



## 19 ОКТЯБРЯ, ДЕНЬ 1

19 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО» /ПАВИЛЬОН № 2, 3-Й ЭТАЖ/</b>	
<b>10:00–10:15</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<p><b>1.К.1. ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ДИАГНОСТИКА – ДРАЙВЕР ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»</b></p> <p><i>Модераторы: Годков М.А., Морозов С.П.</i></p>
<p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><b>Морозов Сергей Павлович</b>, д.м.н., директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>	
<p><i>В пленарной сессии принимают участие:</i></p> <p><b>Пугачев Павел Сергеевич</b>, заместитель Министра здравоохранения РФ, Москва</p> <p><b>Ведяхин Александр Александрович</b>, первый заместитель Председателя Правления ПАО «Сбербанк»</p> <p><b>Скворцова Вероника Игоревна</b>, д.м.н., руководитель ФМБА, Москва</p> <p><b>Проценко Денис Николаевич</b>, к.м.н., главный врач «ГБУЗ «ГКБ № 40 ДЗМ», главный внештатный специалист по анестезиологии-реанимации ДЗМ Москвы, заведующий кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</p> <p><b>Кобякова Ольга Сергеевна</b>, профессор, д.м.н., директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, Россия</p> <p><b>Dr. Sang Hoon Jheon</b>, профессор, отделение торакальной хирургии, госпиталя Бундан Сеульского национального университета, Сеул (Южная Корея)</p> <p><b>Сергей Ким</b>, профессор Международного медицинского центра Госпиталя Бундан Сеульского национального университета, Сеул (Южная Корея)</p>	
<b>11:30–12:15</b>	<i>Перерыв</i>
<b>12:15–13:45</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<p><b>1.К.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АО «ВЕКТОР-БЕСТ»: ЛАБОРАТОРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ /не входит в программу для НМО/</b></p> <p><i>Модераторы: Казаков С.П., Гильманов А.Ж., Аглетдинов Э.Ф.</i></p>



	<p><b>Казаков Сергей Петрович</b>, д.м.н., профессор, заведующий Центром клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко», Москва</p> <p><b>Гильманов Александр Жанович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа</p> <p><b>Аглетдинов Эдуард Феликсович</b>, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>С момента объявления 11 марта 2020 года пандемии новой коронавирусной инфекции прошло уже более полутора лет. Лабораторная служба была в числе первых, кто принял удар на себя и продолжает находиться на передовой в борьбе за жизнь. Совместные усилия производителей наборов реагентов и клиничко-диагностических лабораторий страны способствовали быстрой разработке и успешному внедрению лабораторных решений для диагностики COVID-19. Именно клиническая лабораторная диагностика предоставила и поставляет клиницистам широкий спектр объективных и высокоинформативных данных – ключевых для принятия клинических, фармакологических, эпидемиологических и других решений.</i> <i>На секции вниманию коллег будут представлены опыт лабораторного управления эпидемиологической обстановкой на предприятии АО «Вектор-Бест», основные сведения о современных возможностях лабораторного сопровождения COVID-19: диагностика, клиничко-лабораторный мониторинг лечения, количественная оценка постморбидного и поствакцинального гуморального иммунологического статуса, клеточного иммунитета и перспективных направлениях контроля новой коронавирусной инфекции.</i></p>
12:15–12:30	<p><b>Опыт тотального скрининга сотрудников промышленного предприятия на наличие РНК SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Иванов Михаил Константинович</b>, к.б.н., начальник лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
12:30–12:45	<p><b>Лабораторные маркеры инфекционного процесса при COVID-19</b></p> <p><b>Мостович Людмила Андреевна</b>, к.б.н., старший менеджер по продукции (ИФА) АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
12:45–13:00	<p><b>Методологические аспекты оценки серологических маркеров COVID-19. Binding antibody units (IgG S-protein SARS-CoV-2): количественное определение без коэффициентов и пересчетов</b></p> <p><b>Рукавишников Михаил Юрьевич</b>, директор НИИ СД АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
13:00–13:15	<p><b>Результаты исследования клеточного иммунитета больного COVID-19 и реконвалесцента, перспективные лабораторные технологии оценки качества циркулирующих антител к SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Аглетдинов Эдуард Феликсович</b>, д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
13:15–13:30	<p><b>Лабораторное сопровождение специфической иммунопрофилактики новой коронавирусной инфекции с использованием вакцин разных типов</b></p> <p><b>Кувшинова Ирина Николаевна</b>, начальник лаборатории маркеров вирусных инфекций НИИ СД АО «Вектор-Бест», Новосибирск</p>
13:30–13:45	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
13:45–14:00	<p>Перерыв</p>
14:00–15:45	<p><b>1.К.3. РЕФЕРЕНТНЫЕ ИНТЕРВАЛЫ: МЕТОДИЧЕСКАЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ И</b></p>



<b>КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»</b>	<p><b>КЛИНИЧЕСКАЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ</b> Модераторы: Адели Хосров, Маянский Н.А.</p>
	<p><b>Dr. Adeli Khosrow (Адели Хосров)</b>, профессор, руководитель лаборатории клинической биохимии детского госпиталя при Исследовательском Университете Торонто, президент Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC), Торонто (Канада)  <b>Маянский Николай Андреевич</b>, д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва  <u>Аннотация:</u>  Темы, связанные с референтными интервалами (РИ) в клинической лабораторной диагностике, по-прежнему вызывают живой интерес, как у специалистов лабораторий, так и у врачей клинических специальностей. Точные РИ помогают правильно интерпретировать результаты лабораторных тестов. В последние 10–15 лет достигнуты заметные успехи в методическом обеспечении разработки референтных интервалов, были опубликованы практические рекомендации по определению и верификации РИ. В то же время, реальная лабораторная и клиническая практика высветила проблемы при использовании РИ, когда в ряде ситуаций методически идеальные РИ имеют ограниченное клиническое значение и фактически не используются клиницистами. В ходе данной секции будут затронуты вопросы разработки «классических» популяционных РИ на примере педиатрического проекта CALIPER (Канада), обсуждены возможности расчета и использования не прямых РИ, пути гармонизации РИ. С учетом быстрой цифровизации медицинских карт планируется обсудить тему индивидуальных РИ в связи с биологической вариацией.</p>
14:00–14:30	<p><b>Методические аспекты и практические результаты проекта CALIPER</b>  <b>Dr. Adeli Khosrow (Адели Хосров)</b>, профессор, руководитель лаборатории клинической биохимии детского госпиталя при Исследовательском Университете Торонто, президент Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC), Торонто (Канада)</p>
14:30–15:00	<p><b>Региональная вариабельность референтных интервалов в педиатрических клиниках в РФ и пути их гармонизации</b>  <b>Мельничук Олег Сергеевич</b>, к.м.н., доцент кафедры общей патологии МБФ РНМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, врач КЛД РДКБ ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:30	<p><b>Разработка не прямых популяционных и индивидуальных референсных интервалов с использованием госпитальных баз данных</b>  <b>Маянский Николай Андреевич</b>, д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
15:30–15:45	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
15:45–16:00	<p><i>Перерыв</i></p>
<b>16:00–17:30 КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»</b>	<p><b>1.К.4. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>  Модераторы: Казаков С.П., Малинникова Е.Ю.</p>
	<p><b>Казаков Сергей Петрович</b>, д.м.н., профессор, начальник Центра клинической лабораторной диагностики- главный лаборант ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. Н.Н. Бурденко МО РФ», заведующий кафедрой медицинской биохимии</p>



	<p>и иммунопатологии АОЦТФМ ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ, Президент РАМЛД, Москва</p> <p><b>Малинникова Елена Юрьевна</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой вирусологии ФГБУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ, главный внештатный специалист-инфекционист Минздрава России, Москва</p>
16:00–16:15	<p><b>Серодиагностика новой коронавирусной инфекции на базе лаборатории клинической иммунологии НИИ СП им.Н.В.Склифосовского</b></p> <p><b>Шустов Валерий Валерьевич</b>, врач клинической лабораторной диагностики КДЛ № 1 НИИ СП им Н.В. Склифосовского, Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> В докладе будет показана общая динамика выявляемости антител IgM и IgG, изменение уровня IgG через 8 месяцев, структура выявляемости IgG в разных возрастных группах, а также прогностическая значимость серологического тестирования при госпитализации в COVID- стационар.</p>
16:15–16:30	<p><b>Особенности формирования специфического постинфекционного и поствакцинального иммунитета при новой коронавирусной инфекции</b></p> <p><b>Сереева А.В.</b>, Ковалишена О.В., Галова Е.А., Саперкин Н.В., Венедиктова А.А., Наргизян А.З., Крощикина К.Э.</p> <p><b>Сереева Анжелика Вячеславовна</b>, к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, Нижний Новгород</p>
16:30– 16:45	<p><b>Роль скрининговой диагностики на коронавирусную инфекцию у больных аллергией</b></p> <p><b>Федоскова Т.В.</b>, Шабанов Д.В.</p> <p><b>Федоскова Татьяна Германовна</b>, д.м.н., заведующая лабораторией ФГБУ ГНЦ Института иммунологии ФМБА России, профессор кафедры иммунологии медико-биологического факультета ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова, Москва</p>
16:45–17:00	<p><b>Диагностический потенциал исследования внеклеточных везикул у пациентов с COVID-19</b></p> <p><b>Акино А.Д.</b>, Зайкова Е.К., Кудрявцев И.В., Головкин А.С., Калинина О.В., Безруких В.А., Мельник О.В.</p> <p><b>Акино Артур Даниил</b>, ординатор, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург</p>
17:00–17:15	<p><b>Особенности биологической активности интерферонов при COVID-19</b></p> <p><b>Оспельникова Т.П.</b>, Левицкая Д.С., Колодяжная Л.В., Шитова А.Д.</p> <p><b>Оспельникова Татьяна Петровна</b>, к.м.н., заведующая лабораторией интерферонов, ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова, Москва</p>
17:15–17:30	<p><b>Значение антигенов эритроцитов систем MNS, Kidd, Duffy в развитии новой коронавирусной инфекции</b></p> <p><b>Попонина Е.А.</b>, Бутина Е.В., Йовдий А.В.</p> <p><b>Попонина Елена Александровна</b>, к.м.н., научный сотрудник, ФГБУН Кировский НИИ гематологии и переливания крови ФМБА России, Киров</p>
17:30–17:45	<p><b>Прогностическая ценность Д-димера и фактора Виллебранда у пациентов с новой коронавирусной инфекцией</b></p> <p><b>Долгова Е.И.</b>, Суховольская С.С.</p> <p><b>Долгова Екатерина Игоревна</b>, врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ</p>





«Диагностический клинический центр №1 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ G «ПЕТРОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/

10:00–11:30  
ЗАЛ  
«ПЕТРОВСКИЙ»

**ТРАНСЛЯЦИЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ**

11:30–12:15

*Перерыв*

12:15–17:30  
ЗАЛ  
«ПЕТРОВСКИЙ»

**VIII ФОРУМ MIR-2021**

12:15–13:45  
ЗАЛ  
«ПЕТРОВСКИЙ»

**1.G.2. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ**

*Модераторы: Сеницын В.Е.*

*На данной сессии будут обсуждаться практические аспекты подготовки медицинских научных исследований к публикации в рецензируемых журналах; представители редакционных коллегий представят типичные ошибки авторов и дадут советы по оформлению статей*

**Сеницын Валентин Евгеньевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

12:15-12:25

**Журнал Digital Diagnostics - площадка для международной и междисциплинарной научной коммуникации**

**Сеницын Валентин Евгеньевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

12:25-12:35

**Скорость публикации статьи в научном журнале и как авторам на нее повлиять?**

**Филиппов Юрий Иванович**, региональный представитель Издательства «Эко-Вектор», Москва

12:35-12:50

**Качественные исследования глазами научного редактора**

**Сайгигов Руслан Темирсултанович**, д.м.н., директор по научным и издательским проектам Ассоциации детских ревматологов, Москва

12:50-13:05

**Как прийти к неверным выводам**

**Решетников Роман Владимирович**, к.ф.м.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

13:05-13:15

**Практические советы для оформления статей в журналы**

**Щепкина Елена Викторовна**, аналитик ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва



13:15-13:30	<b>Принципы дизайна научного постера</b> <b>Злобин Александр Сергеевич</b> , преподаватель факультета биоинженерии и биоинформатики ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Москва
13:30-13:45	<b>Дискуссия. Ответы на вопросы</b>
13:45-14:00	<i>Перерыв</i>
<b>14:00-14:30</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>1.G.3. ТОЧКА ЗРЕНИЯ</b> <i>Модератор: Годков М.А.</i>
	<b>Годков Михаил Андреевич</b> , д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва
	<b>Что надо сделать в здравоохранении России до 2025 г. Уроки пандемии COVID-19.</b> <b>Улумбекова Гузель Эрнстовна</b> , д.м.н., МВА по Организации Здравоохранения Школы общественного здоровья Гарвардского Университета, ректор ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением - Комплексный медицинский консалтинг», Москва
14:30-14:45	<i>Перерыв</i>
<b>14:45-15:45</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>1.G.4. КРУГЛЫЙ СТОЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»</b> <i>Модераторы: Годков М.А., Фадин Д.В.</i> <i>Участники круглого стола: Bernardini S., Sethi S., Югай М.Т.</i>
	<b>Годков Михаил Андреевич</b> , д.м.н., Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва <b>Фадин Дмитрий Вадимович</b> , директор Департамента стратегического развития и инноваций ГК «ИНВИТРО», со-председатель Комитета по ИМЛ, Москва <u>Аннотация:</u> <i>на заседании речь пойдет о различных типах организации работы лабораторной службы в разных странах, зависящих от системы здравоохранения в стране. Участники круглого стола поделятся своими знаниями об устройстве и работе лабораторий в Европе, Азии и на американском континенте, обсудят явные преимущества и что, хотелось бы изменить, в том числе в связи с пандемией коронавирусной инфекции и трендами развития медицины, включая ее демократизацию и цифровизацию.</i>
	<b>Участники круглого стола:</b>
	<b>Dr. Sergio Bernardini (Серджио Бернардини)</b> , Председатель подразделения новых технологий Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины, профессор в области клинической биохимии и клинической молекулярной биологии, декан Департамента лабораторной медицины Университета Tor Vergata, Рим (Италия)
	<b>Dr. Sunil Sethi (Сунил Сетхи)</b> , профессор отделения лабораторной медицины,



	<p>клиника Национального Университета, президент Азиатско-Тихоокеанской Ассоциации по клинической биохимии и лабораторной медицине, Сингапур</p>
	<p><b>Югай Михаил Торричельевич</b>, к.м.н., Москва</p>
15:45–16:00	<p>Перерыв</p>
16:00–17:30 ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<p><b>1.G.5. ОПЫТ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ</b> Модераторы: Годков М.А., Билалов Ф.С., Гольдберг А.С.</p>
	<p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва</p> <p><b>Билалов Фаниль Салимович</b>, д.м.н., главный внештатный специалист по КЛД Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава, Уфа</p> <p><b>Гольдберг Аркадий Станиславович</b>, директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», ведущий преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», экономист, Член экспертного совета по здравоохранению при Комитете Совета Федерации по социальной политике, Член комитета по дистанционному обучению Международной ассоциации лабораторной медицины (IFCC), Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> Несмотря на многолетнюю практику реорганизации лабораторной службы, проблема объективной оценки результатов проводимых преобразований сохраняется. Инициаторы и участники подобных проектов зачастую действуют, опираясь на собственный профессиональный опыт. Во многих случаях такой подход приводит к сложностям и задержкам реализации проектов. Комплекс применяемых подходов ориентируется на региональные особенности и зависит от экономических возможностей органов здравоохранения, зачастую утрачивая медицинскую целесообразность. В качестве основной задачи планируемого обсуждения выдвинута необходимость согласования представлений о требуемых преобразованиях в службе лабораторной диагностики с учетом профессиональных позиций и современных технологических возможностей. Участникам секции будут представлены как современные теоретические подходы преобразований лабораторной службы, так примеры из практики реализованных проектов в регионах РФ. Итоги заседания планируется использовать в работе комитета регионального развития ФЛМ по разработке методических рекомендаций преобразований в лабораторной службе.</p>
16:00–16:15	<p><b>Современные взгляды на преобразования лабораторной службы в России</b> <b>Билалов Фаниль Салимович</b>, д.м.н., главный внештатный специалист по КЛД Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа</p>
16:15–16:30	<p><b>Векторы развития лабораторной медицины Воронежской области. Этапы реализации</b> <b>Кирилова Екатерина Михайловна</b>, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-</p>



	<p>диагностический центр», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по клинической лабораторной диагностике, Воронеж</p>
16:30–16:45	<p><b>Опыт организации лабораторной службы в форме государственно-частного партнёрства Волгоградской области</b>  <b>Воронков Алексей Анатольевич</b>, к.м.н., директор ГБУЗ «Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Комитета здравоохранения Волгоградской области, Волгоград</p>
16:45–17:00	<p><b>Многофакторный подход в реализации преобразований лабораторной службы в Московской области</b>  <b>Сунцова Инна Гурьевна</b>, к.б.н., председатель Регионального комитета Федерации лабораторной медицины по Московской области, Москва</p>
17:00–17:30	<p><b>Круглый стол</b>  Участники дискуссии:  <b>Пикалов Илья Викторович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Новосибирск  <b>Зубанов Павел Сергеевич</b>, директор по медицинским технологиям департамента ЦКДЛ «МедИнвестГрупп», Москва  <b>Соловьёв Александр Геннадьевич</b>, руководитель лабораторных проектов ГК МЕДМА, Москва  <b>Трофимов Сергей Владимирович</b>, руководитель проектов IVD ООО «Ташир Медика», Москва  <u>Аннотация:</u>  <i>развитие лабораторной медицины требует большого количества организационных решений, что направлено на повышение эффективности деятельности лабораторий. Последние годы в России развиваются формы государственно-частного партнёрства, что имеет свои особенности и требует практического анализа. На круглом столе планируется рассмотрение имеющегося опыта ГЧП в сфере лабораторной медицины в отдельных регионах России с целью представления на обсуждение лабораторного сообщества.</i></p>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D «ЧИЖЕВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
12:15–17:30 ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>VIII ФОРУМ MIR-2021</b>
12:15–13:45 ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<p><b>1.D.2. КРУГЛЫЙ СТОЛ «МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БУДУЩЕГО» СОВМЕСТНО С УНИВЕРСИТЕТОМ ИННОПОЛИС</b>  Модератор: Пахуридзе М.Д.  Участники круглого стола: Ремез А.И., Зингерман Б.В., Гусев А.В., Природова О.Ф., Свистунов А.А., Абдразаков Р.И.  На круглом столе предполагается обсудить перспективы трансформации диагностических специальностей, появление новых направлений диагностики, объединяющих патоморфологию, посрезовую визуализацию и компьютерное зрение, а также эволюцию методик преподавания в медицинских ВУЗах и интеграцию в учебный процесс алгоритмов искусственного интеллекта</p>





	<b>Пахуридзе Мариам Давидовна</b> , начальник телемедицинского Центра Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
	<b>Ремез Алексей Игоревич</b> , генеральный директор компании UNIM, Москва
	<b>Зингерман Борис Валентинович</b> , генеральный директор Ассоциации разработчиков и пользователей искусственного интеллекта в медицине «Национальная база медицинских знаний», Москва
	<b>Гусев Александр Владимирович</b> , директор по развитию бизнеса компании «К-Скай», член экспертного совета Минздрава России по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения, главный научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
	<b>Природова Ольга Федоровна</b> , к.м.н., проректор по послевузовскому и дополнительному образованию, заведующий кафедрой организации непрерывного образования факультета дополнительного образования (ФДПО) ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
	<b>Свистунов Андрей Алексеевич</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, первый проректор ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
	<b>Абдразаков Раис Ильясович</b> , руководитель единого методического центра, университет Иннополис, Иннополис
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–17:30 ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>IV ФОРУМ «ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»</b>
14:00–15:45 ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>1.D.3. РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ</b> <i>Модераторы: Гольдберг С.А., Нечаев В.Н.</i>
	<b>Гольдберг Станислав Аронович</b> , член президиума ФЛМ, вице-президент Московской Ассоциации малых предприятий-производителей медицинской техники «Асмедика», генеральный директор ООО «ГЕМ», Москва <b>Нечаев Виктор Николаевич</b> , к.б.н., генеральный директор Ассоциации производителей средств для клинической диагностики, Москва <u>Аннотация:</u> <i>Существующие нормативно-правовые акты РФ и принимаемые нормативно-правовые акты ЕАЭС - основные задачи решения в рамках перехода к единому рынку обращения медицинских изделий. Кроме того, ситуация распространения коронавирусной инфекции требует внедрения и производства новых тест-систем быстрого выявления антигенов COVID 19. Решение возникающих вопросов требует также внесения изменений в нормативно-правовые акты по упрощению обращения медицинских изделий для in vitro диагностики.</i>
14:00–14:15	<b>Нормативно-правовые акты обращения медицинских изделий для диагностики IVD</b> <b>Колин Владимир Васильевич</b> , генеральный директор ООО «ДНК Технология», Москва
14:15–14:30	<b>Вопросы и примеры регистрации медицинских изделий для диагностики in vitro в современных условиях</b>



	<b>Масяго Андрей Витальевич</b> , к.б.н., директор по техническим и научным вопросам АО "Вектор Бест", Новосибирск
14:30–14:45	<b>Вопросы регистрации аналитических закрытых систем, используемых в диагностических лабораторных исследованиях</b> <b>Шибанов Александр Николаевич</b> , к.ф.-м.н, председатель МТК ОЭЗ "Дубна", генеральный директор АО "Эйлитон", Московская область
14:45–15:00	<b>Доказательства безопасности, эффективности и качества медицинских изделий для диагностики, принятые законодательством государств-членов ЕАЭС</b> <b>Тарасенко Ольга Анатольевна</b> , д.м.н., сопредседатель комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества лабораторных исследований, Москва
15:00–15:15	<b>Ограничение одновременных закупок разных видов медицинских изделий</b> <b>Терехов Михаил Владимирович</b> , директор по правовым вопросам, Atex Group LLC, Москва
15:15–15:30	<b>Доступность современных медицинских изделий для лабораторной диагностики в РФ. Проблемы текущего регулирования и переход к регулированию в рамках законодательства ЕАЭС</b> <b>Ванин Сергей Юрьевич</b> , исполнительный директор IMEDA, Москва
15:30–15:45	<b>Вопросы обеспечения единства измерений медицинских изделий</b> <b>Потапов Михаил</b> , директор по вопросам правового регулирования, IMEDA, Москва
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>1.D.4. РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ</b> <i>Модератор: Гольдберг С.А., Гусев А.В.</i>
	<b>Гольдберг Станислав Аронович</b> , член президиума ФЛМ, вице-президент Московской Ассоциации малых предприятий-производителей медицинской техники «Асмедика», генеральный директор ООО «ГЕМ», Москва <b>Гусев Александр Владимирович</b> , к.т.н., директор по развитию проекта Webiomed компания «К-Скай», г. Петрозаводск <i>Аннотация:</i> <i>Помимо рассмотрения нормативно-правовых вопросов, касающихся использования программного обеспечения в диагностике, особое внимание будет уделено программам на основе искусственного интеллекта (ИИ), являющимся медицинским изделием (ПО ИИ). Появляется все больше доказательств того, что технологии ИИ имеют потенциал стать эффективным помощником врача в диагностике заболеваний. Будет рассмотрен национальный опыт проведения клинических испытаний ПО ИИ (проводимых с целью получения регистрационного удостоверения) – взгляд со стороны экспертной организации, проводящей такие испытания, со стороны компании-разработчика ПО ИИ и со стороны контрольно-надзорного органа, выдающего регистрационные удостоверения по результату испытаний</i>
16:00-16:15	<b>Общие вопросы регулирования обращения программного обеспечения как медицинского изделия</b> <b>Астапенко Елена Михайловна</b> , директор Департамента лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава России, Москва
16:15–16:30	<b>Нормативно-правовые акты, регулирующие обращение программного обеспечения</b> <b>Мешкова Евгения Александровна</b> , руководитель юридического направления Фонд Сколково, г. Москва
16:30–16:45	<b>Практика и подход к регистрации медицинского программного обеспечения</b> <b>Сергей Евгеньевич Рубцов</b> , главный специалист по регистрации ООО «Медрелис», Москва



16:45–17:00	<b>Тематика уточняется</b>  <b>Суханова Мария Михайловна</b> , заместитель начальника Управления организации государственного контроля и регистрации медицинских изделий, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, Москва
17:00–17:15	<b>Клинические испытания медицинского программного обеспечения с искусственным интеллектом</b> <b>Зинченко Виктория Валерьевна</b> , начальник сектора клинических и технических испытаний ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
17:15–17:30	<b>Новости в нормативной базе по ИТ в медицине. Обязательная передача сведений в ЕГИСЗ - как получить новую и сохранить существующую медицинскую лицензию</b> "Соловьев Владимир Геннадьевич, генеральный директор ООО “ЭлНетМед”, Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В «ХВАТОВ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
12:15–17:30 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>VIII ФОРУМ MIR-2021.</b>
12:15–13:15 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>1.В.2. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТАРИФЫ ОМС. ВОЗМОЖНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»</b> <b>/При поддержке РАНХиГС/</b> <i>Вход по пригласительным билетам</i> <i>Модераторы: Печатников Л.М., Шилькрот И.Ю., Омеляновский В.В., Гольдберг А.С.</i>
	<b>Печатников Леонид Михайлович</b> , к.м.н., декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), Москва <b>Шилькрот Илья Юрьевич</b> , генеральный директор «Клиника новых медицинских технологий», председатель Национальной ассоциации негосударственных медицинских организаций (НАНМО), Москва <b>Омеляновский Виталий Владимирович</b> , генеральный директор ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава РФ, глава Экспертного совета по здравоохранению Комитета Совета Федерации по социальной политике, Москва <b>Гольдберг Аркадий Станиславович</b> , преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», член экспертного совета по здравоохранению при Комитете Совета Федерации по социальной политике, член общественного совета ФМБА, член комитета по дистанционному обучению Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC), советник ректора Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО)
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–15:30 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>1.В.3. ЛИДЕРЫ РОССИИ. ПРОБЛЕМНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИГРА</b> <b>/При поддержке РАНХиГС/</b> <i>Вход по пригласительным билетам</i> <i>Модераторы: Комиссаров А.Г., Печатников Л.М., Подольский Д.А.</i>
	<b>Комиссаров Алексей Геннадиевич</b> , проректор Российской академии народного



