медицинской помощи, Директор ГБУЗ «Дирекция по координации</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»

деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва

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.

11:30-11:45

Перерыв

11:45–13:00

СЕКЦИЯ КОМИТЕТА ФЛМ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКЕ

НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ОПУХОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ: ОТ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ГЕНОМА ДО ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ

Модераторы: Семенова А.Б., Бодунова Н.А., Савёлов Н.А., Сагайдак О.В.

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, 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

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.

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

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.

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

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 обсуждаются особенности строения и биологии солидных опухолей при наследственных раковых синдромах по сравнению со спорадическими опухолями тех же локализаций.</p>
12:30-12:45	<p>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</p> <p>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 тестирование является лишь первым шагом. Для реализации программы необходимо организовать возможность персонализированного 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.</p>
12:45-13:00	<p>Диагностика наследственных форм рака методом NGS. Клинические случаи. Данишевич Анастасия Михайловна, врач-генетик Центра персонализированной медицины ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва</p>
13:00-13:30	Перерыв
13:30–14:30	<p>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ «ГОЛОС ИНДУСТРИИ» /Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Евгина С.А.</p>
13:30–13:50	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ НПО РЕНАМ Современное значение контроля антикоагулянтной терапии Соловьев Олег Николаевич, к.м.н., с.н.с. НПО РЕНАМ, г. Москва</p> <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>САТЕЛЛИТНЫЙ 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</p> <p>Аннотация: В докладе будут представлены результаты собственных исследований антительного ответа при инфекции к SARS-CoV-2, диагностической роли определения различных классов антител и поствакцинального иммунитета.</p>
14:10–14:30	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ БИОМЕРЬЕ РУС Исследование поствакцинального иммунитета (Sputnik V) методом иммунохимического анализа 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>
14:45–15:45	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ EVOTECH-MIRAI GENOMICS НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. УРОКИ ПАНДЕМИИ 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>Модераторы: Годков М.А., Цибин А.Н. /Секция не входит в программу для НМО/</p>
14:45-14:50	Вступительное слово
14:50-15:00	Технологии быстрой ПЦР для практикующего врача в условиях появления новых штаммов COVID: разработка и внедрение Гусев Олег Александрович, PhD, к.б.н., руководитель департамента медицинского факультета университета Джунтендо (Япония), заведующий лабораторией Научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины Казанского Федерального Университета
15:00-15:15	Диагностика COVID-19 в многопрофильном стационаре экспертного уровня. Пробы по cito и плановые исследования Цибин А.Н., Бодунова Н.А., г. Москва <u>Докладчик:</u> Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, г. Москва
15:15-15:30	Опыт организации выездной формы ПЦР-диагностики в период пандемии Пузанов Владимир Алексеевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ЦНИИ туберкулеза», г. Москва
15:30-15:45	Новое технологическое решение по автоматизации ПЦР-исследований Комаров А.Г., Цибин А.Н., г. Москва <u>Докладчик:</u> Комаров Андрей Григорьевич, директор ГБУЗ «Диагностический центр лабораторных исследований», г. Москва
15:45-16:00	Перерыв
16:00–17:45	СЕКЦИЯ КОМИТЕТА ФЛМ ПО МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКЕ НОВОЕ УЖЕ В СТРУКТУРЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ: НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ Модераторы: Сонголова Е.Н., Баранова Е.Е., Гнетецкая В.А. <i>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.</i>
16:00–16:25	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 <i>Аннотация: В докладе будут представлены нормативно-правовое регулирование пренатальной диагностики в г. Москве и организация проведения пренатального скрининга с внедрением неинвазивного пренатального тестирования.</i>
16:25-16:45	Неинвазивный пренатальный тест: технологические особенности Беленикин М.С., Баранова Е.Е., Сагайдак О.В., Галактионова А.М., Капанова 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

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: В докладе будут рассмотрены подходы к проведению неинвазивных пренатальных тестов с акцентом на технологические особенности и опыт использования полногеномного подхода.</i></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 <i>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.</i></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 <i>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 трисомии 21 - 99%, при уровне ложноположительных результатов 0,04%.</i></p>
17:25-17:45	<p>Ответы на вопросы, дискуссия</p>

ПАРТНЕР РЕГИСТРАЦИИ



БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР

