

02-04
октября
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Минпромторг
России

Департамент
здравоохранения
города Москвы

ФМБА РОССИИ

Фонд поддержки
науки и образования

IFCC

ОПОРА РОССИИ



ДИАГНОПОЛИС
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
INTERNATIONAL EXHIBITION
DIAGNOPOLIS

ОРГАНIZATOPY:



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПРОГРАММА

3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ ЗАЛ / 3-й этаж /
10:00–11:45 КРАСНЫЙ ЗАЛ	2.КР.1. ЭНДОКРИННО-ОБМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА <i>Модератор: Аметов А.С.</i>
	Аметов Александр Сергеевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии, заведующий сетевой кафедрой ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:00–10:20	Управление метаболическим здоровьем. Роль комплексных методов диагностики Аметов Александр Сергеевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии, заведующий сетевой кафедрой ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:20–10:40	Современный подход к диагностике метаболически ассоциированной жировой болезни печени. Взгляд эндокринолога Пьяных Ольга Павловна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, эндокринолог, диетолог, сомнолог клиники «Hadassah Medical Moscow», Москва
10:40–11:00	Ранние маркеры гликативного стресса в превентивной антивозрастной медицине Дудина Маргарита Андреевна, д.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
11:00–11:20	Пожилой пациент – диагностические возможности ранней оценки состояния костной системы Доскина Елена Валерьевна,



www.rdsummit.ru



info@rdsummit.ru

	<p>к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач высшей категории, Москва</p>
11:20–11:40	<p>Генетические маркеры в персонализированном, эффективном и безопасном управлении СД 2 типа</p> <p>Черникова Наталья Альбертовна,</p> <p>к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
11:40–11:45	<p>Вопросы и ответы</p>
11:45–12:00	<p>Перерыв</p>
12:00–13:30 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>2.КР.2. ЭНДОКРИННО-ОБМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА</p> <p><i>Модератор: Аметов А.С.</i></p> <p>Аметов Александр Сергеевич,</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии, заведующий сетевой кафедрой ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:20	<p>Предиабет - время действовать!</p> <p>Аметов Александр Сергеевич,</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эндокринологии, заведующий сетевой кафедрой ЮНЕСКО по теме «Биоэтика сахарного диабета как глобальная проблема» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:20–12:35	<p>Нарушение дыхания во сне у пациента с эндокринной патологией: недооцененная проблема</p> <p>Пьяных Ольга Павловна,</p> <p>к.м.н., доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, эндокринолог, диетолог, сомнолог клиники «Hadassah Medical Moscow», Москва</p>
12:35–12:50	<p>Современная парадигма диагностики и лечения акромегалии</p> <p>Пронин Вячеслав Сергеевич,</p> <p>д.м.н., профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
12:50–13:10	<p>Стеатозная болезнь печени – кто виноват и что делать?</p> <p>Гурьева Ирина Владимировна,</p>

	<p>д.м.н., профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий научно-практическим сектором реабилитации и профилактики инвалидности вследствие эндокринной патологии ФЦ реабилитации и абилитации инвалидов ФГБУ ФБМСЭ Минтруда России, Москва</p>
13:10–13:30	<p>Едины ли методы диагностики ожирения в клинической практике и научных исследованиях?</p> <p>Шестакова Екатерина Алексеевна,</p> <p>д.м.н., профессор кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный научный сотрудник ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</p>
13:30–13:45	<p>Перерыв</p>
13:45–15:45 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>2.КР.3. СЕКЦИЯ ФМБА. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</p> <p><i>Модераторы: Баклаушев В.П., Филатов А.В., Клыпа Т.В.</i></p> <p>Баклаушев Владимир Павлович,</p> <p>д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва</p> <p>Филатов Александр Васильевич,</p> <p>д.б.н., профессор, заведующий лабораторией иммунохимии ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва</p> <p>Клыпа Татьяна Валерьевна,</p> <p>д.м.н., руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ФКНЦ ФМБА России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена фундаментальным вопросам лабораторной диагностики: разработке новых диагностических инструментов, новым подходам к лабораторному мониторингу. В 2024 году на секции будут освещены вопросы взаимосвязи хронического воспаления и старения в патогенезе социально значимых заболеваний, связь иммунной системы со старением, лабораторная применимость эпигенетических маркеров старения, роль лабораторного мониторинга эндокринной системы у гериатрических пациентов.</i></p>
13:45–14:00	<p>Новые медицинские изделия для диагностики <i>in vitro</i> на основе ДНК- и белковых гидрогелевых биочипов: проблемы и перспективы</p> <p>Грядунов Дмитрий Александрович,</p> <p>д.б.н., главный научный сотрудник ИМБ РАН, заведующий лабораторией технологий молекулярной диагностики, Москва</p>
14:00–14:15	<p>Возраст-ассоциированный биоценоз урогенитального тракта у женщин</p>

	<p><u>Беспятых Ю.А.</u>, Худжазде Р.Т., Тимошенкова С.Н.</p> <p>Беспятых Юлия Андреевна,</p> <p>к.б.н., руководитель Центра молекулярной медицины и диагностики, заведующий лабораторией молекулярной медицины ФГБУ ФНКЦ ФХМ им. Ю.М. Лопухина, ФМБА России, Москва</p>
14:15–14:35	<p>Применимость классических и эпигенетических маркеров для оценки клеточного старения</p> <p>Лактионов Петр Павлович,</p> <p>к.б.н., заведующий лабораторией эпигенетики Новосибирского государственного университета, Новосибирск</p>
14:35–14:50	<p>Гормональный статус у гериатрических пациентов</p> <p>Клыпа Татьяна Валерьевна,</p> <p>д.м.н., руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ ФКНЦ ФМБА России, Москва</p>
14:50–15:10	<p>Особенности иммунной системы в пожилом возрасте</p> <p>Пашченков М.В., Масютина А.А., Москва</p> <p>Пашченков Михаил Владимирович,</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией клинической иммунологии ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, Москва</p>
15:10–15:30	<p>Лабораторные биомаркеры в диагностике и прогнозе осложнений инсульта</p> <p>Лянг Ольга Викторовна,</p> <p>д.м.н., заведующий клинико-диагностической лаборатории ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Воспаление, старение, сосудистые катастрофы – новые данные</p> <p>Баклаушев Владимир Павлович,</p> <p>д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва</p>
15:45–16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–18:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ	<p>2.КР.4. СЕПСИС В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСИЛИУМ</p> <p><i>Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p>

Иванов Андрей Михайлович,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург

Вершинина Марина Германовна,

д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва

Кулабухов Владимир Витальевич,

к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российского Сепсис Форума, Москва

Аннотация: Сепсис может развиться у любого человека, повышенному риску подвергаются пожилые люди, дети раннего возраста, беременные, а также лица с различными расстройствами здоровья. На секции будут представлены доклады врачей-экспертов, занимающихся вопросами лабораторной диагностики и лечения сепсиса у пациентов различных возрастных категорий. Специалисты клинической лабораторной диагностики и врачи-клиницисты представят современное видение проблемы, в рамках консилиума обсудят особенности мультидисциплинарного взаимодействия, роль специалистов каждого звена в комплексном подходе к диагностике сепсиса.

16:00–16:05

Вступительное слово модераторов

16:05–16:25

Сепсис в мегаполисе. Опыт Санкт-Петербурга

Шляпников С.А., Мануковский В.А., Санкт-Петербург

Шляпников Сергей Алексеевич,

д.м.н., профессор, руководитель Городского центра по лечению тяжелого сепсиса ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, заведующий кафедрой хирургических инфекций ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Заслуженный врач РФ, Санкт-Петербург

16:25–16:40

Сепсис: вызов врачу-клиницисту

Кулабухов Владимир Витальевич,

к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российской Сепсис Форума, Москва

16:40–16:55

Сепсис: взгляд врача хирурга

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Зубарева Надежда Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры общей хирургии №1 ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, Пермь</p>
16:55–17:10	<p>Сепсис: взгляд врача реаниматолога</p> <p>Лопатин Андрей Федорович, к.м.н., доцент курса клинической трансфузиологии при кафедре анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимира, Москва</p>
17:10–17:25	<p>Своевременная диагностика сепсиса в борьбе за жизнь пациента</p> <p>Вершинина Марина Германовна, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
17:25–17:35	<p>Лабораторные маркеры воспаления и хирургического стресс-ответа у детей с краниосиндрозами: сравнение малоинвазивных и реконструктивных операций</p> <p><u>Баширян Б.А.</u>, Гаджиева О.А., Сатанин Л.А., Кокаева И.К., Лавренюк Е.А., Москва</p> <p>Баширян Борис Аванесович, врач клинико-диагностической лаборатории ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</p>
17:35–17:45	<p>DATAMINING параметров воспаления в прогнозировании летальности при сепсисе с учетом этиологического фактора</p> <p><u>Устьянцева И.М.</u>, Хохлова О.И., Кулагина Е.А., Алиев А.Р., Ленинск-Кузнецкий</p> <p>Устьянцева Ирина Марковна, д.б.н., профессор, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Кузбасский клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары», профессор кафедры медицинской биохимии ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, Ленинск-Кузнецкий</p>
17:45–17:55	<p>CD10 и CD16 нейтрофилов как новые биомаркеры сепсиса новорождённых</p> <p><u>Образцов И.В.</u>, Образцова А.А., Воронина О.В., Черникова Е.А., Гордуков М.А., Давыдова Н.В., Жиркова Ю.В., Корсунский А.А., Москва</p>

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Образцов Игорь Владимирович, к.м.н., детский аллерголог, иммунолог, Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва</p>
17:55–18:00	Дискуссия
3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
В	ЗАЛ В / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
	XVI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО»
10:00–11:30 ЗАЛ В	2.В.1. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Президиум: Хрипун А.И., Антипова Ю.О., Тыров И.А., Кучеряевых Е.С., Иванов А.М., Вавилова Т.В., Лысенко М.А., Комаров А.Г.
	<p>Хрипун Алексей Иванович, Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p>Антипова Юлия Олеговна, заместитель руководителя Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p> <p>Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p>Кучеряевых Екатерина Сергеевна, первый заместитель начальника Управления заместителя мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития, Москва</p> <p>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, и.о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Президент Федерации лабораторной медицины, главный внештатный специалист по КЛД КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>



	<p>Вавилова Татьяна Владимировна,</p> <p>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Лысенко Марьяна Анатольевна,</p> <p>д.м.н., главный врач ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы», герой труда РФ, заслуженный врач города Москвы, Москва</p> <p>Комаров Андрей Григорьевич,</p> <p>директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, Москва</p>
	<p>Приветствие. Награждение специалистов Лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы</p>
11:30–12:30 ЗАЛ В	<p>2.В.2. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p><i>Модераторы: Антипова Ю.О., Комаров А.Г., Вавилова Т.В.</i></p>
	<p>Антипова Юлия Олеговна,</p> <p>заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p>Комаров Андрей Григорьевич,</p> <p>директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, Москва</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна,</p> <p>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация:</i></p>
11:30–11:45	<p>Управление деятельностью лабораторной службы на уровне органов исполнительной власти в сфере здравоохранения</p> <p>Антипова Юлия Олеговна,</p> <p>заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>



11:45–12:30	<p>Работа лабораторной службы ДЗМ в современных условиях. Перспективы развития службы на предстоящий период</p> <p>Комаров Андрей Григорьевич, директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, Москва</p>
12:30–12:45	Перерыв
12:45–13:45 ЗАЛ В	<p>2.В.3. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ГОРОДА МОСКВЫ</p> <p><i>Модераторы: Комаров А.Г., Годков М.А., Латыпова М.Ф.</i></p>
13:45–13:55	<p>Комаров Андрей Григорьевич, директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, Москва</p> <p>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», Москва</p> <p>Латыпова Мунира Фадисовна, к.б.н., заведующий ОМО по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва</p> <p><i>Аннотация:</i></p>
12:45–13:05	<p>Основные направления методологической работы лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы</p> <p>Латыпова Мунира Фадисовна, к.б.н., заведующий ОМО по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ ОЗММ ДЗМ», Москва</p>
13:05–13:25	<p>Реализация проекта ДЗМ – консолидация лабораторной службы стационаров</p> <p>Шубина Юлия Федоровна, к.м.н., заведующий лабораторным центром №6 ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
13:25–13:45	<p>Опыт создания единых технологических карт для лабораторной службы города Москвы</p> <p>Романова Вероника Алексеевна,</p>

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>начальник отдела планирования закупок и мониторинга комплексного развития Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p>
13:45–14:00	<p>Перерыв</p>
14:00–15:20 ЗАЛ В	<p>2.В.4. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЕ</p> <p>Модераторы: Кучеряевых Е.С., Тыров И.А., Макарьянц А.М.</p>
	<p>Кучеряевых Екатерина Сергеевна, первый заместитель начальника Управления заместителя мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития, Москва</p> <p>Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p>Макарьянц Алексей Михайлович, директор Департамента ГКУ города Москвы «Информационно-аналитический центр в сфере здравоохранения, Москва</p> <p>Аннотация:</p>
14:00–14:20	<p>Новый цифровой технологический уклад в здравоохранении города Москвы</p> <p>Тыров Илья Александрович, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
14:20–14:40	<p>Внедрение системы формирования оптимальных маршрутов в процессе доставки биоматериала в лаборатории города Москвы</p> <p>Веневцев Евгений Олегович, заместитель начальника отдела, Управление заместителя Мэра Москвы по вопросам социального развития, Москва</p>
14:40–15:00	<p>Внедрение автоматизированной лабораторной информационной системы в лабораторную службу города Москвы. Предпосылки, задачи, эффекты</p> <p>Макарьянц Алексей Михайлович, директор Департамента ГКУ города Москвы «Информационно-аналитический центр в сфере здравоохранения, Москва</p>
15:00–15:20	<p>Портрет эффективности внедрения контроля качества в автоматизированной лабораторной информационной системе</p>

	<p>Распопова Татьяна Николаевна, заведующий КДЛ ГБУЗ «ГКБ № 31 имени академика Г.М. Савельевой ДЗМ» Филиал 1 Перинатальный Центр г. Москва, Москва</p>
15:20–15:35	<p>Перерыв</p>
15:35–16:55 ЗАЛ В	<p>2.В.5. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: НОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ВНЕДРЯЕМЫЕ В ЛАБОРАТОРНУЮ СЛУЖБУ МОСКВЫ Модераторы: Комаров А.Г., Шубина Ю.Ф., Ардаматская Л.К.</p>
	<p>Комаров Андрей Григорьевич, директор ГБУЗ «Московский научно-практический центр лабораторных исследований ДЗМ», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗМ, Москва</p> <p>Шубина Юлия Федоровна, к.м.н., заведующий лабораторным центром №6, ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p>Ардаматская Лилия Константиновна, заведующий клинико-диагностической лабораторией, и.о. заведующего референс-центра по мониторингу потребления ПАВ, ГБУЗ «Московский научно-практический центр наркологии ДЗМ», Москва</p> <p>Аннотация:</p>
15:35–15:55	<p>Применение и адаптация методов масс-спектрометрии в ежедневной деятельности химико-токсикологической лаборатории при стационаре</p> <p>Тюрин Игорь Александрович, заведующий химико-токсикологической лаборатории ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p>
15:55–16:15	<p>Полногеномное секвенирование, как инструмент эпидемиологического расследования</p> <p>Домкин Андрей Вячеславович, врач-эпидемиолог ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
16:15–16:35	<p>Молекулярно-генетическая диагностика взрослых пациентов в условиях городского медико-генетического центра</p> <p>Бодунова Наталья Александровна, к.м.н., заведующий центром персонализированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

16:35–16:55	<p>Применение коллаборативных роботов в автоматизации лабораторных процессов</p> <p>Попков Алексей Юрьевич,</p> <p>начальник отдела медицинской техники ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», Москва</p>
16:55–17:10 ЗАЛ В	<p>2.В.6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
3 ОКТЯБРЯ	<p>ДЕНЬ ВТОРОЙ</p>
D	<p>ЗАЛ D / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /</p> <p>VII ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»</p>
10:00–11:45 ЗАЛ Д	<p>2.D.1. ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СЕГОДНЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ</p> <p><i>Модераторы: Киреев А.А., Пацап О.И.</i></p> <p>Киреев Андрей Андреевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики цитологической лаборатории Центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», отделения онкопатологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, сопредседатель комитета по клинической цитологии ФЛМ, член редколлегии журнала «Лабораторная и клиническая медицина. Фармация», член локального этического Комитета ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, Москва</p> <p>Пацап Ольга Игоревна, к.м.н., врач-патологоанатом, заведующий патологоанатомическим отделением, председатель локального этического Комитета ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, научный сотрудник НОРЦ «Молекулярная морфология» ФГБОУ ВО РУДН МЗ РФ, сопредседатель комитета по клинической цитологии ФЛМ, Москва</p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена актуальным вопросам цитологической диагностики и организации цитологической службы. Будут представлены доклады, посвященные анализу возможностей и ограничений цитологического метода исследования при оценке поражений различных органов и тканей, доложены редкие случаи и озвучены сложности при цитологической диагностике.</i></p> <p>Диагностика медуллярной карциномы щитовидной железы: просто о сложном</p>
10:00–10:20	



	<p>Василева Ольга Леонидовна, врач клинической лабораторной диагностики ООО «Национальный центр клинической морфологической диагностики», Санкт Петербург</p>
10:20–10:40	<p>Цитологическая диагностика базальноклеточных опухолей слюнной железы <u>Тараканова О.В., Славнова Е.Н., Москва</u></p> <p>Тараканова Ольга Вячеславовна, заведующий цитологической лабораторией Центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
10:40–11:00	<p>Морфологическое исследование кистозных образований поджелудочной железы на материале EUS TTNB</p> <p>Шестопалова Татьяна Михайловна, врач клинической лабораторной диагностики, врач-патологоанатом ООО «Национальный центр клинической морфологической диагностики», Санкт-Петербург</p>
11:00–11:15	<p>Нейроэндокринная карцинома кожи. Цитологическая диагностика</p> <p>Григорук Ольга Григорьевна, д.б.н., заведующий цитологической лабораторией КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», Барнаул</p>
11:15–11:30	<p>Опыт централизации цитологического скрининга рака шейки матки в городе Екатеринбурге</p> <p>Пахарукова Мария Игоревна, и.о. заведующего лабораторией цитологии ГАУЗ СО КДЦ, Екатеринбург</p>
11:30–11:45	<p>Подводные камни цитологической диагностики в практике амбулаторного гинеколога. Клинические случаи</p> <p>Мамедова Тамилла Азеровна, врач-акушер-гинеколог, PrimaClinica Центра терапии боли «Фарматеб», Москва</p>
	<p>! ПРОДОЛЖЕНИЕ ФОРУМА 4 ОКТЯБРЯ В ЗАЛЕ S</p>
11:45–12:00	<p>Перерыв</p>

12:00–14:00 ЗАЛ D	<p>2.D.2. КАЧЕСТВЕННЫЕ И ПОЛУКОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНАЛИТИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА ВНУТРИ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>Модераторы: Мошкин А.В., Бусыгин Д.А.</i></p>
	<p>Мошкин Алексей Владимирович, <i>к.м.н., эксперт по менеджменту качества, Москва</i></p> <p>Бусыгин Дмитрий Александрович, <i>руководитель экспертно-методического отдела Департамента лабораторных технологий КДЛ «ИНВИТРО», Москва</i></p> <p>Аннотация: Имеет место несоответствие между значением качественных иммунохимических исследований для системы здравоохранения и возможностями обеспечения качества их выполнения в лабораториях. Будут показаны стандарты и протоколы, которые на сегодня составляют понятие «хорошая практика» проведения мероприятий по обеспечению качества измерений качественных иммунохимических исследований. Особое внимание будет уделено примерам из практики контроля качества серологических тестов. Проанализированы различные подходы к контролю качества. Предложены процедуры проведения и интерпретации результатов межлабораторных сличений (ВОК) и мероприятий по обеспечению качества измерений внутри лаборатории. Большинство докладов опираются на положения протокола CLSI EP12-3Ed «Оценка характеристик качественных исследований с бинарным результатом» (2023). Будут рассмотрены ключевые аспекты и методологии, необходимые для точного определения и верификации интервала C5-C95, практические рекомендации и пример внедрения этого стандарта в лабораторную практику, а также практические способы расчета и оценки основных аналитических/клинических характеристик для качественных тестов с бинарным результатом.</p>
12:00–12:10	<p>Соответствуют ли нынешние возможности обеспечения качества качественных иммунохимических исследований их значению для системы здравоохранения?</p> <p>Мошкин Алексей Владимирович, <i>к.м.н., эксперт по менеджменту качества, Москва</i></p>
12:10–12:45	<p>Контроль качества для качественных иммунохимических тестов с практическими примерами (на основе трех стандартов CLSI)</p> <p>Кулаковский Андрей Юрьевич, <i>специалист по контролю качества ЦЛДС КЦ, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
12:45–13:15	<p>Протокол CLSI EP12 и его роль в верификации интервала C5-C95: обеспечение точности и надежности лабораторных тестов</p> <p>Бусыгин Дмитрий Александрович, <i>руководитель экспертно-методического отдела Департамента лабораторных технологий КДЛ «ИНВИТРО», Москва</i></p>

13:15–13:25	<p>Верификация прецизионности качественной ИФА тест-системы для обнаружения IgG к вирусу кори согласно CLSI EP12</p> <p><u>Ерешенко А.А.</u>, Мурский С.И., Самара</p> <p>Ерешенко Алена Анатольевна,</p> <p>ассистент кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, Самара</p>
13:25–13:45	<p>Аналитические и клинические характеристики качественных тестов с бинарным результатом на основе протокола CLSI EP12</p> <p>Охотников Юрий Викторович,</p> <p>директор по качеству сети КДЛ «ОЛИМП», Астана, Республика Казахстан</p>
13:45–14:00	<p>Вопросы и ответы</p>
14:00–14:15	<p>Перерыв</p>
14:15–16:00 ЗАЛ D	<p>2.D.3. ПОСТАНАЛИТИКА: СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА ТРАКТОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ</p> <p>Модераторы: Маянский Н.А., Евгина С.А.</p> <p>Маянский Николай Андреевич,</p> <p>д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, член рабочей группы IFCC по формированию глобальной базы данных референтных интервалов лабораторных исследований (<i>Taskforce on Global Reference Interval Database</i>), Москва</p> <p>Евгина Светлана Александровна,</p> <p>к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент комитета по референтным интервалам и пороговым значениям IFCC, член рабочей группы EFLM по дистанционному образованию и электронному обучению, Москва</p> <p>Аннотация: аналитическая достоверность является необходимым свойством теста, однако не менее важна его клиническая значимость, которая реализуется на постстаналитическом этапе. Об этом пойдет речь в докладе профессора Маянского Н.А.. Диагностическую полезность теста определяют клиническая чувствительность и специфичность, а также прогностическая ценность результата, сопряженная с распространенностью искомого состояния в популяции. Эти характеристики во многом зависят от точности инструментов трактовки лабораторных результатов, таких как референтный интервал и пороговое значение. Однако, в рутинной практике часто упускаются важные моменты, которые предлагаются вспомнить и систематизировать на секции.</p> <p>Тактике определения референтного интервала посвящен доклад Евгиной С.А.. Слушателям предлагается совместно найти ответы на важные вопросы работы лаборатории на постстаналитическом этапе: как распределяется ответственность за установку используемого референтного интервала между лабораторией и производителем, допустимо ли использовать референтный интервал из инструкции производителя, на практических примерах определиться, является ли верификация</p>

	<p>референтного интервала бюрократическим требованием стандарта или жизненной необходимостью.</p> <p>Особую актуальность в свете перехода многих российских лабораторий на новые аналитические системы несет доклад Савельева Л.И., который обсудит, что необходимо принимать во внимание при запуске новой аналитической системы в случае тестов, у которых помимо референтных интервалов имеются установленные пороговые значения, насколько или при каких обстоятельствах допустим их перенос.</p> <p>Стремительный темп развития лабораторной медицины приводит к тому, что появляется огромный пул данных, который невозможно проанализировать. Основная задача врача – выбрать клинически значимые параметры или их соотношение для определенного пациента с конкретной патологией. В докладе Кашолкиной Е.А. прозвучат рассуждения о том, как форма представления результатов может облегчить решение этой задачи. Возможно, в будущем будет создана не только цифровая модель пациента с числовыми характеристиками, а иная модель, проанализированная искусственным интеллектом при помощи специалиста КЛД, с информацией о наличии и характере патологического процесса. Эти данные могут быть представлены в виде графических изображений для упрощения интерпретации.</p>
14:15–14:45	<p>Оценка результата анализа и клинической значимости лабораторного теста</p> <p>Маянский Николай Андреевич,</p> <p>д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ - филиала ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, член рабочей группы IFCC по формированию глобальной базы данных референтных интервалов лабораторных исследований (<i>Taskforce on Global Reference Interval Database</i>), Москва</p>
14:45–15:15	<p>Источник и верификация референтных интервалов: лаборатория или производитель?</p> <p>Евгина Светлана Александровна,</p> <p>к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, председатель комитета ФЛМ по референтным интервалам, член-корреспондент комитета по референтным интервалам и пороговым значениям IFCC, член рабочей группы EFLM по дистанционному образованию и электронному обучению, Москва</p>
15:15–15:45	<p>Сопоставимость результатов лабораторных исследований и уровни принятия клинических решений</p> <p>Савельев Леонид Иосифович</p> <p>к.м.н., ФГБОУ ВО УрГМУ Минздрава России, ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург</p>
15:45–16:00	<p>Эволюция формы представления лабораторных данных</p> <p><u>Кашолкина Е.А.</u>, Годков М.А., Москва</p> <p>Кашолкина Елена Александровна,</p>

	врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва
16:00–16:15	Перерыв
16:15–18:00 ЗАЛ D	2.D.4. IT В ПОСТАНАЛИТИКЕ Модераторы: Захарова Л.Р., Кузьменков А.Ю. Захарова Людмила Рустамовна, <i>сопредседатель комитета ФЛМ по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту, член Генерального совета общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Москва</i> Кузьменков Алексей Юрьевич, <i>д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам НИИ антимикробной химиотерапии, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</i> Аннотация: Мы попытаемся ответить на вопрос, который задают себе врачи, что же происходит с результатами лабораторных исследований после того, как они полностью одобрены, подписаны (ЭЦП) и отправлены/распечатаны? Как технологии изменяют постаналитический этап лабораторных исследований? Куда и в каких форматах должны выгружаться результаты? Удобно ли читать результаты врачу-клиницисту в медицинской системе или приходится ждать печатный бланк? Приглашаем на секцию, посвященную актуальнейшей теме - роли информационных технологий в современной лабораторной диагностике. Вас ждут: * Выступления ведущих экспертов в области лабораторной диагностики и IT. * Презентации передовых разработок и успешных кейсов. * Живая дискуссия и обмен опытом. Не упустите возможность быть в курсе последних тенденций и стать частью цифровой трансформации здравоохранения! Целевая аудитория: руководители и сотрудники клинико-диагностических лабораторий, врачи-клиницисты, IT-специалисты в сфере здравоохранения.
16:15–16:40	Значимость лабораторной информационной системы на современном этапе лабораторного анализа Бикбулатова Людмила Николаевна, <i>к.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, медицинской микробиологии, клинической микробиологии и антимикробной резистентности Департамента здравоохранения ЯНАО, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница», Салехард</i>
16:40–17:00	Как врачу удается не утонуть в потоке лабораторных данных? Коган Евгений Игоревич, <i>директор по инновациям компании «Коста», председатель рабочей группы FHIR комитета HL7 Россия, Санкт-Петербург</i>

17:00–17:15	Реальный ТАТ – возможное и невозможное Трегубов Игорь Юрьевич, заведующий лабораторией экстренной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
17:15–17:45	Цифровизация микробиологического заключения: локальная и глобальная польза СЭМД Швырев Сергей Леонидович, к.м.н., заместитель Руководителя Регламентной службы Федерального реестра ФГБУ ЦНИИОИЗ Минздрава России, Москва Кузьменков Алексей Юрьевич, д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам НИИ антимикробной химиотерапии, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
17:45–17:55	Лабораторная диагностика в рамках персонифицированного учета медицинской помощи Шаманский Максим Борисович, к.м.н., сопредседатель комитета ФЛМ по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту, Москва
17:55–18:00	Вопросы и ответы
3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
E	ЗАЛ E / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /
	Х ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
10:00–11:30 ЗАЛЕ	2.Е.1. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПОЖИЛЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ <i>Модераторы: Григорьевская З.В., Багирова Н.С., Петухова И.Н.</i>
	Григорьевская Злата Валерьевна, д.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Багирова Наталья Сергеевна,

д.м.н., врач-бактериолог, старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, факультет профилактической медицины и организации здравоохранения, Москва

Петухова Ирина Николаевна,

д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологической диагностики и лечения инфекций ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

Аннотация: Пожилые пациенты более восприимчивы к инфекциям из-за иммуностарения - постепенного снижения функции иммунной системы, связанного с физиологическим старением, затрагивающим врожденную, и адаптивную иммунную систему, нарушением питания и возрастными физиологическими изменениями. Инфекции нижних дыхательных путей (ИНДП) у онкологических больных пожилого возраста имеют не ярко выраженную клиническую картину. Компьютерная томография легких – это обязательное исследование, от результатов которого зависит своевременная терапия. ИНДП у пожилых могут сопровождаться сепсисом либо длительным хроническим течением, более часто развиваются побочные эффекты в силу множества используемых препаратов. Инвазивные грибковые инфекции (ИГИ) представляют собой опасные для жизни осложнения, смертность в возрасте ≥ 65 лет увеличивается с течением времени и составляет 33–44%. У пожилых пациентов наиболее часто развивается кандидоз, аспергиллез постепенно составляет все большую долю. Иммуносупрессия вследствие специфического лечения приводит к неадекватной противоопухолевой иммунологической реакции, что осложняет ведение пожилых онкологических больных, у которых качественный и количественный состав кишечной микробиоты и микробных метаболитов существенно отличается от состава микробиоты более молодых. Результаты исследований позволяют предположить участие кишечной микробиоты не только в инициации развития онкологического заболевания, но и в модулировании эффективности и переносимости противоопухолевого лечения.

10:00–10:20

Тяжелая нозокомиальная пневмония у пациента пожилого возраста – случай из практики

Григорьевская З.В., Уткина В.Л., Москва

Григорьевская Злата Валерьевна,

д.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:20–10:40

Инфекции нижних дыхательных путей – особенности у пациентов пожилого возраста

Петухова Ирина Николаевна,

д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологической диагностики и лечения инфекций ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

10:40–11:00

Грибковые инфекции – факторы риска у пожилых онкологических больных

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Багирова Наталья Сергеевна, д.м.н., врач-бактериолог, старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, факультет профилактической медицины и организации здравоохранения, Москва</p>
11:00–11:20	<p>Особенности состава микробиоты кишечника у пожилых онкологических больных</p> <p>Агинова Виктория Викторовна, к.б.н., старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий учебной частью кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
11:20–11:30	<p>Вопросы и ответы</p>
11:30–11:45	<p>Перерыв</p>
11:45–13:15 ЗАЛ Е	<p>2.Е.2. СЕКЦИЯ МАКМАХ. МОНИТОРИНГ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ: АКТУАЛЬНОСТЬ, СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ Модераторы: Козлов Р.С., Тартаковский И.С., Эйдельштейн М.В.</p> <p>Козлов Роман Сергеевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск</p> <p>Тартаковский Игорь Семенович, д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва</p> <p>Эйдельштейн Михаил Владимирович, к.б.н., заведующий лабораторией антибиотикорезистентности НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p> <p>Аннотация: Секция посвящена актуальным проблемам проведения эпидемиологического наблюдения за резистентностью к антимикробным препаратам в Российской Федерации. В рамках лекций будет представлена актуальная информация методического верификационного центра по вопросам антимикробной резистентности об основных тенденциях формирования и распространения резистентности к антимикробным препаратам у ведущих проблемных возбудителей в Российской Федерации, рассмотрены необходимые условия и возможности для получения корректных данных для мониторинга</p>



	<p>антибиотикорезистентности – обновленные Российские рекомендации по определению чувствительности к антимикробным препаратам и другие методические документы и информационные ресурсы как инструменты стандартизации данных, а также некоторые особенности реальной практики микробиологической диагностики в РФ, оказывающих влияние на качество данных локального мониторинга антибиотикорезистентности.</p>
11:45–12:05	<p>Методический верификационный центр по вопросам антимикробной резистентности: обзор состояния антибиотикорезистентности в РФ</p> <p>Эйдельштейн Михаил Владимирович,</p> <p>к.б.н., заведующий лабораторией антибиотикорезистентности НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
12:05–12:25	<p>Российские рекомендации по определению чувствительности к антимикробным препаратам</p> <p>Иванчик Н.В., Сухорукова М.В.</p> <p>Иванчик Натали Владимировна,</p> <p>к.м.н., с.н.с. НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
12:25–12:45	<p>Организация локального микробиологического мониторинга: задачи, основные этапы и правила</p> <p>Кузьменков Алексей Юрьевич,</p> <p>д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам НИИ антимикробной химиотерапии, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</p>
12:45–13:05	<p>Анализ реальной практики микробиологической диагностики по результатам годовых отчетов лабораторий</p> <p>Сухорукова Марина Витальевна,</p> <p>к.м.н., заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</p>
13:05–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>
13:15-13:30	<p>Перерыв</p>
13:30–15:00 ЗАЛ Е	<p>2.Е.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ» ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ СОСТАВА МИКРОБИОТЫ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ДЕТЕЙ МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Болдырева М.Н.</i></p>
	<p>Болдырева Маргарита Николаевна,</p>

	д.м.н., медицинский директор ООО «ДНК-Технология», Москва
13:30–13:45	Микробиоценоз с позиции теории систем Плоскирева Антонина Александровна, д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор кафедры педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва
13:45–14:00	Кишечник и ожирение у детей: фокус на микробиоту и ее метаболиты. Ковтун О.П., Устюжанина М.А., Зорников Д.Л., Екатеринбург Устюжанина Маргарита Александровна, к.м.н., доцент кафедры поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург
14:00–14:30	Исследование микробиоты толстого кишечника у детей: клинико-лабораторные параллели Ворошилина Е.С., Москвина М.В., Екатеринбург Ворошилина Екатерина Сергеевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий лабораторным отделением ООО «Гармония», Екатеринбург
14:30–14:45	Трансплантация донорской фекальной микробиоты у реципиентов аллогенной ТГСК в педиатрической практике Серегин Георгий Зурабович, врач-детский онколог, врач отделения ТКМ и ГСК ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва
14:45–15:00	Возможности использования технологии оценки состава микробиоты толстого кишечника в превентивной медицине Перунова Наталья Борисовна, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией биомониторинга и молекулярно-генетических исследований ИКВС УрО РАН, Оренбург
15:00–15:15	Перерыв
15:15–16:15 ЗАЛ Е	2.Е.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИОМЕРЬЕ». ДИАГНОСТИКА СЕПСИСА: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ /Не входит в программу для НМО/ Модератор:

Шляпников Сергей Алексеевич,

д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городской центр по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный врач Российской Федерации, вице-президент «Российской ассоциации по хирургическим инфекциям», Санкт-Петербург

Аннотация: Сепсис является жизнеугрожающим синдромом, который может развиваться практически при любом инфекционном заболевании. Сепсис ежегодно диагностируется у 49 млн пациентов в мире, и примерно 11 млн из них умирают от сепсиса и его последствий, что составляет до 19,7% смертей от всех причин. Одним из факторов, способных изменить ситуацию, является раннее выявление сепсиса и безотлагательное начало специфической этиотропной терапии. В рамках данного сателлита будут рассмотрены ключевые проблемы клинической лабораторной диагностики сепсиса и современные подходы к их преодолению.

В первой части сателлита будут затронуты вопросы значимых аналитических различий технологий гемокульттивирования, представленных на Российском рынке сегодня (лимиты детекции, нейтрализующая способность сорбентов, стабильность при отсроченной загрузке и т.д.).

Во второй части сателлита будут рассмотрены современные подходы к повышению скорости диагностики бактериемии/фунгемии, а также клиническая и экономическая эффективность таких подходов.

В третьей части сателлита мы коснемся алгоритмов назначения посева крови, а также способов выявления и профилактики контаминации. Заключительный доклад продемонстрирует новые возможности для повышения информативности и достоверности результатов, а также тренды на ускорения получения заключения о чувствительности патогена к антимикробным препаратам

15:15–15:30

Пациент с сепсисом: как не ошибиться?

Попов Дмитрий Александрович,

д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва

15:30–15:40

Пациент с сепсисом: как успеть?

Гордеева Светлана Александровна,

заведующий Централизованной бактериологической лабораторией (ЦБЛ) СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница имени С.П. Боткина», Санкт-Петербург

15:40–15:55

Пациент с сепсисом: как не пропустить?

Шляпников Сергей Алексеевич,

д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городской центр по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный врач Российской Федерации, вице-

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	президент «Российской ассоциации по хирургическим инфекциям», Санкт-Петербург
15:55–16:15	Пациент с сепсисом: как оценить эффективность терапевтических опций? Иванчик Натали Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник, НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00 ЗАЛ Е	2.Е.5. КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ <i>Модераторы: Тарасенко О.А., Тартаковский И.С.</i>
	Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва Тартаковский Игорь Семенович, д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва Аннотация: В рамках круглого стола будет рассмотрен широкий круг методических и организационных вопросов, связанных с подготовкой актуальных документов национального уровня по направлению медицинская микробиология. Планируется обсудить значение межведомственного и междисциплинарного сотрудничества при подготовке соответствующих документов. Особое внимание будет уделено сотрудничеству с Техническим комитетом по стандартизации в процессе разработки новых и актуализации действующих документов.
3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
R	ЗАЛ R / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
10:00–12:00 ЗАЛ R	2.R.1. ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ <i>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К., Сергеева Н.С.</i>
	Кушлинский Николай Евгеньевич, д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель клинико-диагностической лаборатории, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Боженко Владимир Константинович,

	<p>д.м.н., профессор, заведующий отделом молекулярной биологии, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Сергеева Наталья Сергеевна,</p> <p>д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: В секции будут представлены современные клинические и экспериментальные исследования о биохимических, биологических, молекулярно-генетических опухолевых маркерах в диагностике, оценке чувствительности к лекарственной терапии и прогнозе различных онкологических заболеваний.</p>
10:00–10:15	<p>КИМ-1 – новый мультифункциональный опухолеассоциированный маркер</p> <p><u>Алентов И.И., Кармакова Т.А., Марштуина Н.В., Сергеева Н.С.</u>, Москва</p> <p>Алентов Игорь Игоревич,</p> <p>научный сотрудник, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>
10:15–10:30	<p>Прогностическая значимость изменения концентрации свободно циркулирующей ДНК (ctDNA) в крови у детей с диффузными срединными глиомами головного мозга на фоне курса лучевой терапии</p> <p><u>Регентова О.С., Боженко В.К., Джикия Е.Л., Кудинова Е.А., Кулинич Т.М., Каминский В.В., Антоненко Ф.Ф., Сидибе Н.Н., Полушкин П.В., Шевцов А.И., Солодкий В.А.</u>, Москва</p> <p>Регентова Ольга Сергеевна,</p> <p>к.м.н., заведующий отделением, ФГБУ РНЦРР Минздрава России, Москва</p>
10:30–10:45	<p>Клинико-лабораторное значение концентрации галектина-3 и KISS1 в сыворотке крови больных светлоклеточным почечно-клеточным раком</p> <p><u>Басов А.Г., Кузьмин Ю.Б., Алферов А.А., Матвеев В.Б., Кушлинский Н.Е., Стилиди И.С.</u>, Москва</p> <p>Басов Арсений Геннадьевич,</p> <p>заместитель главного врача по медицинской части консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
10:45–11:00	<p>Частота обнаружения инфекции <i>H.pylori</i> и атрофического гастрита: итоги скрининга</p> <p><u>Рябцева В.И., Сергеева Н.С., Пирогов С.С., Алентов И.И.</u>, Москва</p> <p>Сергеева Наталья Сергеевна,</p> <p>д.б.н., профессор, заведующий лабораторией, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</p>

11:00–11:15	<p>Потенциальные диагностические и прогностические маркеры при светлоклеточном раке почки</p> <p><u>Пронина И.В., Лукина С.С., Бурденный А.М., Логинов В.И., Москва</u></p> <p>Пронина Ирина Владимировна,</p> <p>к.б.н., старший научный сотрудник ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», Москва</p>
11:15–11:30	<p>Экспрессия миРНК MIR-21 и MIR-20A при цервикальной интрапителиальной неоплазии</p> <p><u>Пименова В.В., Бурцев Д.В., Димитриади Т.А., Киселев Д.П., Москва</u></p> <p>Пименова Виктория Валерьевна,</p> <p>ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, Ростов-на-Дону</p>
11:30–11:45	<p>Сравнительная характеристика капиллярного электрофореза и электрофореза на геле агарозы при количественной оценке моноклонального белка в диагностике и мониторировании парапротеинемических гемобластозов</p> <p><u>Лавенюкова Е.Э., Марьина С.А., Соболева Н.П., Петрова Н.А., Ковалева П.А., Двирнык В.Н.</u></p> <p>Лавенюкова Елизавета Эдуардовна,</p> <p>врач клинической лабораторной диагностики, ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России, Москва</p>
11:45–12:00	Вопросы и ответы
12:00–12:15	Перерыв
12:15–14:15 ЗАЛ R	<p>2.R.2. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ</p> <p>Модераторы: Имянитов Е.Н., Филипенко М.Л.</p> <p>Имянитов Евгений Наумович,</p> <p>член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, врач-генетик, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста врач-генетик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</p> <p>Филипенко Максим Леонидович,</p> <p>д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p> <p>Аннотация: Персонализация лечения онкологических заболеваний, основанная на применении таргетных препаратов после сопровождающего диагностического тестирования, является одной из наиболее быстро развивающихся областей</p>

	<p>современной медицины. Немаловажная роль здесь принадлежит эффективной молекулярно-генетической диагностике, которая практически каждый год аккумулирует новые биомаркеры, часто требующие новых методических подходов, как к потоковому выполнению тестов, так и к попытке контроля качества проводимого диагностического тестирования. На секции будут рассмотрены новые диагностические маркеры в онкологии, особое внимание будет уделено проблемам выбора оптимальных протоколов их определения и обеспечения качества.</p>
12:15–12:35	<p>Молекулярная диагностика в онкологии: методические аспекты</p> <p>Имянитов Евгений Наумович,</p> <p>член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, врач-генетик, заведующий научным отделом биологии опухолевого роста врач-генетик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий кафедрой медицинской генетики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
12:35–12:55	<p>Методические аспекты использования жидкостной биопсии в онкологической диагностике</p> <p>Филипенко Максим Леонидович,</p> <p>д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p>
12:55–13:15	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию рака легкого</p> <p>Демидова Ирина Анатольевна,</p> <p>к.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «МГОБ 62 ДЗМ», Москва</p>
13:15–13:35	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию онкогематологических заболеваний</p> <p>Цаур Григорий Анатольевич,</p> <p>д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», заведующий лабораторией клеточной терапии онкогематологических заболеваний ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», доцент кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «УГМУ», Екатеринбург</p>
13:35–13:55	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию колоректального рака</p> <p>Цуканов Алексей Сергеевич,</p> <p>д.м.н., г.н.с. отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>

13:55–14:15	<p>Оптимальные подходы к молекулярно-генетическому тестированию наследственных онкосиндромов</p> <p>Кекеева Татьяна Владимировна,</p> <p>к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории эпигенетики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p>
14:15–14:30	Перерыв
14:30–16:15 ЗАЛ R	<p>2.R.3. МЕСТО ВИРУС-ИНДУЦИРОВАННОГО КАНЦЕРОГЕНЕЗА В ОПУХОЛЕВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ. НИИ МОРФОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА ИМ.АКАД А.П. АВЦЫНА «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»</p> <p>Модераторы: Михалева Л.М., Бирюков А.Е.</p> <p>Михалева Людмила Михайловна,</p> <p>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой», Москва</p> <p>Бирюков Андрей Евгеньевич,</p> <p>к.м.н., руководитель Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</p> <p>Аннотация: Существуют различные этиологические факторы, которые способны вызывать развитие новообразований у человека. И выделение таких причин лежит в основе различных теорий канцерогенеза, одной из которых является инфекционная. Прошло уже более 100 лет с первых попыток установить связь между бактериальными и вирусными агентами и развитием различных опухолей. Согласно инфекционной теории, некоторые опухоли могут развиваться под действием особых вирусов, которые называются онкогенными. Среди них имеется два семейства РНК-вирусов и пять - ДНК-вирусов. Доказана этиологическая роль этих вирусов в развитии ряда злокачественных новообразований, а по части нозологии такая связь предполагается.</p> <p>Но не только вирусы могут быть причиной развития опухоли у человека. Канцерогенез может быть связан и с бактериями. Однако их воздействие на здоровые ткани клетки человека более длительное, реализуется в основном за счет развития хронических воспалительных процессов. Наиболее изученный каскад изменений, приводящий к раку желудка (в основном кишечного типа) связан с наличием <i>Helicobacter pylori</i> – бактерии, находящейся в слизистой оболочке желудка и приспособленной к условиям жизни в кислой среде. Особую актуальность последнее десятилетие приобретает изучение микробиома человека, который влияет на множество аспектов канцерогенеза, в том числе способствует пролиферации эпителиальных клеток, созданию воспалительного микроокружения опухоли, стимуляции метастазирования и развитию резистентности к терапии.</p>
14:30–15:00	<p>Референс-центр инфекционной и вирусной онкопатологии: цель, задачи, возможности</p> <p><u>Михалева Л.М., А.Е. Бирюков</u>А.Е., Москва</p> <p>Михалева Людмила Михайловна,</p>

	<p>д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», заведующий патологоанатомическим отделением ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой», Москва</p>
15:00–15:15	<p>Иммунофенотипирование рака желудка диффузного типа</p> <p>Мидибер Константин Юрьевич,</p> <p>к.м.н., заведующий группой патоморфологических и иммуногистохимических исследований Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</p>
15:15–15:30	<p>Значение вирусных инфекций в развитии доброкачественных и злокачественных новообразований предстательной железы</p> <p>Османов Омар Асланович,</p> <p>врач-уролог ГБУЗ «ГКБ №31 им. акад. Г.М. Савельевой», Москва</p>
15:30–15:45	<p>Возможности современных высокопроизводительных методов генетических исследований в диагностике новообразований</p> <p>Шахпазян Николай Константинович,</p> <p>к.м.н., заведующий группой молекулярной биологии и генетики с функциями биометрии и биомедицины и биомедицинской статистики Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского», Москва</p>
15:45–16:00	<p>Микробиота кишечника и рак</p> <p>Бирюков Андрей Евгеньевич,</p> <p>к.м.н., руководитель Референс-центра инфекционной и вирусной онкопатологии НИИ морфологии человека им. акад. А.П. Авцына ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</p>
16:00–16:15	<p>Вопросы и ответы</p>
16:15–16:30	<p>Перерыв</p>
16:30–18:00 ЗАЛ R	<p>2.R.4. ОСОБЕННОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ</p> <p>Модераторы: Билалов Ф.С., Кирилова Е.М., Черныш Н.Ю.</p> <p>Билалов Фаниль Салимович,</p> <p>д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины кафедрой лабораторной медицины</p>

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ, Уфа

Кирилова Екатерина Михайловна,

к.б.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Воронежской области, член Президиума ФЛМ, член Президиума профильной комиссии по КЛД Минздрава России, заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж

Черныш Наталия Юрьевна,

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург

Аннотация: Организация лабораторной службы находится в постоянном динамическом состоянии и напрямую зависит от административных решений, особенностей инфраструктуры региона, внедрения новых технологий, текущей политической и экономической ситуации и ряда других факторов. Опыт применения тех или иных моделей всегда является предметом дискуссий для специалистов лабораторной диагностики, организаторов здравоохранения. Медицинская обоснованность и целесообразность лежат в основе структурной принадлежности лаборатории, но в то же время экономическая оценка результативности преобразований служит ориентиром для дальнейшего совершенствования. Минздравом России в последние годы проделана большая работа по нормативно-правовому регулированию в области лабораторной диагностики: утверждена трехуровневая модель организации, профессиональный стандарт, процедура аккредитации и др., что, несомненно, направлено на улучшение качества выполняемых лабораторных исследований и объективизацию подходов преобразований. В то же время, присоединение новых территорий также требует скорейшей гармонизации нормативно-правовых актов (НПА) и адаптации систем здравоохранения к российским требованиям и реализации единых стандартов в области лабораторной диагностики.

По результатам работы секции планируется продолжить работу по совершенствованию региональных проектов развития лабораторной службы.

16:30–16:50

Оценка результатов горизонтальной интеграции лабораторий на примере Республики Башкортостан

Билалов Ф.С., Музюкова С.А., Исмагилов Р.Р., Уфа

Билалов Фаниль Салимович,

д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ, Уфа

16:50–17:10

Результативность автоматизации лаборатории на примере крупного КДЦ

Бурцев Дмитрий Владимирович,

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>д.м.н., заслуженный работник здравоохранения РФ, президент Диагностической Медицинской Ассоциации «ДиаМА», главный внештатный специалист по КДЛ МЗ РО, главный врач ГАУ РО «ОКДЦ», заведующий кафедрой персонализированной и трансляционной медицины ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, Ростов-на Дону</p>
17:10–17:30	<p>Модели организации лабораторной службы в особых географических условиях</p> <p>Бикбулатова Людмила Николаевна,</p> <p>к.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, медицинской микробиологии, клинической микробиологии и антимикробной резистентности Департамента здравоохранения ЯНАО, заведующий лабораторным отделом ГБУЗ «Салехардская окружная клиническая больница», Салехард</p>
17:30–17:50	<p>Особенности гармонизации организации лабораторной службы в новых территориях на примере ДНР</p> <p>Ищенко Ольга Юрьевна,</p> <p>главный внештатный специалист по КЛД Министерства здравоохранения Донецкой народной республики, заместитель главного врача по лабораторной диагностике ГБУ «Больница интенсивного лечения г. Мариуполя», Мариуполь</p>
17:50–18:00	<p>Вопросы и ответы</p>
3 ОКТЯБРЯ	<p>ДЕНЬ ВТОРОЙ</p>
K	<p>ЗАЛ K / 1-й этаж /</p>
10:00–12:00 ЗАЛ K	<p>2.К.1. СATELLITНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «GUIDELORTHO». 9 МЕСЯЦЕВ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ: ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ЗДОРОВОГО МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модераторы: Вершинина М.Г., Калачева О.С.</p>
	<p>Вершинина Марина Германовна,</p> <p>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p> <p>Калачева Ольга Сергеевна,</p>

	<p>к.м.н., заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</p> <p>Аннотация: Одной из составляющих здоровья населения — это здоровье матери и ребенка, репродуктивное здоровье и здоровая беременность. Каждая женщина, которая готовится стать мамой, очень трепетно относится к данному моменту. Сегодня благодаря техническому прогрессу можно на самых ранних сроках беременности, узнать о здоровье ребенка до его появления на свет. Учитывая большую значимость этих вопросов, предлагаем обсудить их с ведущими экспертами. Спикеры представлят комплексные подходы к иммунодиагностике в пренатальный период: от иммуногематологического обследования и профилактики конфликта матери и плода, до раннего выявление преэклампсии с использованием современных иммунохимических лабораторных маркеров, позволяющих свести к минимуму риски неблагоприятных исходов. В докладах будет сделан акцент на применении современных иммунологических маркеров, представлены результаты успешного мультидисциплинарного взаимодействия врачей КЛД и врачей-специалистов, а также коллеги поделятся опытом применения современных аналитических технологий.</p>
10:00–10:30	<p>Диагностика при неотложных состояниях во время беременности</p> <p>Вершинина Марина Германовна,</p> <p>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
10:30–10:50	<p>Оценка репродуктивного здоровья. Практика применения иммунохимических методов анализа в Группе Компаний МЕДСИ</p> <p>Калачева Ольга Сергеевна,</p> <p>к.м.н., заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</p>
10:50–11:20	<p>Современные принципы диагностики и интенсивной терапии тяжелых форм преэклампсии и эклампсии</p> <p>Шифман Ефим Муневич,</p> <p>д.м.н., профессор, президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, врач анестезиолог-реаниматолог, консультант ММКЦ «Коммунарка», Москва</p>
11:20–11:50	<p>Конфликтная беременность: Иммуногематология на страже здоровья матери и ребенка</p> <p>Бельская Елена Евгеньевна,</p> <p>ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики Казанской государственной медицинской академии - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО</p>

	<p>Минздрава России, заместитель главного врача ГАУЗ «Городская поликлиника №21», Казань</p>
11:50–12:00	Дискуссия и сессия вопросов и ответов
12:00–12:15	Перерыв
12:15–12:45 ЗАЛ К	<p>2.К.2. ЛЕКЦИЯ В ПОЛДЕНЬ Модератор: Гольдберг А.С.</p> <p>Гольдберг Аркадий Станиславович, к.м.н., проректор по экономике и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Аннотация:</p>
12:15–12:45	<p>Цифровизация диагностики</p> <p>Васильев Юрий Александрович, к.м.н., директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой лучевой диагностики с курсом клинической радиологии ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
12:45–13:00	Перерыв
13:00–14:30 ЗАЛ К	<p>2.К.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕСТМЕДИКА». ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПЕРВОГО ЦИФРОВОГО СКАНЕРА – АНАЛИЗАТОРА VISION A1. РАЗРАБОТАНО И СДЕЛАНО В РОССИИ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Показаньев Д.Н.</p> <p>Показаньев Дмитрий Николаевич, врач, руководитель отдела маркетинга, рекламы и коммуникаций ООО «Медика Продакт», Москва Аннотация: Современная лаборатория может по праву считаться таковой, только будучи цифровой лабораторией. Компания Медика Продакт, являясь разработчиком оборудования для автоматической цифровой микроскопии – спешит представить первый отечественный сканер-анализатор полностью разработанный и созданный в России. Vision A1 – ключ к цифровому решению задач по направлению микроскопия в вашей лаборатории.</p>
13:00–13:10	<p>Вступительное слово модератора</p> <p>Показаньев Дмитрий Николаевич, врач, руководитель отдела маркетинга, рекламы и коммуникаций ООО «Медика Продакт», Москва</p>
13:10–13:30	От идеи до реализации первого сканер-анализатора
	Фалков Борис Фимович,

	руководитель отдела разработок ООО «Медика Продакт», Пермь
13:30–13:50	Плюсы и минусы автоматической цифровой микроскопии в скрининге рака шейки матки Баяндина Наталья Николаевна, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «ОБП» Управления делами Президента РФ, Москва
13:50–14:05	Практическое применение цифровой микроскопии в образовательных процессах Лешкина Гульнара Витальевна, биолог ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, член международной академии цитологии (PMIAC), эксперт РАГИН, Сертифицированный тренер Cintec Plus, Москва Москва
14:05–14:20	Опыт использования сканера – анализатора на примере автоматизации исследования мазка крови Соснин Дмитрий Юрьевич, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь
14:05–14:30	Вопросы и ответы
14:30–14:45	Перерыв
14:45–15:45 ЗАЛ К	2.К.4. СЕМИНАР ФСВОК. ВЕКТОР РАЗВИТИЯ Модераторы: Малахов В.Н., Долгих Т.И., Тарасенко О.А.
	Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», сопредседатель Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва Тарасенко Ольга Анатольевна,

	<p>д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Россстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p>Аннотация: Будут представлены современные требования к стандартизации и обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности в лабораторном сегменте, а также к обращению медицинских изделий при реализации клинических рекомендаций. Представлены пути развития общенациональной российской системы внешней оценки качества (на основе межлабораторных сличений) с оценкой рисков в условиях санкционного давления.</p>
14:45–15:00	<p>Лабораторный сегмент медицинской деятельности и новые требования: время перемен</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна,</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», Москва</p>
15:00–15:15	<p>Межлабораторные сличения в обеспечении качества медицинских изделий для диагностики ин витро</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна,</p> <p>д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Россстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
15:15–15:30	<p>Практический опыт применения медицинских изделий</p> <p>Шубина Юлия Федоровна,</p> <p>к.м.н., заведующий лабораторным центром №6, ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в медицинских лабораториях</p> <p>Швабский Олег Рудольфович,</p> <p>заместитель генерального директора ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, Москва</p>
15:45–16:00	<p>Перерыв</p>

16:00–18:00 ЗАЛ К	2.К.5. ОТ ОБРАЗОВАНИЯ ДО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ: ПУТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ <i>Модераторы: Коломиец Н.Д., Колядко Н.Н., Беляев С.А.</i>
	Коломиец Наталья Дмитриевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь Колядко Наталья Николаевна, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, заведующий отделом лабораторной диагностики Национальной антидопинговой лаборатории, главный внештатный врач клинической лабораторной диагностики Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Минск, Беларусь Беляев Сергей Александрович, Председатель Правления ОО «Белорусское общество лабораторной медицины», Минск, Беларусь
	<p>Аннотация: Современная лабораторная диагностика базируется на достижениях фундаментальных наук и развитии передовых технологий, чрезвычайно важна в клинической медицине и призвана постоянно улучшать качество и безопасность оказания медицинской помощи населению. Основываясь на прочном фундаменте организации клинико-диагностических лабораторий, заложенных известным белорусским врачом и ученым профессором Колбом В.Г., его ученики и последователи продолжают в Республике Беларусь развивать клиническую лабораторную диагностику как единый процесс от подготовки кадров, получения конечных результатов и организации внешнего контроля качества независимо от конкретного профиля и места нахождения лаборатории. Процессный подход и автоматизированные технологии позволяют существенно модернизировать материально-техническое оснащение, исключить максимально ручной труд и дублирующие исследования. В представленных на секции докладах отражена общая концепция развития лабораторной медицины и ряд наиболее интересных направлений, связанных с внедрением в практику новых технологий, например, молекулярно-генетических исследований, в том числе полногеномного секвенирования и клеточных технологий, позволяющих кардинально повлиять на практический лечебный процесс.</p>
16:00–16:20	Дорожная карта лабораторной службы Республики Беларусь <i>Коломиец Н.Д., Колядко Н.Н., Беляев С.А. Минск, Беларусь</i>
	Колядко Наталья Николаевна, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, заведующий отделом лабораторной диагностики Национальной антидопинговой лаборатории, главный внештатный врач клинической лабораторной диагностики Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Минск, Беларусь
16:20–16:40	Подготовка врачей клинической лабораторной диагностики в рамках специальности «медицинско-диагностическое дело» в белорусских вузах

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Курстак Ирина Андреевна, к.м.н., доцент, проректор по воспитательной работе, УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь</p>
16:40–17:00	<p>Опыт применения клеточных технологий в клинической практике</p> <p>Шитикова Мария Григорьевна врач клинической лабораторной диагностики (заведующий лабораторией) клинико-диагностической лаборатории, ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», Минск, Беларусь</p>
17:00–17:20	<p>Молекулярная диагностика в онкологии: обсуждаемые вопросы в контексте персонализированной медицины</p> <p>Субоч Елена Ивановна, к.м.н., доцент, врач клинической лабораторной диагностики, заведующий онкологическим отделением (генетики), ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Беларусь</p>
17:20–17:40	<p>Полногеномное секвенирование – новый инструмент диагностики в педиатрической практике</p> <p><u>Романова О.Н.</u>, Кастюкович Л.И., Михаленко Е.П., Малышева О.М., Горбач А.В., Кильчевский А.В., Коломиец Н.Д.</p> <p>Романова Оксана Николаевна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детских инфекционных болезней с курсом повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, УО «Белорусский государственный медицинский университет», главный внештатный специалист по детским инфекциям Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Минск, Беларусь</p>
17:40–18:00	<p>Рутинная клиническая микробиология в эпоху автоматизации и цифрового здравоохранения</p> <p><u>Тонко О.В.</u>, Левшина Н.Н., Ханенко О.Н.</p> <p>Тонко Оксана Владимировна, к.м.н., доцент, доцент кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Беларусь</p>
3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

L	ЗАЛ L / 1-Й ЭТАЖ /
10:00–11:30 ЗАЛ L	2.L.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «SNIBE». УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИММУНОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Пяткова Е.В.</i> Пяткова Елена Викторовна, <i>продакт менеджер, международный отдел маркетинга компании Snibe, Шэньчжэнь, Китай</i> Данная секция посвящена возможностям Иммунохимического анализа в исследовании информативных маркеров в кардиологии, ревматологии и онкологии. Проблема ранней диагностики онкологических заболеваний является ведущей в современной онкологии. Проведение онкологического скрининга населения возможно при определении лабораторных опухолевых маркеров. Высокая воспроизводимость и точность определения онкомаркеров методом ИХЛА позволяет их использовать для длительного мониторирования онкологических пациентов, определения ремиссии заболевания и раннего обнаружения рецидивирования и метастазирования злокачественных опухолей. На конференции будут также рассмотрены вопросы использования натрийуретических пептидов, кардиальных тропонинов, ферритина сыворотки и других маркеров в диагностике, оценке прогноза и мониторинге эффективности терапии различных состояний у кардиологического больного. Будут представлены современные возможности ранней диагностики системных заболеваний соединительной ткани методом ИХЛА.
10:00–10:30	Опухолевые маркеры в современной лабораторной медицине Ройтман Александр Польевич, <i>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЦФО, Москва</i>
10:30–11:00	Поддержка кардиологического пациента: фокус на ИХЛА Жиленкова Юлия Исмаиловна, <i>к.м.н., старший научный сотрудник НИГ кардиоонкологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
11:00–11:20	Серологические маркеры аутоиммунных заболеваний Пяткова Елена Викторовна, <i>продакт менеджер, международный отдел маркетинга компании Snibe, Шэньчжэнь, Китай</i>
11:20–11:30	Вопросы и ответы
11:30–11:45	Перерыв

11:45–13:15 ЗАЛ L	2.L.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ». ОТ ПРЕАНАЛИТИКИ ДО ЛАБОРАТОРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ КЛИНИЦИСТУ. ОПЫТ УЛУЧШЕНИЙ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Кирилова Е.М., Билалов Ф.С.</i>
	<p>Кирилова Екатерина Михайловна, к.б.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Воронежской области, член Президиума ФЛМ, член Президиума профильной комиссии по КЛД Минздрава России, заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж</p> <p>Билалов Фаниль Салимович, д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ, Уфа</p> <p>Аннотация: По прежнему актуальным является обмен опытом в части оптимизации лабораторных процессов на всех этапах – от момента взятия крови у пациента до выдачи результата клиницистам. Приглашаем вас на симпозиум, на котором обсудим передовой опыт внедрений систем транспортировки и сортировки на преаналитическом этапе, внедрение изменений на аналитическом этапе в работающей лаборатории, важные аспекты диалога лаборатории с врачами с целью внедрения новых диагностических возможностей. Приходите, своими историями будут делиться практики, а это всегда ценно и интересно.</p>
11:45–11:50	Вступительное слово модераторов Кирилова Екатерина Михайловна, к.б.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Воронежской области, член Президиума ФЛМ, член Президиума профильной комиссии по КЛД Минздрава России, заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж Билалов Фаниль Салимович, д.м.н., главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр», доцент кафедры лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РБ, Уфа
11:50–12:10	Автоматизация преаналитического этапа в крупном диагностическом центре Кирилова Екатерина Михайловна, к.б.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Воронежской области, член

	<p>Президиума ФЛМ, член Президиума профильной комиссии по КЛД Минздрава России, заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж</p>
12:10–12:35	<p>Этапы преобразования нашей лаборатории (история успеха)</p> <p>Пашкова Виктория Павловна,</p> <p>заместитель главного врача по лабораторной службе СПб ГБУЗ КДЦД, врач клинической лабораторной диагностики высшей квалификационной категории, Санкт-Петербург</p>
12:35–13:00	<p>Секреты постановки: диалог лаборатории и клинициста для лучшего клинического результата</p> <p>Станкевич Любовь Ивановна,</p> <p>к.м.н., директор по лабораторной медицине и директор производства лаборатории «Лабвест», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России; вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), Москва</p>
13:00–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>
13:15–13:30	<p>Перерыв</p>
13:30–15:00 ЗАЛ L	<p>2.L.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «РОСНЕ». МЕСТО ЛАБОРАТОРНЫХ РЕШЕНИЙ В РАЗВИТИИ МЕДИЦИНЫ, ОСНОВАННОЙ НА ЦЕННОСТИ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Аксельрод Б.А.</p> <p>Аксельрод Борис Альбертович,</p> <p>д.м.н., профессор РАН, заведующий отделением анестезиологии-реанимации II, ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», председатель правления МНОАР, Москва</p> <p>Аннотация: Укрепление здоровья и повышение благополучия людей определены в нашей стране в качестве национальных целей. Внимание к указанным ориентирам согласуется со стратегией ценностно-ориентированной медициной (ЦОМ). Центр внимания в формате ЦОМ находится на здоровье пациента в контексте не только клинических проявлениях заболевания, но и комплекса ощущений, ожиданий и субъективных факторов, определяющих качество жизни. Сама по себе, концепция медицины, основанной на ценностях, гармонирует с принципом отечественной терапевтической школы: «лечить не болезнь, а больного». Важным аспектом такого подхода является получения обратной связи от пациентов, что для клинической лабораторной диагностики является непростой задачей. Сегодня в арсенале диагностических средств лабораторной медицины есть решения, позволяющие выполнять исследования по месту лечения и оценивать влияние лабораторного тестирования на удовлетворенность медицинской помощью, а также на формирование приверженности лечению. Также отчетливо отмечается тренд на вовлеченность пациента в активное сбережение здоровья, значимым элементом которого выступают обследования, выполняемые в лабораторных комплексах. И здесь очень важны коммуникации и решения, которые обеспечивают безопасность использования медицинской информации.</p>

13:30–13:50	<p>Пациентоориентированный подход при построении комплаентных коммуникаций</p> <p>Ицков Олег Ильич, генеральный директор, Международная сеть лабораторий СИТИЛАБ, Москва</p>
13:50–14:10	<p>Что дает использование лабораторных маркеров при диагностике болезни Альцгеймера</p> <p>Федорова Алина Юрьевна, заведующий лабораторией, Клинический центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
14:10–14:25	<p>Лучшие практики ведения пациентов, получающих антикоагулянтную терапию</p> <p>Бабакехян М.В., Иртюга О.Б., Санкт-Петербург</p> <p>Иртюга Ольга Борисовна, д.м.н., заведующий НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, доцент кафедры кардиологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, заместитель директора по клинической работе ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
14:25–14:40	<p>Лучшие практики ИМЛ исследований гликемии у пациентов в многопрофильном стационаре</p> <p>Сиразитдинов Дамир Талибович, заведующий лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ», Казань</p>
14:40–14:55	<p>Комплексное использование сердечных маркеров у стационарных пациентов</p> <p>Зефирова Светлана Анатольевна, врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
14:55–15:00	<p>Вопросы и ответы</p>
15:00–15:15	<p>Перерыв</p>
15:15–16:15 ЗАЛ I	<p>2.L.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИОЛАЙН». ОПТИМИЗАЦИЯ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ШТРИХКОДИРОВАНИЯ И УСКОРЕННОЙ ДОСТАВКИ ПРОБ ПАЦИЕНТОВ В ЛАБОРАТОРИЮ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/</p>