	<p>хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), директор Высшей школы государственного управления РАНХиГС, генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей», Москва</p> <p><b>Печатников Леонид Михайлович</b>, к.м.н., декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), Москва</p> <p><b>Подольский Дмитрий Андреевич</b>, к.п.н., доцент департамента политики управления НИУ ВШЭ, эксперт Высшей школы государственного управления РАНХиГС, главный специалист ГБУ «Национальный институт качества Росздравнадзора», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Проблемно-аналитическая игра – это широко применяемый инструмент анализа проблем и выработки эффективных решений. Игра моделирует процесс всестороннего анализа проблемы и разработки мер по их решению. Участие в игре позволит не только овладеть навыками подготовки и проведения проблемно-аналитических игр для принятия решений, но и обменяться опытом с другими участниками по решению актуальных проблем в системе здравоохранения на региональном уровне. Проблемно-аналитическая игра совмещает в себе такие инструменты как мозговой штурм, рефлексивный анализ, сценарное планирование и др. Участники смогут развить свои навыки в использовании данной методологии в рамках работы органов власти, бюджетных и коммерческих организаций</i></p>
15:30–15:45	Перерыв
15:45–17:30 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<p><b>1.В.4. ЛИДЕРЫ РОССИИ. ФОРСАЙТ СЕССИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» /При поддержке РАНХиГС/</b> Вход по пригласительным билетам Модераторы: Комиссаров А.Г., Печатников Л.М., Подольский Д.А.</p>
	<p><b>Комиссаров Алексей Геннадиевич</b>, проректор Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), директор Высшей школы государственного управления РАНХиГС, генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей», Москва</p> <p><b>Печатников Леонид Михайлович</b>, к.м.н., декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), Москва</p> <p><b>Подольский Дмитрий Андреевич</b>, к.п.н., доцент департамента политики управления НИУ ВШЭ, эксперт Высшей школы государственного управления РАНХиГС, главный специалист ГБУ «Национальный институт качества Росздравнадзора», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Форсайт сессия – это востребованный формат моделирования будущего, который широко применяется для поиска инновационных решений и разработки дорожных карт. В рамках мероприятия участникам предлагается разработать карту развития технологий и сервисов в рамках системы здравоохранения, оценить потенциальные риски и вызовы, которые будут определять направление развития системы здравоохранения в ближайшие 10-15 лет. Участники смогут освоить технологии системного и стратегического анализа, сценарного планирования, применить инструменты риск-ориентированного подхода для оценки влияния потенциальных негативных событий на развитие системы здравоохранения</i></p>





10:00–11:30 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>ТРАНСЛЯЦИЯ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ</b>
11:30–12:15	<i>Перерыв</i>
12:15–13:45 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>1.F.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «РОШ ДИАГНОСТИКА РУС»: ПОКОРЯЯ НОВЫЕ ВЕРШИНЫ АВТОМАТИЗАЦИИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Конюхова К.А.</i>
	<b>Конюхова Каринэ Александровна</b> , главный врач ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», заслуженный врач Российской Федерации, Тверь <i>Аннотация:</i> <i>Автоматизация лабораторных процедур доказала свою эффективность при выполнении ресурсоемких задач. Сегодня большинство рутинных процессов в медицинских лабораториях выполняются автоматическими системами, позволяя специалистам сосредоточиться на стратегических задачах по развитию лабораторных сервисов и построению структуры, устойчивой к внешним и внутренним вызовам. Пандемия новой коронавирусной инфекции продемонстрировала значимость лабораторного тестирования для выявления лиц, инфицированных SARS-CoV-2, стратификации риска пациентов, мониторинга тяжести течения и использования предикторов осложнений при COVID-19, а также оценки иммунного ответа на контакт с вирусом. Резкое возрастание нагрузки на медицинские лаборатории позволило оценить разные модели организации процесса лабораторного тестирования</i>
12:15–12:45	<b>Влияние COVID-19 на IVD-индустрию</b> <b>Свято Ирина Евгеньевна</b> , к.х.н., руководитель группы стратегического консалтинга Центра развития здравоохранения Московской школы управления Сколково, Москва
12:45–13:05	<b>Готовность к вызовам при централизации на уровне региона</b> <b>Ральников Вадим Владиславович</b> , главный врач КОГБУЗ «Кировская областная клиническая больница», Киров
13:05–13:25	<b>Создание централизованной лаборатории: от поэтов до профессионалов или «новое платье» для лабораторных процессов</b> <b>Никонова Лариса Борисовна</b> , заместитель главного врача по диагностике, заслуженный врач Российской Федерации, врач высшей квалификационной категории, ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», Белгород
13:25–13:45	<b>Опыт автоматизации диагностики COVID-19 в клинко-диагностической лаборатории «ИНВИТРО-Москва»</b> <b>Гасилова Наталья Александровна</b> , заведующая лабораторией молекулярной диагностики КДЛ «ИНВИТРО-Москва», ООО «ИНВИТРО», Москва
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–17:30 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>СЕПСИС -2021</b>
14:00–15:45 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>1.F.3. ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ, МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗА ПРИ СЕПСИСЕ</b> <i>Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i>



	<p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург</p> <p><b>Вершинина Марина Германовна</b>, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Кулабухов Владимир Витальевич</b>, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», президент Российского Сепсис Форума, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u></p> <p><i>В настоящее время, накоплено убедительное количество данных касающихся характеристик вируса SARS-COV-2, особенностей клинического течения, возможностей диагностики новой коронавирусной инфекции COVID-19. У части больных течение инфекции характеризуется системной гипервоспалительной реакцией с выраженным повышением содержания провоспалительных цитокинов, что четко коррелирует с выраженностью повреждения легких, развитием полиорганной недостаточности, неблагоприятным исходом.</i></p> <p><i>Особенность таких состояний создает необходимость в кратчайшие сроки получения достоверных сведений о течении процесса заболевания. Представлены лабораторные биомаркеры, комплексные клиничко-лабораторные шкалы показателей тяжести и исхода заболевания. Сегодня особенно актуальным представляется обсудить предложенные лабораторные показатели, необходимые для диагностики состояния пациента, наблюдения в динамике и эффекта от проводимой терапии.</i></p> <p><i>Представление достижений клинической лабораторной диагностики на основе последних научных данных о ключевых моментах патогенеза, специфики проявления сепсиса и системного воспаления, возможностях современных аналитических технологий, мультидисциплинарного подхода, с учетом знаний, полученных в ходе пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19, является ключевой темой докладов Дня Сепсиса-2021.</i></p>
14:00–14:05	<p><b>Вступительное слово</b></p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург</p> <p><b>Вершинина Марина Германовна</b>, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Кулабухов Владимир Витальевич</b>, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», президент Российского Сепсис Форума, Москва</p>
14:05–14:30	<p><b>Современная лабораторная диагностика сепсиса: взгляд врача клинической лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна</b>, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного</p>



	<p>отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</p>
14:30–14:55	<p><b>Современная лабораторная диагностика сепсиса: взгляд врача-клинициста</b> <b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург</p>
14:55–15:15	<p><b>Роль и место микробиологических исследований при COVID-19</b> <b>Попов Дмитрий Александрович</b>, д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</p>
15:15–15:25	<p><b>Экспериментальная модель оценки эффективности средств лечения сепсиса</b> <u>Черкасова М.Н., Боровая Т.Г., Жуховицкий В.Г.</u> <b>Черкасова Мария Николаевна</b>, младший научный сотрудник, лаборатория индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов, ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
15:25–15:35	<p><b>Характеристика антибиотикорезистентности штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных из крови и ликвора у детей</b> <u>Садеева З.З., Новикова И.Е., Шакирзянова Р.А., Лазарева А.В.</u> <b>Садеева Зульфрия Закиевна</b>, младший научный сотрудник, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, Москва</p>
15:35–15:45	<p><b>Сорбция сепсис-ассоциированных метаболитов на углеродном сорбенте ВНИИТУ-2</b> <u>Гецина М.Л., Пьянова Л.Г., Белобородова Н.В.</u> <b>Гецина Мария Львовна</b>, к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории метаболизма при критических состояниях, ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», Москва</p>
15:45–16:00	Перерыв
16:00–17:30 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>1.Ф.4. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ АСПЕКТЫ СЕПСИСА</b> Модераторы: <i>Иванов А.М., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p>
	<p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-Медицинская Академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург <b>Вершинина Марина Германовна</b>, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва <b>Кулабухов Владимир Витальевич</b>, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ</p>