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Модератор:</p> <p>Модератор, регалии</p>
15:15–15:30	<p>Опыт внедрения автоматических систем штрихкодирования пробирок в сети клиник «РЖД-Медицина»</p> <p>Сударева Ольга Владимировна, заведующий Централизованной клинико-диагностической лабораторией ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко, главный внештатный специалист сети «РЖД-Медицина» по клинической лабораторной диагностике, Москва</p>
15:30–15:45	<p>Практический опыт автоматизации внелабораторного преаналитического этапа</p> <p>Липатова Наталья Алексеевна, к.м.н., медицинский директор лаборатории ООО «Мобил Медикал Лаб», Москва</p>
15:45–16:00	<p>Автоматизация преаналитического этапа лабораторных исследований на примере клинико диагностической лаборатории КГБУЗ КДЦ «Вивея»</p> <p>Юдина Татьяна Юрьевна, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр Министерства Здравоохранения Хабаровского края «Вивея», Хабаровск</p>
16:00–16:15	
16:00–16:30	<p>Перерыв</p>
16:30–18:00 ЗАЛ I	<p>2.L.5. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕКТОР БЕСТ». ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО КОНТИНУУМА</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модераторы: Аглетдинов Э.Ф., Гильманов А.Ж.</p> <p>Аглетдинов Эдуард Феликович, д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p> <p>Гильманов Александр Жанович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной медицины ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Уфа</p> <p>Аннотация: Сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) являются ведущей причиной смерти во всем мире.</p>

	<p>Большинство ССЗ можно предотвратить путем раннего выявления и своевременного принятия мер в отношении модифицируемых факторов риска (ожирение, диабет, дислипидемия, гиперурикемия и пр.), являющихся пусковым механизмом начала заболевания.</p> <p>Такая непрерывная цепь структурно-функциональных изменений в сердечно-сосудистой системе - взаимосвязанных и взаимообусловленных общностью патофизиологических процессов, начиная от воздействия факторов риска, возникновения заболевания, постепенного прогрессирования вплоть до развития терминального поражения сердца и смертельного исхода - представляет собой кардиоваскулярный континуум.</p> <p>Разрыв этой фатальной цепи последовательных событий на различных этапах и уровнях организации сердечно-сосудистого континуума с помощью современных медицинских технологий, в том числе мультитаргетной фармакотерапии, обеспечивает этиотропное/патогенетическое предотвращение/замедление морбидогенеза, и, соответственно, приводит к повышению качества и продолжительности жизни человека.</p> <p>Вклад, вносимый именно клинической лабораторной медициной в персонификацию оптимального медико-профилактического сопровождения человека на донозологическом этапе имеет решающее значение в борьбе за здоровье и жизнь.</p>
16:30–16:45	<p>Кардиогеномика в клинико-лабораторном сопровождении пациента</p> <p>Комова Елена Георгиевна,</p> <p>к.б.н., научный сотрудник Лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
16:45–17:00	<p>Контроль гемостаза при сердечно-сосудистой патологии</p> <p>Щербакова Надежда Сергеевна,</p> <p>к.б.н., научный сотрудник Лаборатории перспективных методов диагностики АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
17:00–17:20	<p>Роль кардиомаркеров в диагностике повреждения и состояния миокарда</p> <p>Гришаев Дмитрий Михайлович,</p> <p>научный сотрудник Лаборатории ИФА гормонов и опухолевых маркеров НИИ СД АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
17:20–17:35	<p>Эпидемиология, лабораторный скрининг и контроль метаболического синдрома. Практический опыт паспортизации здоровья трудового коллектива</p> <p>Барабошкина Анастасия Васильевна,</p> <p>старший научный сотрудник научно-производственной Лаборатории АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
17:35–17:55	<p>Апобелки в комплексной оценке нарушений липидного обмена: профилактика и стратификация сердечно-сосудистого риска</p> <p>Черемисина Ксения Александровна,</p> <p>к.б.н., начальник научно-производственной Лаборатории АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
17:55–18:00	<p>Вопросы и ответы</p>

3 ОКТЯБРЯ		ДЕНЬ ВТОРОЙ
P	ЗАЛ Р / 1-Й ЭТАЖ /	
10:00–11:30 ЗАЛ Р	2.Р.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ТЕСТГЕН». АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ /не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Мороченкова А.В.</i>	
10:00-10:10	Мороченкова Анна Викторовна, директор по маркетингу ООО «ТестГен», Ульяновск	
10:10-10:25	Синергия NGS и ПЦР-исследований в диагностике и лечении онкобольных Гордиев Марат Гордиевич, к.б.н., руководитель проекта в МНПЦЛИ ДЗМ, Москва	
10:25-10:40	Тема доклада уточняется Любченко Людмила Николаевна, д.м.н., профессор, заведующий отделом, ФГБ «НМИЦ радиологии» МЗРФ, Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена, Москва	
10:40-10:55	Оптимизация ПЦР-диагностики для назначения терапии больным немелкоклеточным раком легких Докладчик, регистрации	
10:55-11:10	Молекулярно-генетическое исследование при раке предстательной железы Назаров Владимир Дмитриевич, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, врач лабораторный генетик ПСПБГМУ имени акад. И.П. Павлова, НМЦ молекулярной медицины МЗ РФ	
11:10-11:30	Актуальность выявления расширенного перечня мутаций в генах KRAS и NRAS, рекомендованных RUSSCO Гордиев Марат Гордиевич, к.б.н., руководитель проекта в МНПЦЛИ ДЗМ, Москва	
11:30–11:45	Перерыв	
11:45–13:15 ЗАЛ Р	2.Р.2. СЕКЦИЯ ТК 380. СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИМНП/ИМЛ/РОСТ И ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, РАЗРАБОТАННЫХ В ЛАБОРАТОРИИ <i>Модераторы: Тарасенко О.А., Шубина Ю.Ф., Фадин Д.В.</i>	
	Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр	

	<p>инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Россстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p>Шубина Юлия Федоровна,</p> <p>к.м.н., заведующий лабораторным центром №6, ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p>Фадин Дмитрий Вадимович,</p> <p>директор по инновациям ГК «Инвитро», Москва</p> <p>Аннотация: В Российской Федерации, как и во всем мире, стремительно развивается диагностика, максимально приближенная к пациенту и позволяющая врачу-клиницисту принимать решение без привлечения специалистов в области лабораторной медицины. Но при таком непрофессиональном применении медицинских изделий есть риски получения недостоверного результата. В настоящее время данные вопросы не урегулированы нормативными правовыми актами. Но действуют национальные стандарты, которые позволяют реализовывать самые разнообразные внелабораторные процессы в рамках лабораторной медицины. И вторая тема – как обеспечить качество исследований, если лаборатория сама изготавливает медицинские изделия и это речь пойдет не только о «незарегистрированных медицинских изделиях для ин витро диагностики».</p>
11:45–12:15	<p>Национальные стандарты как движитель развития медицинских технологий и обеспечения их качества в сфере лабораторной медицины</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна,</p> <p>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Россстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
12:15–12:35	<p>Лабораторные исследования, проводимые непрофессиональными пользователями: назначение, применение</p> <p>Фадин Дмитрий Вадимович,</p> <p>директор по инновациям ГК «Инвитро», Москва</p>
12:35–12:55	<p>Деятельность КДЛ по обеспечению качества ИМНП/ИМЛ/РОСТ. Разграничение ответственности с пользователем</p> <p>Шубина Юлия Федоровна,</p> <p>к.м.н., заведующий лабораторным центром №6, ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
12:55–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>

13:15–13:30	Перерыв
13:30–15:00 ЗАЛ Р	<p>2.Р.3. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ: УСПЕХИ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ</p> <p><i>Модераторы: Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p> <p>Вершинина Марина Германовна,</p> <p>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p> <p>Кулабухов Владимир Витальевич,</p> <p>к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российского Сепсис Форума, Москва</p> <p>Аннотация: По информации ВОЗ, до трети всех анализов выполняемых специалистами Клинико-диагностических лабораторий занимают исследования, назначаемые при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи. На секции будут представлены доклады ведущих экспертов по вопросам лабораторной диагностики неотложных состояний у взрослых и детей. Спикеры из различных многопрофильных медицинских организаций поделятся опытом организации исследований по лабораторной диагностике жизнеугрожающих состояний. Именно лабораторной медицине, в диагностике неотложных состояний принадлежит ведущая роль в установлении диагноза и мониторинга эффективности проводимых лечебных мероприятий.</p>
13:30–13:45	<p>Мультидисциплинарный подход к лабораторной диагностике неотложных состояний у взрослых и детей</p> <p>Вершинина Марина Германовна,</p> <p>д.м.н., доцент, главный научный сотрудник медико-генетического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клинической лабораторной диагностики, заведующий кафедрой организации здравоохранения и общественного здоровья, медицинского страхования и государственного контроля в сфере здравоохранения ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
13:45–14:00	<p>Взаимодействие клинициста и лаборатории в условиях ограниченного времени</p> <p>Кулабухов Владимир Витальевич,</p> <p>к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», президент Российской Сепсис Форума, Москва</p>
14:00–14:15	<p>Лабораторная диагностика жизнеугрожающих состояний у детей</p> <p>Шубина Юлия Федоровна,</p>

	<p>к.м.н., заведующий лабораторным центром №6, ГБУЗ «МНПЦЛИ ДЗМ», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
14:15–14:30	<p>Гематологические исследования при неотложных состояниях в многопрофильном педиатрическом стационаре</p> <p>Семикина Елена Леонидовна,</p> <p>д.м.н., заведующий лабораторным отделом, главный научный сотрудник, врач лабораторной диагностики, Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей, Москва</p>
14:30–14:45	<p>Подходы к управлению организации лабораторной диагностики неотложных состояний в системе частного здравоохранения</p> <p>Калачева Ольга Сергеевна,</p> <p>к.м.н., заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО «Группа компаний МЕДСИ», Москва</p>
14:45–15:00	<p>Особенности контроля качества лабораторных исследований при неотложных состояниях</p> <p>Стериополо Ника Александровна,</p> <p>к.б.н., руководитель блока научной поддержки Единой клинико-диагностической лаборатории Smartlab, АО «Группа компаний МЕДСИ», доцент кафедры семейной медицины и терапии ФГБУ ДПО «ЦГМА» Управления делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
15:00–15:15	<p>Перерыв</p>
15:15–16:45 ЗАЛ Р	<p>2.Р.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕРФЕН». ПЛАНОВАЯ И УРГЕНТНАЯ ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ЛАБОРАТОРИИ И КЛИНИКИ НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЕНИЯ КАРДИОХИРУРГИИ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модераторы: Клычникова Е.В., Работинский С.Е.</p>
	<p>Клычникова Елена Валерьевна,</p> <p>к.м.н., доцент кафедры общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующий научной клинико-bioхимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</p> <p>Работинский Станислав Евгеньевич,</p> <p>заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии Морозовской ДГКБ, врач анестезиолог-</p>

	<p>реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p>
15:15–15:50	<p>Лабораторные и РОСТ-решения в работе мультидисциплинарной команды врачей кардиохирургического отделения</p> <p>Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», город Москва, доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p>Работинский Станислав Евгеньевич, заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии Морозовской ДГКБ, врач анестезиолог-реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p>
15:50–16:20	<p>Интерактивный разбор кейса кардиохирургического пациента</p> <p>Клычникова Елена Валерьевна, к.м.н., заведующий научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», город Москва, доцент кафедры Общей патологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p>Работинский Станислав Евгеньевич, заведующий отделением клинической трансфузиологии городского центра детской трансфузиологии Морозовской ДГКБ, врач анестезиолог-реаниматолог, трансфузиолог, обладатель статуса «Московский врач», Москва</p>
16:20–16:45	<p>Вопросы и ответы</p>
16:45–17:00	<p>Перерыв</p>
17:00–17:40 ЗАЛ Р	<p>2.Р.5. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ UNIM/ СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ПАТОМОРФОЛОГИИ В РОССИИ И В МИРЕ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Швед Н.В.</p> <p>Швед Нина Викторовна, к.м.н., главный врач лаборатории Юним, Москва</p> <p>Аннотация секции: Симпозиум "Современные тренды развития патоморфологии в России и в мире" объединит экспертов из разных стран для обсуждения ключевых</p>



	<p>направлений и вызовов в области патоморфологии. В ходе мероприятия будут затронуты как российские, так и международные аспекты развития патоморфологии, включая внедрение цифровых технологий, актуальные инновации и современные подходы к организации патоморфологической службы.</p> <p>Спикеры из России, США и Германии представят свои взгляды на текущие тренды и поделятся опытом своих стран в области патоморфологии. Обсуждение коснется не только технологических достижений, но и организационных вызовов, с которыми сталкиваются специалисты в этой сфере.</p> <p>Это мероприятие станет значимым событием для всех, кто заинтересован в развитии патоморфологии и стремится к повышению качества диагностики и лечения.</p>
17:00–17:05	<p>Вступительное слово: развитие патоморфологии в России, тренды и вызовы</p> <p>Яшин Алексей, генеральный директор компании Юним, Москва</p>
17:05–17:20	<p>Мировые тренды в патоморфологии</p> <p>Ляпишев Кирилл Александрович, д.м.н., консультирующий гематопатолог, МД онкологический центр Андерсон, Хьюстон, США</p>
17:20–17:35	<p>Современные тренды развития патоморфологической службы, европейский подход на примере Германии</p> <p>Шаламова Елена Александровна, Институт патологии Падерборна, Падерборн, Германия</p>
17:35–17:40	<p>Вопросы и ответы</p>
3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
M	ЗАЛ M / 1-Й ЭТАЖ /
10:00–11:30 ЗАЛ M	<p>2.М.1. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА</p> <p><i>Модераторы: Чудаков С.Ю., Щербо С.Н.</i></p> <p>Чудаков Сергей Юрьевич, к.м.н., генеральный директор Союза «Здоровье Здоровых», федеральный координатор профессионального сообщества практик превентивной медицины АСИ, со-руководитель направления «превентивная медицина» Национальной Технологической Инициативы, Москва</p> <p>Щербо Сергей Николаевич, д.б.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФДПО ИНОПР ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация: Персонализированная медицина не является изобретением последних лет. К данному вопросу медицинская наука и практика обращалась всегда, начиная с традиций</i></p>