	«НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», президент Российского Сепсис Форума, Москва
16:00-16:30	<b>Персонализированная терапия сепсиса. Роль лаборатории</b> <u>Кулабухов В.В.</u> , Руднов В.А. <b>Кулабухов Владимир Витальевич</b> , к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», президент Российского Сепсис Форума, Москва
16:30-16:50	<b>Преаналитический этап. Взгляд медицинской сестры</b> <b>Животнева Ирина Валерьевна</b> , главная медицинская сестра Клинической больницы №1 АО «Группа компаний «Медси», Москва
16:50-17:20	<b>Лабораторный контроль антибиотикорезистентности у хронических критических пациентов</b> Гречко А.В., <u>Петрова М.В.</u> <b>Петрова Марина Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической деятельности ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии», заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва
17:20–17:35	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
17:35-17:40	<b>Подведение итогов Дня Сепсиса</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Т «САПРЫГИН» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
12:00–13:30 ЗАЛ «САПРЫГИН»	<b>1.Т.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДЕЛЬРУС»: БУДУЩЕЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗА РАМКАМИ КОВИДА: МУЛЬТИПЛЕКСЫ, РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И МАССОВЫЙ СКРИНИНГ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Нижегородцева И.А. Участники панельной дискуссии: Солонин С.А., Мацаева Э.А., Кишкун А.А., Гольдберг А.С., Максимов Н.Л. <u>Аннотация:</u> В ходе панельной дискуссии профильные эксперты в области клинической лабораторной диагностики исследуют проблематику скрининговых исследований в России и мире, особенно в части социально значимых инфекций. Будут рассмотрены такие вопросы, как охват населения скринингом, качество нормативной базы в части диагностики инфекций, данные по заболеваемости, обеспечение массовых исследований в текущих условиях финансирования, кадровой и технической оснащенности. Коллеги раскроют новые подходы к скринингу, их возможности и ограничения на примере отдельных лабораторий.
	<b>Нижегородцева Ирина Александровна</b> , врач-бактериолог высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности в Южном федеральном округе, заведующая бактериологической лабораторией, ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», Белгород
	<b>Солонин Сергей Александрович</b> , к.м.н., старший научный сотрудник отдела лабораторной диагностики ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента





	здравоохранения города Москвы», Москва
	<b>Мацаева Эмилия Алексеевна</b> , заведующая лабораторией ИФА-диагностики, врач клинической лабораторной диагностики БУЗ ВО «Воронежский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД», Воронеж
	<b>Кишкун Алексей Алексеевич</b> , д.м.н., профессор, эксперт в области клинической лабораторной диагностики, автор монографий и учебных пособий, Москва
	<b>Гольдберг Аркадий Станиславович</b> , директор Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», ведущий преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», экономист, Член экспертного совета по здравоохранению при Комитете Совета Федерации по социальной политике, Член комитета по дистанционному обучению Международной ассоциации лабораторной медицины (IFCC), Москва
	<b>Максимов Николай Львович</b> , к.м.н., вирусолог, технический директор ООО «Биопалитра», Санкт-Петербург
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>
<b>13:45–15:15</b> ЗАЛ «САПРЫГИН»	<b>1.Т.3. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b> <i>Модераторы: Бобкова М.Р., Кюрегян К.К.</i>
	<b>Бобкова Марина Ридовна</b> , д.б.н., заведующая лабораторией, ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва <b>Кюрегян Карен Каренович</b> , д.б.н., профессор РАН, заведующий отделом социально-значимых вирусных инфекций, Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, Москва <u>Аннотация:</u> <i>На заседании секции будут представлены доклады, затрагивающие тему состояния эпидемий социально значимых инфекций – ВИЧ-инфекции, гриппа и вирусных гепатитов, особенностей их диагностики и некоторых клинических результатов исследований, выполненных в период пандемии COVID19. Специалисты отмечают существенное изменение эпидемиологических показателей, эффективности диагностики и лечения инфекций в прошедшие два года и обсуждают причины этого явления. Эти сведения будут очень важны для формирования планов профилактики и обследования населения, а также разработки алгоритмов взаимодействия пациентов и учреждений здравоохранения в ближайшие годы.</i>
13:45–14:05	<b>Синдром COVID19 и ВИЧ-инфекции: лабораторные и клинические особенности</b> <b>Дробышевская Елена Владимировна</b> , заместитель главного врача по медицинской части ГКУЗ Московской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями», Москва
14:05–14:25	<b>Вирусные гепатиты и COVID-19</b> <b>Кюрегян Карен Каренович</b> , д.б.н., профессор РАН, заведующий отделом социально-значимых вирусных инфекций, Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации



	Федерации, Москва
14:25–14:45	<b>ОРВИ в период пандемии SARS-CoV-2</b> <b>Бурцева Елена Ивановна</b> , д.м.н., руководитель лаборатории этиологии и эпидемиологии гриппа ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
14:45–15:05	<b>Впервые диагностированный гепатит С в 2017–2021 г.: клинико-лабораторная характеристика</b> <u>Матиевская Н.В.</u> , Гасич Е.Л., Хомбак О.А. <b>Матиевская Наталья Васильевна</b> , д.м.н., заведующая кафедрой инфекционных болезней, УВО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно (Республика Беларусь)
15:05–15:15	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:15–15:30	<i>Перерыв</i>
<b>15:30–18:15</b> ЗАЛ «САПРЫГИН»	<b>1.Т.4. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> <i>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.</i>
	<b>Кушлинский Николай Евгеньевич</b> , д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва <b>Боженко Владимир Константинович</b> , д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва
15:30–15:50	<b>Современные подходы для диагностики микросателлитной нестабильности</b> <u>Боярских У.А.</u> , Кечин А.А., Цуканов А.С., Раскин Г.А., Федянин М.Ю., Филипенко М.Л. <b>Боярских Ульяна Александровна</b> , к.б.н., научный сотрудник, лаборатория фармакогеномики ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН, Новосибирск
15:50–16:05	<b>Молекулярные фенотипы колоректального рака. Диагностика и прогноз</b> <u>Боженко В.К.</u> , Гончаров С.В., Крашихина Т.В., Захаренко М.В. <b>Боженко Владимир Константинович</b> , д.м.н., профессор, руководитель отдела молекулярной биологии и экспериментальной терапии опухолей ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва
16:05–16:25	<b>Роль диагностических тестов при выборе терапевтической стратегии у больных миеломой</b> <b>Блау Игорь-Вольфганг</b> , профессор, заведующий отделением трансплантации костной ткани Клиники гематологии, онкологии и онкоиммунологии Университета Шарите, Онкоцентр Бенджамин Франклин Шарите, Берлин (Германия)
16:25–16:45	<b>Влияние молекулярной генетики на возникновение и развитие миеломы</b> <b>Блау Ольга</b> , д.м.н., заведующая молекулярно-генетической лабораторией Клиники гематологии, онкологии и онкоиммунологии Университета Шарите, Берлин (Германия) <i>Аннотация:</i> <i>В докладе будут представлены основные генетические аномалии у пациентов с ММ, их участие в патогенезе и прогностическое значение. Будет продемонстрирована сравнительная характеристика основных генетических методов. Кроме того, будет</i>



	<p><i>представлен опыт секвенирования 4-го поколения с применением технологии Oxford Nanopore Technology у пациентов с ММ.</i></p>
16:45–17:00	<p><b>Прогностическая значимость растворимых форм рецептора и лиганда контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1 в плазме крови больных раком желудка</b> <u>Чанг В.Л., Короткова Е.А., Соколов Н.Ю., Герштейн Е.С., Огнерубов Н.А., Стилиди И.С.</u> <b>Чанг Виктор Луисович</b>, врач онколог ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», ассистент кафедры анатомии, оперативной хирургии и онкологии ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина», Тамбов <i>Аннотация:</i> <i>В сообщении представлен анализ отдаленных результатов лечения 101 первичного больного раком желудка в различных стадиях опухолевого процесса, прослеженных на протяжении от 1 до 42 месяцев от начала специфического лечения, с учетом уровней растворимых форм рецептора sPD-1 и его лиганда sPD-L1 в плазме крови.</i></p>
17:00–17:15	<p><b>Новые возможности регуляции противоопухолевого иммунного ответа</b> <u>Кадагидзе З.Г., Черткова А.Н.</u> <b>Кадагидзе Заира Григорьевна</b>, д.м.н., профессор, руководитель централизованного клинико-лабораторного отдела ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва</p>
17:15-17:30	<p><b>Растворимые формы рецептора (sPD-1) и его лиганда (sPD-L1) в сыворотке крови больных колоректальным раком</b> <u>Масленников В.В., Ковалева О.В., Грачев А.Н., Соколов Н.Ю., Делекторская В.В., Кудлай Д.А., Мамедли З.З.</u> <b>Масленников Владимир Валерьевич</b>, к.б.н., генеральный директор «эксДжен Сайбернетикс», Москва</p>
17:30-17:45	<p><b>Хромогранин А и В в диагностике нейроэндокринных опухолей</b> <u>Любимова Н.В., Лебедева А.В., Тимофеев Ю.С.</u> <b>Любимова Нина Васильевна</b>, д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории клинической биохимии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва</p>
17:45-18:00	<p><b>Метилирование 21 гена микроРНК, специфически вовлеченных на разных стадиях метастазирования рака яичников</b> <u>Лукина С.С., Логинов В.И., Пронина И.В., Бурдённый А.М., Филиппова Е.А., Казубская Т.П., Кушлинский Д.Н., Гривцова Л.Ю., Уткин Д.О., Брага Э.А.</u> <b>Лукина Светлана Сергеевна</b>, НИИ общей патологии и патофизиологии, лаборатория патогеномики и транскриптомики, Москва</p>
18:00-18:15	<p><b>Определение биомаркеров развития метастазов и рецидивирования заболевания у больных аденокарциномой желудка в послеоперационном периоде методом газовой хромато-масс-спектрометрии</b> <u>Великанова Л.И., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р., Калугина В.В., Малеваная Е.В., Бохан В.Ю., Бритвин Т.А., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е.</u> <b>Великанова Людмила Иосифовна</b>, д.б.н., профессор, заведующая НИЛ хроматографии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ R «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
12:15–13:45 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>1.R.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ОМБ»:</b> <b>МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Егорова М.О.</p> <p><b>Егорова Марина Олеговна</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, заместитель исполнительного директора по вопросам КЛД ООО «ОМБ», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> Иммунохемилюминесцентный анализ (ИХА) используется в клинической лабораторной диагностике уже более 20 лет и позволяет выполнить обследование пациента для выявления множественных патологий организма. Обсуждение клинических случаев и соответствующих результатов лабораторного обследования пациента с использованием ИХА анализа является предметом данной секции. Вопрос, который всегда остается: достаточно ли выполненного ИХА для постановки диагноза?</p>
12:15-13:15	<p><b>PRISCA далеко и близко</b> <b>Борзенкова Анна Валентиновна</b>, к.м.н., заведующая Клинико-диагностическим отделением клинического госпиталя ИДК ЗАО «Медицинская компания ИДК», Группа компаний «Мать и Дитя», Самара</p>
13:15-13:45	<p><b>Секреты лабораторного обследования</b> <u>Борзенкова А.В.</u>, Власенко Е.Ю. <b>Борзенкова Анна Валентиновна</b>, к.м.н., заведующая Клинико-диагностическим отделением клинического госпиталя ИДК ЗАО «Медицинская компания ИДК», Группа компаний «Мать и Дитя», Самара</p>
13:45–14:00	Перерыв
14:00–15:45 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>1.R.3. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА В КЛИНИКЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ГЕНЕТИКЕ. ЧАСТЬ I</b> Модераторы: Творогова М.Г., Воронина О.Л., Кафтырева Л.А.</p> <p><b>Творогова Мария Глебовна</b>, д.б.н., профессор, в.н.с. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва <b>Воронина Ольга Львовна</b>, к.б.н., заведующая лабораторией анализа геномов ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России, Москва <b>Кафтырева Лидия Алексеевна</b>, д.м.н., заведующая лабораторией кишечных инфекций ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</p> <p><u>Аннотация:</u> На заседании секции будут представлены доклады, раскрывающие значение применения молекулярных методов диагностики в эпидемиологических и клинических исследованиях. Традиционно предполагается освещение вопросов молекулярной диагностики инфекционных болезней, особенностей генетической гетерогенности патогенных микроорганизмов. В докладах будет представлена информация о новых аналитических принципах лабораторных исследований, применении высокотехнологичных методов для решения практических задач в ходе диагностики заболеваний, скрининга и эпидемиологического надзора инфекций. Доклады секции будут интересны специалистам, работающим или планирующим работать в высокотехнологической отрасли</p>





	<i>лабораторной медицины - молекулярной диагностике инфекционных болезней, а также врачам-клиницистам различных специальностей.</i>
14:00–14:15	<b>Острые кишечные инфекции. Молекулярная диагностика</b> <u>Кафтырева Л.А.</u> , Макарова М.А. <b>Кафтырева Лидия Алексеевна</b> , д.м.н., заведующая лабораторией кишечных инфекций ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург
14:15–14:30	<b>Особенности клинических изолятов <i>Listeria monocytogenes</i> в период пандемии COVID-19</b> <u>Воронина О.Л.</u> , Рыжова Н.Н., Аксенова Е.И., Кунда М.С., Кутузова А.В., Карпова Т.И., Тартаковский И.С. <b>Воронина Ольга Львовна</b> , к.б.н., заведующая лабораторией анализа геномов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
14:30–14:40	<b>Разнообразие мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ у женщин с вирусологической неэффективностью антиретровирусной терапии в СЗФО в 2019 году</b> <u>Щемелев А.Н.</u> , Останкова Ю.В., <u>Зуева Е.Б.</u> <b>Зуева Елена Борисовна</b> , к.б.н., биолог отделения диагностики ВИЧ-инфекции и СПИД ассоциированных заболеваний ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург
14:40–14:50	<b>Количественная ПЦР при диагностике туберкулеза легких</b> <u>Альварес Фигероа М.В.</u> , Литау И.С. <b>Альварес Фигероа Мария Викторовна</b> , руководитель научной группы разработки новых методов диагностики туберкулеза ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
14:50–15:00	<b>Инфекции, передаваемые половым путем и нарушения микробиоты влагалища у женщин секс-работниц</b> <u>Махова Т.И.</u> , Громова А.В., Скачкова Т.С., Шедько Е.Д., Головешкина Е.Н., Попова А.А., Покровская А.В., Акимкин В.Г. <b>Махова Тамара Игоревна</b> , научный сотрудник ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
15:00–15:10	<b>Количественное определение ДНК Human polyomavirus 1 в биологическом материале пациентов с геморрагическим циститом после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток</b> <u>Матосова С.В.</u> , Домонова Э.А., Дроков М.Ю., Попова Н.Н., Сайдуллаева И.С., Васильева В.А., Кузьмина Л.А., Паровичникова Е.Н. <b>Матосова Светлана Владимировна</b> , научный сотрудник ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
15:10–15:20	<b>Определение связи однонуклеотидных полиморфизмов отдельных генов человека с напряженностью поствакцинального иммунитета к вирусу гепатита В</b> <u>Власенко Н.В.</u> , Чурилова Н.С., Панасюк Я.В., Дубоделов Д.В., Клушкина В.В., Корабельникова М.И., Кудрявцева Е.Н., Солопова Г.Г., Кузин С.Н. <b>Власенко Наталья Викторовна</b> , младший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
15:20–15:30	<b>NGS по ОМС: опыт внедрения в клиническую лабораторию</b>



	<p><u>Баринов А.А.</u>, Григорьева Т.В., Милейко В.А., Демидова И.А. <b>Баринов Алексей Андреевич</b>, биолог ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
15:30–15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ- РЕСОВСКИЙ»	<b>1.R.4. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА В КЛИНИКЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ГЕНЕТИКЕ. ЧАСТЬ II</b> <i>Модераторы: Творогова М.Г., Воронина О.Л., Кафтырева Л.А.</i>
	<p><b>Творогова Мария Глебовна</b>, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва <b>Воронина Ольга Львовна</b>, к.б.н., заведующая лабораторией анализа геномов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва <b>Кафтырева Лидия Алексеевна</b>, д.м.н., заведующая лабораторией кишечных инфекций ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>На заседании секции будут представлены доклады, посвященные разработке и апробации новых методов молекулярных исследований. В докладах будет рассмотрена информация о применении высокотехнологичных методов для выявления особенностей генома человека, в том числе у пациентов с неинфекционными болезнями. Предполагается заслушать доклады о новых аналитических принципах лабораторных исследований, несколько докладов посвящено методическим вопросам выполнения молекулярно-биологических исследований. Доклады, несомненно, привлекут внимание специалистов, заинтересованных во внедрении новейших технологий в лабораторную практику, которое будет способствовать дальнейшему развитию лабораторной медицины, ее соответствию высоким достижениям современной науки. Целевая аудитория: специалисты лабораторной службы, врачи-клиницисты разных специальностей, в том числе врачи-инфекционисты, врачи-генетики, специалисты Роспотребнадзора, также студенты и аспиранты – биологи и медики.</i></p>
16:00–16:10	<b>Полногеномное секвенирование в изучении потенциала адаптации внутрибольничных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> <u>Аксенова Е.И.</u> , Воронина О.Л., Кунда М.С., Рыжова Н.Н., Федосова Н.Ф., Должикова И.В., Царенко С.В., Гинцбург А.Л. <b>Аксенова Екатерина Ивановна</b> , к.б.н., старший научный сотрудник, ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
16:10–16:20	<b>Оценка генетической гетерогенности <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных в ходе микробиологического мониторинга</b> <u>Устюжанин А.В.</u> , Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Маханёк А.А. <b>Устюжанин Александр Владимирович</b> , к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Минздрава России, Екатеринбург
16:20–16:30	<b>Анализ ассоциации гена MAPT с повышенным риском развития болезни Паркинсона у пациентов Красноярского региона</b> <u>Разумова А.А.</u> , Субботина Т.Н., Абрамов В.Г. <b>Разумова Александра Андреевна</b> , студент, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный



	университет», Красноярск
16:30–16:40	<b>Изменение соотношения GC- и AT-богатых повторов генома в составе циркулирующей внеклеточной ДНК плазмы крови больных шизофренией</b> <u>Чудакова Ю.М.</u> , Ершова Е.С., Жесткова Е.М., Захарова Н.В., Веико Н.Н., Костюк С.В. <b>Чудакова Юлия Михайловна</b> , научный сотрудник ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
16:40–16:50	<b>Определение соматических мутаций в 600 и 601 кодонах гена BRAF методом пиросеквенирования</b> Дрибноходова О.П., <u>Есьман А.С.</u> , Дунаева Е.А., Лёшкина Г.В., Бухарина А.Ю., Войцеховская Я.А., Борисова Э.В., Носкова К.К., Дауд А.И., Хлявич В.Н., Миронов К.О. <b>Есьман Анна Сергеевна</b> , младший научный сотрудник ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
16:50–17:00	<b>Явление «выпадения» аллеля – частый феномен, снижающий диагностическую эффективность ПЦР-опосредованного секвенирования таргетных панелей генов</b> <u>Шестак А.Г.</u> , Букаева А.А., Сабер С.Н., Заклязьминская Е.В. <b>Шестак Анна Геннадьевна</b> , научный сотрудник ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва
17:00–17:10	<b>Применение ДНК штамма H37Ra M. tuberculosis для внутрилабораторного контроля качества количественных ПЦР исследований</b> <u>Литау И.С.</u> , Альварес Фигероа М.В., Творогова М.Г. <b>Литау Игорь Сергеевич</b> , младший научный сотрудник ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва
17:10–17:20	<b>Разработка метода выявления клинически значимых мутаций Вируса иммунодефицита человека с использованием таргетного массивированного параллельного секвенирования</b> <u>Щемелев А.Н.</u> , Останкова Ю.В., Зуева Е.Б. <b>Щемелев Александр Николаевич</b> , младший научный сотрудник ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
17:20–17:30	<b>Особенности интерпретации низкокопийных результатов SARS-CoV-2</b> <b>Харькевич Олеся Михайловна</b> , врач КДЛ ГБУЗ «Диагностический клинический центр №1» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ S «ИВАНОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/</b>
<b>12:15–17:30</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>VII ФОРУМ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
<b>12:15–13:45</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>1.S.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «БИОМЕРЬЕ РУС»: МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: уточняются</i>
	<u>Аннотация:</u> На сегодняшний день лабораторная диагностика инфекционных болезней является одной



	<i>из ведущих задач здравоохранения. Автоматизация данного процесса позволяет значительно ускорить выдачу результата и повысить качество исследований. На нашем сателлите мы обсудим, как современные возможности инфекционной диагностики могут быть интегрированы в решения текущих задач здравоохранения.</i>
12.15-12.45	<b>Ключевые задачи инфекционной службы. Современные вызовы в диагностике инфекций</b> <b>Чуланов Владимир Петрович</b> , д.м.н., профессор, главный инфекционист Минздрава РФ, Москва
12.45–13:30	<b>Организация микробиологической службы на местах: проблемы и перспективы</b> <b>Нижегородцева Ирина Александровна</b> , врач-бактериолог, высшей квалификационной категории, заведующая микробиологической лабораторией ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», Белгород <b>Алексеева Виктория Владимировна</b> , врач-бактериолог, заведующая микробиологической лабораторией ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №2», Волгоград
13:30–13:45	<b>Решения биоМерье для автоматизации диагностики инфекционных заболеваний</b> <b>Лысенко Антон Сергеевич</b> , к.м.н., руководитель отдела сервиса, ООО «биоМерье Рус», Москва
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
<b>14:00–15:45</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>1.S.3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЭПОХУ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ. СИМПОЗИУМ МАКМАХ</b> <i>Модераторы: Козлов Р.С., Тартаковский И.С.</i>
	<b>Козлов Роман Сергеевич</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск <b>Тартаковский Игорь Семенович</b> , д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллеза ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по Центральному округу, Москва <u>Аннотация:</u> <i>В рамках секции будет представлено современное состояние проблемы антибиотикорезистентности возбудителей инфекций в Российской Федерации, основные тенденции и вызовы, а также рассмотрены вопросы необходимости повышения качества микробиологической диагностики, методологического и информационного обеспечения для организации надлежащего эпидемиологического наблюдения.</i>
14:00–14:30	<b>Антибиотикорезистентность в Российской Федерации</b> <b>Козлов Роман Сергеевич</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск
14:30–14:50	<b>Внешняя оценка качества определения чувствительности к антибиотикам: опыт участия в международных программах</b>





	<p><b>Сухорукова Марина Витальевна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск</p>
14:50–15:10	<p><b>Мониторинг антибиотикорезистентности: методические подходы и актуальные документы</b> <b>Иванчик Натали Владимировна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск</p>
15:10–15:35	<p><b>Мониторинг антибиотикорезистентности: как получить максимальный результат</b> <u>Кузьменков А.Ю.</u>, Трушин И.В. <b>Кузьменков Алексей Юрьевич</b>, к.м.н., заместитель директора НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск</p>
15:35–15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<p><b>1.S.4. РАБОТА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ БЕЗ ПРИКАЗА №535: НАШЕ НАСТОЯЩЕЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НА БУДУЩЕЕ</b> <i>Модераторы: Поликарпова С.В., Сухорукова М.В.</i></p>
	<p><b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b>, к.м.н., заведующая бактериологической лаборатории ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва <b>Сухорукова Марина Витальевна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>24 августа 2020 года в рамках регуляторной гильотины был отменен Приказ № 535 МЗ СССР от 22 апреля 1985 Приказ был единственным, официально утвержденным документом, регламентирующим деятельность лабораторного персонала в отношении 90% бактериологических исследований биоматериала, проводимых в лабораториях. Долгое время приказ являлся стандартом работы каждого клинического микробиолога и действительно был одним из самых обширных и полезных в практической деятельности документом. Однако, со времени разработки приказа прошло больше 30 лет. За это время наука и практика неизбежно шагнула далеко вперед, многие положения устарели, появились новые методы, тест-системы, средства отбора, автоматизированные системы, пересмотрены критерии интерпретации результатов в отношении многих микроорганизмов и алгоритмы их исследования.</i> <i>Микробиологическое сообщество нуждается в документе, по которому могли бы эффективно работать клинические микробиологи всей страны, который стал бы методическим консолидатором для лабораторий любого подчинения, размера, региона. Сегодня силами профессионального сообщества мы имеем возможность самостоятельно ликвидировать научно-методический диссонанс в базе нормативных документов отрасли, обеспечить преемственность результатов научно-технической революции и каждодневной практики.</i> <i>В ходе заседания будет представлена структура нового руководства, разрабатываемого рабочей группой в составе Комитета по работе с клиницистами. Документ призван регламентировать работу с различными типами биоматериала (верхние дыхательные пути, кровь, моча и пр.), интерпретацию результатов микробиологических исследований в тесной связи с их клинической значимостью. Некоторые разделы руководства в финальной стадии разработки будут анонсированы более подробно.</i></p>



16:00–16:15	<b>Практическое руководство по клинической микробиологии</b> <b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b> , к.м.н., заведующая бактериологической лаборатории ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
16:15–16:25	<b>Протокол микробиологического исследования крови при инфекциях кровотока</b> <b>Багирова Наталия Сергеевна</b> д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологической диагностики и лечения инфекций в онкологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва
16:25–16:35	<b>Протокол микробиологического исследования мочи при инфекциях мочевыводящих путей</b> <b>Сухорукова Марина Витальевна</b> , к.м.н., старший научный сотрудник НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск
16:35- 16:45	<b>Протокол микробиологического исследования спинномозговой жидкости и других биоматериалов при инфекциях ЦНС</b> <b>Жилина Светлана Владимировна</b> , к.м.н., руководитель группы микробиологических исследований КДЛ ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
16:45-16:55	<b>Протокол микробиологического исследования раневого отделяемого</b> <b>Мругова Татьяна Маратовна</b> , к.м.н., заведующая бактериологической лабораторией, врач-бактериолог, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
16:55-17:05	<b>Протокол микробиологического исследования при имплант-ассоциированных инфекциях</b> <b>Кимайкина Оксана Владимировна</b> , врач клинической лабораторной диагностики, врач-бактериолог, ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России, Барнаул
17:05-17:30	<b>Дискуссия</b>