	<p>Гиппократа, Авиценны, медицинских школ Индии, Китая, Тибета, арабских стран и стран Запада. Современные научные достижения молекулярной биологии XXI века не только подтверждают верность данных стратегий, но продолжают активно развивать теорию и практику персонализации в медицине с использованием ОМИКСных технологий, выводя вопрос на принципиально новый уровень прецизионной медицины настоящего и будущего. В докладе Чудакова С.Ю. будет рассмотрена персонализированная превентивная медицина: от традиций к инновациям. В докладе Золкиной И.В. показано, что определение стероидного профиля по слюне является вспомогательным диагностическим инструментом для дополнительного персонализированного подхода к пациенту, для прямого определения свободных фракций стероидных гормонов и представлены преаналитические требования для проведения данного исследования и критерии к назначению у пациентов. В сообщении Мамедова И.С. показано, что повышенные уровни лактата имеют высокую чувствительность и специфичность для выявления митохондриальных нарушений, в то время как уровни креатинина и ацилкарнитинов могут быть менее надежными. Результаты также указывают на важность анализа аминокислот для диагностики митохондриальных нарушений. Н.В. Балацкой изучены взаимосвязи полиморфных маркеров в генах PRRs: CARD4 (rs 2075822), CARD15 (rs 3135499, rs 8057341), IFIH1 (rs 1990760) с риском развития ВМД в русской популяции. Установлено, что гаплотип ACAG (rs 3135499 и rs 8057341) в гене CARD15 ассоциирован с риском возрастной макулярной дегенерации. Гомозигота ТТ в полиморфизме rs1990760 IFIH1 является генотипом, предрасполагающим к развитию заболевания, в то время как генотип СТ в полиморфном варианте данного гена можно считать «протективным» маркером.</p>
10:00–10:20	<p>Персонализированная превентивная медицина: от традиций к инновациям</p> <p>Чудаков Сергей Юрьевич,</p> <p>к.м.н., генеральный директор Союза «Здоровье Здоровых», федеральный координатор профессионального сообщества практик превентивной медицины АСИ, со-руководитель направления «превентивная медицина» Национальной Технологической Инициативы, Москва</p>
10:20–10:40	<p>Применение комплексного определения стероидных гормонов в слюне для персонализированного подхода к диагностике пациентов</p> <p>Золкина И.В., Нижник А.Н., Парамонов С.А., Сименел Е.С.</p> <p>Золкина Ирина Вячеславовна,</p> <p>к.б.н., заместитель генерального директора ООО «Клиника новых медицинских технологий АрхиМед», Москва</p>
10:40–11:00	<p>Диагностически важные биомаркеры при митохондриальных нарушениях</p> <p>Мамедов И.С., Первазенцев О.А., Крапивкин А.И.</p> <p>Мамедов Ильгар Салехович,</p> <p>к.м.н., ведущий научный сотрудник ГБУ Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ДЗМ, Москва</p>
11:00–11:20	<p>Роль полиморфных маркеров в генах CARD4, CARD15, IFIH1 в риске развития возрастной макулярной дегенерации</p>

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Балацкая Наталья Владимировна, к.б.н., начальник отдела иммунологии и вирусологии, ФГБУ «НМИЦ Глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</p>
11:20–11:30	<p>Вопросы и ответы</p>
11:30–11:45	<p>Перерыв</p>
11:45–13:15 ЗАЛ М	<p>2.М.2. ПАТОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ: ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ К ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННОМУ МОНИТОРИНГУ Модераторы: Базарный В.В., Соснин Д.Ю.</p>
	<p>Базарный Владимир Викторович, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ №1, Екатеринбург</p> <p>Соснин Дмитрий Юрьевич, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p> <p>Аннотация: В основе многих патологических процессов печени часто лежит дисфункция/дефицит гепатоцитов. Поэтому в разработке новых лечебно-диагностических стратегий необходимо учитывать современные патофизиологические аспекты регенерации печени и появляющиеся возможности аналитических технологий. Этим определяется круг вопросов для обсуждения на секции - методы лабораторной диагностики фиброза, место клеточных технологий в коррекции морфо-функциональных нарушений печени, возрастные особенности биохимических маркеров повреждения гепатоцитов.</p>
11:45–11:55	<p>Вступительное слово</p> <p>Базарный Владимир Викторович, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, научный руководитель КДЛ Свердловской ОКБ №1, Екатеринбург</p>
11:55–12:15	<p>Фиброз печени: механизмы, проблемы лабораторной диагностики, возможности клеточной терапии</p> <p><u>Гребнев Д.Ю., Маклакова И.Ю., Слаутин В.Н., Конышев В.К., Бугаков А.С.</u></p> <p>Гребнев Дмитрий Юрьевич, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой патологической физиологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, ГАУЗ СО «Институт медицинских клеточных технологий», Екатеринбург</p>

12:15–12:30	<p>Синдром цитолиза гепатоцитов: современные подходы к трактовке результатов</p> <p>Соснин Дмитрий Юрьевич, д.м.н., доцент, профессор кафедры факультетской терапии №2 профессиональной патологии и клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
12:30–12:45	<p>Возрастные особенности лабораторных параметров функции печени</p> <p><u>Копенкин М.А.</u>, Полушкина Л.Г., Базарный В.В., Екатеринбург</p> <p>Копенкин Максим Александрович, аспирант ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
12:45–13:05	<p>Лабораторный мониторинг реципиентов после трансплантации печени. Дисфункция трансплантата</p> <p><u>Максимова А.Ю.</u>, Бессонова Е.Н., Полушкина Л.Г., Климушева Н.Ф., Базарный В.В.</p> <p>Максимова Арина Юрьевна, к.м.н., ассистент кафедры медицинской микробиологии и КЛД ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</p>
13:05–13:15	<p>Дискуссия</p>
13:15–13:30	<p>Перерыв</p>
13:30–15:00 ЗАЛ М	<p>2.М.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АЛКОР БИО». ВКЛАД РОССИЙСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В РАЗВИТИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ, ИХЛА И ПЦР В ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор:</i></p> <p>Аннотация: На секции будут представлены результаты применения новых реагентов российского производства для проточной цитометрии для решения ряда клинико-диагностических задач: подготовки цитометрических проб, оценки иммунного статуса ВИЧ-инфицированных, мониторинга иммунной системы после перенесенных вирусных заболеваний.</p> <p>Отдельно разработчики ГК «Алкор Био» расскажут об особенностях повышения диагностических характеристик ПЦР-тестов для выявления ВИЧ-1 и ВИЧ-2.</p> <p>Также будут освещены практические аспекты внедрения автоматизации скрининга инфекционных заболеваний с использованием современного ИХЛА-оборудования.</p>
13:30–13:50	<p>Проточная цитометрия как метод клеточного анализа в лабораторной практике</p> <p>Кудрявцев Игорь Владимирович, к.б.н., заведующий лабораторией иммунорегуляции ФГБНУ Институт экспериментальной медицины, доцент кафедры иммунологии, Первый Санкт-</p>

	Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, Челябинск
13:50–14:05	<p>Практика использования реагентов ЛизисФлоу и Версафлоу в ручной и автоматической подготовке образцов для цитометрического анализа</p> <p>Никитин Юрий Владимирович,</p> <p>врач аллерголог-иммунолог, врач КДЛ кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики и Центра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова МО РФ, Санкт-Петербург</p>
14:05–14:20	<p>Опыт применения линейки российских реагентов «FLOW» для оценки CD4-клеток у ВИЧ-инфицированных в условиях центра СПИД</p> <p>Ермаков Алексей Игоревич,</p> <p>заведующий КДЛ ГБУЗ «Центр СПИД и инфекционных заболеваний», Санкт-Петербург</p>
14:20–14:35	<p>Пути повышения эффективности и достоверности дифференциальной диагностики ВИЧ1 и ВИЧ2 методом мультиплексной ПЦР в реальном времени</p> <p>Лисок Анастасия Валерьевна,</p> <p>руководитель лаборатории ПЦР, ГК «Алкор Био», Санкт-Петербург</p>
14:35–14:50	<p>Итоги внедрения решения для автоматизации инфекционных исследований в рутинную работу современной лаборатории</p> <p>Токарева Елена Владимировна,</p> <p>заведующая КДЛ ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н. Н. Бурденко», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Пензенской области, ассистент кафедры медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Пенза</p>
14:50–15:00	<p>Вопросы и ответы</p>
15:00–15:15	<p>Перерыв</p>
15:15–16:00 ЗАЛ М	<p>2.М.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АО «СОЛТ». КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ И МИКРОСКОПИЯ</p> <p><i>Модератор: Кирилова Е.М.</i></p> <p>Кирилова Екатерина Михайловна,</p> <p>к.б.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Министерства здравоохранения Воронежской области, член</p>

	<p>Президиума ФЛМ, член Президиума профильной комиссии по КЛД Минздрава России, заведующий отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ», Воронеж</p> <p>Аннотация: Современные технологии автоматизации играют ключевую роль в повышении эффективности и точности цитологических исследований. Автоматизация процессов микроскопии вагинального секрета и цитологических анализов позволяет ускорить диагностику, минимизировать человеческий фактор и увеличить объем обрабатываемых образцов. Это новые перспективы для ранней диагностики заболеваний. Поскольку окончательная форма заключения цитолога всегда определяется качеством препарата.</p>
15:15–15:30	<p>Возможность автоматизации цитологических исследований цервикального канала и вагинального секрета: современные подходы и перспективы</p> <p>Лёшкина Гульнара Витальевна,</p> <p>цитолог ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (Москва), член международной академии цитологии, член российских профессиональных сообществ АКЦР, ФЛМ, РООП, эксперт РАГИН</p>
15:30–15:45	<p>Опыт применения метода жидкостной цитологии в сфере женского здоровья в Китае: перспективы и результаты</p> <p>Zeng Zhaohoong,</p> <p>General Manager Tianjin Bai Lixin Bio-Tech Co., Ltd, Китай</p>
15:45–16:00	<p>Вопросы и ответы</p>
16:00–16:15	<p>Перерыв</p>
16:15–18:00 ЗАЛ М	<p>2.М.5. ЦИФРОВЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ БИОМАРКЕРОВ – КОГДА НАСТУПИТ БУДУЩЕЕ</p> <p><i>Модератор: Филиппенко М.Л.</i></p> <p>Филиппенко Максим Леонидович,</p> <p>д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p> <p>Аннотация: В настоящий момент времени практически вся количественная диагностика биомаркеров базируется на аналоговых измерениях, что требует наличия калибровочных образцов, а также не позволяет проводить измерения области особо низких концентраций аналитов. От этих недостатков избавлены цифровые измерения, которые позволяют посчитать количество специфических молекул ДНК или белка буквально в штуках. В настоящий момент времени клиническое применение нашли методы цифрового анализа нуклеиновых кислот в онкологии. Но область их применения стремительно расширяется. Цифровое измерение белков уже сейчас дает возможность количественно определять крайне низкие уровни уже хорошо известных нам белков, например, ПСА и сердечный тропонин, расширяя наши диагностические возможности. В настоящей секции мы хотим обсудить настоящее цифровых метод измерения биомолекул, текущие области их применения и их ближайшее будущее.</p> <p>Текущее состояние применения цифровых измерений в клинической практике</p> <p>Филиппенко Максим Леонидович,</p>
16:15–16:35	

	<p>д.б.н., заведующий лабораторией фармакогеномики ИХБФМ СО РАН, Новосибирск</p>
16:35–16:55	<p>Применение ПЦР для измерения MRD в онкогематологии</p> <p>Ольховский Игорь Алексеевич,</p> <p>к.м.н., Член наблюдательного совета Федерации Лабораторной Медицины, Красноярск</p>
16:55–17:15	<p>Микрофлюидные технологии для цифровых измерений нуклеиновых кислот</p> <p>Букин Антон Сергеевич,</p> <p>к.ф.-м.н., доцент, заместитель директора по научной работе ИАП РАН, Санкт-Петербург</p>
17:15–17:35	<p>Поиск соматических мутаций методом ddПЦР жидкостной биопсии при раке молочной железы</p> <p>Абрамов Иван Сергеевич,</p> <p>м.н.с. ЦПМ, ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
17:35–17:55	<p>Перспективы использования цифровой ПЦР для скрининга неоплазий ЖКТ</p> <p>Апалько Светлана Вячеславовна,</p> <p>к.б.н., начальник научно-исследовательского отдела инновационных и конверсионных программ СПб ГБУЗ «Городская больница №40», Санкт-Петербург</p>
17:55–18:00	<p>Вопросы и ответы</p>
3 ОКТЯБРЯ	<p>ДЕНЬ ВТОРОЙ</p>
S	<p>ЗАЛ S / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /</p>
10:00–11:30 ЗАЛ S	<p>2.S.1. АНАЛИТИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ: ОТ ТЕРМИНОЛОГИИ К ПРАКТИКЕ</p> <p>Модераторы: Малахов В.Н., Тарасенко О.А., Колупаев В.Е.</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна,</p> <p>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Россстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p> <p>Малахов Владимир Николаевич,</p>

	<p>д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», сопредседатель Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</p> <p>Колупаев Всеволод Евгеньевич,</p> <p>к.м.н., эксперт ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России, член Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</p> <p>Аннотация: Деятельность медицинских лабораторий относится к наиболее динамично развивающимся медицинским дисциплинам и уже ни у кого не возникает вопросов о необходимости обеспечения качества лабораторных исследований, правильности результатов исследований. Как определить критерии правильности? Критерии диагностической значимости. Должны ли аналитические характеристики неколичественных исследований соответствовать данным критериям. Должны ли быть присвоены характеристики количественным исследованиям?</p> <p>Нередко можно услышать от регуляторов, что в лабораторной медицине – «птичий язык». Не имея устойчивых стандартных терминов, есть риски, что нас не понимают, а в лабораторной среде мы друг друга понимаем?</p>
10:00–10:20	<p>О необходимости и возможности актуализации установленных и разработки новых единых требований к аналитическому качеству клинических лабораторных исследований</p> <p>Малахов Владимир Николаевич,</p> <p>д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», сопредседатель Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</p>
10:20–10:40	<p>Стандартизация терминологии в сфере медицинских изделий для диагностики <i>in vitro</i> и деятельности медицинских лабораторий: реалии, влияющие на регуляторику и эффективность медицинской деятельности</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна,</p> <p>д.м.н., заместитель директора Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Россстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</p>
10:40–11:10	<p>Качественные лабораторные исследования: подтверждение аналитических характеристик</p> <p>Колупаев Всеволод Евгеньевич,</p> <p>к.м.н., эксперт ФГАУ «Институт медицинских материалов» Минпромторга России, член Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, Москва</p>
11:10–11:30	Дискуссия

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

11:30–12:00	Перерыв
12:00–13:30 ЗАЛ S	<p>2.S.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС». КАРДИОМАРКЕРЫ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ</p> <p>/не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Ройтман А.П.</i></p>
	<p>Ройтман Александр Польевич,</p> <p>д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЦФО, Москва</p> <p><i>Аннотация: Сателлитный симпозиум будет посвящён различным аспектам исследований кардиальных тропонинов и применения их в клинической практике, затронуты актуальные вопросы в области последних научных разработок для создания высокочувствительных тест-систем, помогающих в диагностике острого инфаркта миокарда и при других патологических состояния сердечно-сосудистой системы.</i></p>
12:00–12:20	<p>Лабораторные маркеры острой и хронической сердечной недостаточности</p> <p>Ройтман Александр Польевич,</p> <p>д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ЦФО, Москва</p>
12:20–12:40	<p>Высокочувствительные тропонины - «золотой стандарт» диагностики острого коронарного синдрома</p> <p>Катруха Иван Алексеевич,</p> <p>к.б.н., старший научный сотрудник, ООО «Хайтест», Москва</p>
12:40–13:00	<p>Тропонин I как маркер повреждения миокарда в клинической практике: кардиология, онкология, хирургия и спорт</p> <p>Дорофеев Владимир Владимирович,</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой биохимии НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, профессор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:00–13:15	<p>Новое поколение автоматических анализаторов для иммунохимических исследований</p> <p>Мусатова Елена Сергеевна,</p> <p>специалист по продукции ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС», Москва</p>
13:15–13:30	<p>Вопросы и ответы</p>

13:30–14:00	Перерыв
14:00–15:30 ЗАЛ S	<p>2.5.3. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИММУНОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p><i>Модераторы: Александрова Е.Н., Новиков А.А.</i></p> <p>Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p> <p>Новиков Александр Александрович, д.б.н., в.н.с. лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p>Аннотация: Будут представлены новые данные о широком спектре лабораторных биомаркеров и современных методах их исследования при аутоиммунных и хронических воспалительных заболеваниях в терапии, ревматологии, гастроэнтерологии, акушерстве и гинекологии, других медицинских дисциплинах. При рассмотрении актуальных аспектов лабораторной диагностики иммуновоспалительных заболеваний, особое внимание планируется уделить важному значению междисциплинарного взаимодействия специалистов клинической лабораторной диагностики и врачей-клиницистов.</p>
14:00–14:15	<p>Профили антител при аутоиммунном гепатите</p> <p><u>Александрова Е.Н., Дорофеев А.А., Новиков А.А., Сандлер Ю.Г., Гудкова Р.Б., Салиев К.Г., Винницкая Е.В., Москва</u></p> <p>Александрова Елена Николаевна, д.м.н., заведующий лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ», Москва</p>
14:15–14:30	<p>Диагностическое значение антител к DFS70 при иммуновоспалительных заболеваниях</p> <p>Новиков Александр Александрович, д.б.н., в.н.с. лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
14:30–14:45	<p>Иммунологические маркеры болезни Шегрена. Связь с клиническими проявлениями заболевания</p> <p>Пальшина Светлана Геннадьевна, к.м.н., врач-ревматолог ООО «Ревмоцентр», Москва</p>
14:45–15:00	<p>Современная лабораторная диагностика подагры</p> <p>Ильиных Екатерина Валерьевна,</p>

	<p>к.м.н., научный сотрудник лаборатории аксиального спондилоартраита ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, Москва</p>
15:15–15:30	<p>Антитела к фосфолипидам – влияние на течение беременности</p> <p><u>Керчелаева С.Б., Ищук В.В., Москва</u></p> <p>Керчелаева Светлана Борисовна,</p> <p>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p>
15:30–16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–18:00 ЗАЛ S	<p>2.5.4. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ</p> <p><i>Модератор: Писарев В.М.</i></p> <p>Писарев Владимир Митрофанович,</p> <p>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний, НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского, Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии Минобрнауки РФ, Москва</p> <p>Аннотация: на секции представляются работы, в которых клинико-лабораторные иммунологические методы помогают принимать клинически значимые решения по диагностике, стратегии и тактике лечения, а также по превентивным мерам, направленным на снижение риска развития осложнений у пациентов с самым широким кругом заболеваний и патологических состояний</p>
16:00–16:20	<p>Как не пропустить первичный иммунодефицит?</p> <p>Москалец Оксана Владимировна,</p> <p>к.м.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</p>
16:20–16:40	<p>Современная стратегия лабораторной диагностики аутоиммунных демиелинизирующих заболеваний, ассоциированных с антителами к аквапорину-4 (AQP4) и миелинолигодендроцитарному гликопротеину (MOG) у пациентов разного возраста на территории европейской части России</p> <p><u>Елисеева Д.Д., Шабалина А.А., Бурмак А.Г., Симанив Т.О., Танашян М.М., Захарова М.Н., Москва</u></p> <p>Елисеева Дарья Дмитриевна,</p> <p>к.м.н., врач-невролог, научный сотрудник ФГБНУ НЦН, Москва</p>
16:40–17:00	<p>Показатели иммунного статуса у пациентов с ранами в зависимости от особенностей инфекционного процесса</p> <p>Ярец Юлия Игоревна,</p>

	<p>к.м.н., доцент, заведующий клинико-диагностической лабораторией ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Гомель, Беларусь</p>
17:00–17:20	<p>Надёжные биомаркеры для принятия клинических решений при воспалительных заболеваниях пародонта</p> <p><u>Захарова Н.Б.</u>, Островская Л.Ю., Багирова И.Н., Ситникова Е.Н., Кахтанова Л.С., Саратов</p> <p>Захарова Наталия Борисовна,</p> <p>д.м.н., профессор кафедры биохимии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов</p>
17:20–17:40	<p>Изменение иммунной реактивности к пищевым антигенам при хеликобактерной инфекции</p> <p><u>Гудкова Р.Б.</u>, Дорофеев А.С., Бордин Д.С., Чеботарева М.В., Александрова Е.Н., Москва</p> <p>Гудкова Раиса Борисовна,</p> <p>д.м.н., старший научный сотрудник ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва</p>
17:40–18:00	<p>Вопросы и ответы</p>
3 ОКТЯБРЯ	<p>ДЕНЬ ВТОРОЙ</p>
ЛАБ	<p>ЗАЛ ЛАБШКОЛА / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /</p>
10:00–11:30 ЗАЛ Л	<p>2.Л.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «КОРВЭЙ». ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Жукова Т.В.</i></p> <p>Жукова Татьяна Владимировна,</p> <p>директор по продажам ООО«Корвэй», Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Вакуумные пробирки «Корвэй» - современное производство, в содружестве с потребностями Российской медицины. Практический опыт автоматизации осадка мочи в крупных лабораториях г. Москвы.</p>
10:00–10:20	<p>Опыт открытия производства вакуумных систем в России</p> <p>Атрашкова Дарья Владимировна,</p> <p>врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, специалист ООО «Корвэй», Санкт-Петербург</p>
10:20–10:40	<p>Тромбоцитопения: пациент–лаборатория–врач-клиницист</p>

02-04
ОКТЯБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

	<p>Юдина Виктория Алексеевна,</p> <p>к.м.н., помощник директора по КДЛ, ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
10:40–11:00	<p><i>Расширение возможностей клинического анализа крови – гематологические анализаторы 6 diff</i></p> <p>Зенина Марина М.Н., <u>Юдина В.А.</u>, Санкт-Петербург</p> <p>Юдина Виктория Алексеевна,</p> <p>к.м.н., помощник директора по КДЛ ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:00–11:20	<p><i>Практический опыт автоматизации осадка мочи в крупных лабораториях г. Москвы</i></p> <p>Гончарова Ирина Викторовна,</p> <p>к.б.н., специалист по продукту ООО «Солюс», Москва</p>
11:20–11:30	<p><i>Вопросы и ответы</i></p>
11:30–14:00	<p><i>Перерыв</i></p>
14:00–14:40 ЗАЛ Л	<p>2.Л.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЭЙШН».</p> <p>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАБОРОВ ДЛЯ КДЛ ИЛИ В СВОЕМ ОТЕЧЕСТВЕ ПРОРОКА НЕТ?</p> <p>/Не входит в программу для ИМО/ <i>Модератор: Юрасов В.В.</i></p>
	<p>Юрасов Василий Викторович,</p> <p>к.м.н., медицинский директор лабораторной экспертной клинической метаболомики «Мета-Метрикс», группа профессорско-преподавательского состава научно-образовательного центра ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</p> <p>Аннотация: своевременное и полное обеспечение КДЛ оборудованием и реагентами в условиях санкций и СВО. Фантастика? Не думаем!</p>
14:00–14:10	<p>Сравнительная оценка методов определения гликированного гемоглобина</p> <p>Резниченко Наталия Евгеньевна,</p> <p>к.м.н., заведующий клинико-диагностической лабораторией ООО «Мета-Метрикс», врач клинической лабораторной диагностики, Москва</p>

14:10–14:20	Возможности импортозамещения лабораторных тестов и анализаторов в современных условиях Галкина Ольга Владимировна, д.б.н., заведующий лабораторией биохимического гомеостаза НИИ нефрологии, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом медтехники и метрологии ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И. П. Павлова, Санкт-Петербург
14:20–14:35	Витамин D - нестандартный витамин: солнце или нутриенты? Какова роль лабораторной диагностики Юрасов Василий Викторович, к.м.н., медицинский директор лабораторной экспертной клинической метаболомики «Мета-Метрикс», группа профессорско-преподавательского состава научно-образовательного центра ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
14:35–14:40	Видео-ролик
14:40–14:50	Перерыв
14:50–16:20 ЗАЛ Л	2.Л.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «DYMIND». ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НА ЭКСПЕРТНОМ УРОВНЕ /Не входит в программу для НМО/ <i>Модератор: Черкасова К.А.</i> Черкасова Ксения Анатольевна, к.б.н., менеджер по маркетингу Dymind Biotechnology Co., Ltd., Москва
14:50–15:05	Вступительное слово Nikolay Gao, старший управляющий по продажам, Россия и СНГ, Dymind Biotechnology Co., Ltd., Шенъчжень, Китай
15:05–15:20	Иновационные разработки для клинико-диагностических лабораторий Yuanhao Wang, управляющий по продажам, Dymind Biotechnology Co., Ltd., Шенъчжень, Китай
15:20–16:00	Гемограмма в эру молекулярных технологий <u>Луговская С.А., Савельева А.И., Москва</u> Луговская Светлана Алексеевна,



	<p>д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член редколлегии журнала «Клиническая лабораторная диагностика», журнала «Лаборатория», Москва</p> <p>Савельева Анна Ивановна,</p> <p>врач КЛД высшей категории, ведущий специалист по продукции компании ОМБ, Москва</p>
16:00–16:15	<p>Маркеры воспаления в новом формате</p> <p>Егорова Марина Олеговна,</p> <p>д.м.н., профессор кафедры биологической химии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), эксперт высшей аттестационной комиссии Минздрава России, Москва</p>
16:15–16:20	<p>Вопросы и ответы</p>
16:20–16:30	<p>Перерыв</p>
16:30–17:15 зал № 1	<p>2.Л.4. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ «ХАЙТЕСТ» ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОМАРКЕРЫ ДЛЯ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Харитонов А.В.</p> <p>Харитонов Алексей Викторович,</p> <p>к.б.н., старший научный сотрудник, ООО «Хайтест», Москва</p>
16:30–17:15	<p>Перспективные биомаркеры для ранней диагностики нейродегенеративных заболеваний</p> <p>Харитонов Алексей Викторович,</p> <p>к.б.н., старший научный сотрудник, ООО «Хайтест», Москва</p>