	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/
12:15–15:05 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<b>1.С.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS НА ПИКЕ ИННОВАЦИЙ: ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЛАБОРАТОРНОГО ПРОЦЕССА</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Мошкин А.В.</i>
	<b>Мошкин Алексей Владимирович</b> , к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», Москва
12:15–12:40	<b>Организация преаналитического этапа централизованной лаборатории</b> <b>Улыбина Альбина Марковна</b> , заведующая КДЛ, ГБУЗ города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
12:40–13:05	<b>Управление преаналитическими ошибками в рамках организации работы крупной</b>



	<p><b>лаборатории</b> <b>Золотарев Алексей Юрьевич</b>, заведующий Межрайонной Централизованной Клинико-Диагностической Лаборатории СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107», Санкт-Петербург</p>
13:05–13:45	<p><b>Промежуточный коэффициент вариации: достигнутый лабораторией и заявленный производителем</b> <b>Мошкин Алексей Владимирович</b>, к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», Москва</p>
13:45–14:10	<p><b>Тест на высокочувствительный тропонин I - показания к назначению и интерпретация результатов анализа</b> <b>Дорофейков Владимир Владимирович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры лабораторной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта» Министерства спорта Российской Федерации, Санкт-Петербург</p>
14:10–14:45	<p><b>Тест на витамин D - витамин или гормон, причины популярности и контроль состояния здоровья</b> <b>Дорофейков Владимир Владимирович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры лабораторной медицины ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии ФГБОУ ВО «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта» Министерства спорта Российской Федерации, Санкт-Петербург</p>
14:45–15:05	<p><b>Лабораторная оценка тиреоидного статуса: богатый мир противоречий или что делать, когда есть выбор</b> <b>Теряева Надежда Борисовна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</p>
15:05–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–16:45 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<p><b>1.С.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ОМБ»: ГЕМОСТАЗ: ПОЛИКЛИНИКА И СТАЦИОНАР</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Егорова М.О.</i></p>
	<p><b>Егорова Марина Олеговна</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, заместитель исполнительного директора по вопросам КЛД ООО «ОМБ», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Лабораторное исследование гемостаза актуально и для пациента стационара, и для пациента поликлиники. Выбор и спектр обследования зависит от патологии пациента, возможностей лаборатории, но и регламентируется стандартами и клиническими рекомендациями. На примере клинических случаев и результатов лабораторного обследования представляет интерес обсуждение полноты обследования пациента.</i></p>
15.15-16.45	<b>Гемостазиограмма в «крупную клетку»</b>



	<p><u>Виноградова М.А., Кулакова В.И., Насонов А., Власенко Е.</u> <b>Виноградова Мария Алексеевна</b>, к.м.н., заведующая отделением репродуктивной гематологии и клинической гемостазиологии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр Акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Эксперты:</b> Насонов А.Н. Власенко Е.Ю.</p>
--	---

ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ /ПАВИЛЬОН № 1, ДИАГНОПОЛИС, ПРОСПЕКТ ГАМАЛЕИ, Д. 10/	
<b>13:30–15:00</b> ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<p><b>1.МК.1 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»: ПАНДЕМИЯ COVID-19: НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ЛАБОРАТОРНОЙ ПЦР-ДИАГНОСТИКИ. ТОЧНОСТЬ, СКОРОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ</b></p> <p><b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Иванов А.М.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> В ходе симпозиума будут рассмотрены важные вопросы организации экспресс-ПЦР диагностики населения в условиях пандемии COVID-19, а именно: особенности разработки и производства оборудования и тест-систем для диагностики, организация региональной программы построения многоуровневой системы диагностики коронавирусной инфекции среди населения в условиях сложной транспортной доступности, значение экспресс-ПЦР диагностики коронавирусной инфекции для обеспечения бесперебойной плановой работы многопрофильного стационара экспертного уровня. Также будет дана оценка важности экспресс-ПЦР диагностики коронавирусной инфекции для частного сегмента системы здравоохранения на примере работы крупных лабораторных сетей, в том числе в условиях выездной формы тестирования на территории крупнейших аэропортов России.</p>
13:30–13:45	<p><b>Опыт разработки и создания первого в России оборудования для ПЦР-диагностики. Разработка и создание точных диагностических систем для экспресс-ПЦР диагностики COVID-19</b></p> <p><b>Валеев Ленар Наилевич</b>, генеральный директор ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС», Казань</p>
13.45–14:00	<p><b>Опыт разработки и внедрения региональной программы многоуровневой ПЦР диагностики коронавирусной инфекции в условиях сложной транспортной доступности (на примере организации ПЦР диагностики в ЯНАО)</b></p> <p><b>Бикбулатова Людмила Николаевна</b>, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике, микробиологии и антимикробной резистентности Департамента здравоохранения ЯНАО, Салехард</p>
14:00–14:15	<p><b>Обобщение опыта диагностики COVID-19 в многопрофильном стационаре экспертного уровня. Маршрутизация пациентов и возмещение расходов стационара по программе ОМС</b></p> <p><b>Бодунова Наталья Александровна</b>, к.м.н., заведующая Центром персонализированной медицины ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
14:15–14:25	<p><b>Организационные аспекты ПЦР диагностики коронавирусной инфекции в коммерческом сегменте системы здравоохранения</b></p> <p><b>Войнов Андрей Григорьевич</b>, директор по маркетингу ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ</p>





	ГЕНОМИКС», Москва
14:25–14:35	<b>ПЦР-диагностика коронавирусной инфекции в разгар пандемии. Особенности работы крупной сети универсальных лабораторий</b> Силкина Тамара Александровна, директор по лабораторным технологиям сети лабораторий «Гемотест», Москва
14:35–14:45	<b>Выездная форма ПЦР-диагностики коронавирусной инфекции в условиях массового потока. Особенности размещения мини-лабораторий в аэропортах</b> Докладчик уточняется
14:45–15:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:00–15:10	Перерыв
<b>15:10–16:10</b> ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<b>1.МК.2 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ОРТО КЛИНИКАЛ ДИАГНОСТИКС»: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ВЕДЬ КАЖДЫЙ ТЕСТ — ЭТО ЖИЗНЬ</b> /не входит в программу для НМО/ Модератор: Лонин И.С.
	<b>Лонин Иван Сергеевич</b> , к.х.н., менеджер по маркетингу «Орто Клиникал Диагностикс», Москва <i>Аннотация:</i> Каждую секунду на планете пациенты нуждаются в спасительной крови. Их жизнь и здоровье напрямую зависят от качества и скорости предоставления результатов иммуногематологических исследований. Являясь мировым лидером, компания Орто Клиникал Диагностикс более 80 лет помогает специалистам по всему миру обеспечивать безопасные гемотрансфузии. С самых ранних работ по определению групп крови и до новейших достижений в области автоматизации исследований, Орто продолжает вносить значительный вклад в развитие современной иммуногематологии. Мы приглашаем Вас принять участие в симпозиуме «Обеспечение иммуногематологической безопасности. Ведь каждый тест — это жизнь», где Вы узнаете о вкладе Орто в мировую иммуногематологию: достижениях, формирующих современные требования к проведению иммуногематологических исследований (на основе Приказа МЗ РФ №1134н) и позволяющих надежно следовать им. Примите участие в сателлитном симпозиуме Орто и воспользуйтесь возможностью задать Ваши вопросы ведущим специалистам.
15:10–15:20	<b>Иммуногематологические исследования антител у беременных: от истоков иммунопрофилактики до современных возможностей диагностики</b> Лонин Иван Сергеевич, к.х.н., менеджер по маркетингу «Орто Клиникал Диагностикс», Москва
15:20–15:40	<b>Иммуногематологический взгляд на реципиентов гемокомпонентов с точки зрения действующих нормативных документов</b> Волкова Ольга Ярославовна, к.б.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
15:40–16:00	<b>Клиническая значимость идентификации изоиммунных антител для подбора крови реципиентам</b>



	<p><b>Трофимова Светлана Анатольевна</b>, врач высшей квалификационной категории, заведующий отделением переливания крови ГБУЗ «Городская клиническая больница №31», Санкт-Петербург</p>
16:00–16:10	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
16:10–16:20	<i>Перерыв</i>
<b>16:20–17:00</b> ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<p><b>1.МК.3 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГРАНАТ БИО ТЕХ»: ВАЛИДАЦИЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ЛАБОРАТОРИИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Ковалевская С.Н., Данилова Е.В., Lima-OLiveira G.</i></p>
	<p><b>Ковалевская Светлана Николаевна</b>, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, председатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</p> <p><b>Данилова Елена Владимировна</b>, ведущий специалист по продвижению и методической поддержке клиентов ООО «Гранат Био Тех», Москва</p> <p><b>Gabriel Lima-Oliveira (Габриэль Лима-Оливейра)</b> PhD, MSc, PharmD, эксперт по контролю качества, госпиталь Carlo Roma, председатель рабочей группы по преаналитике Латиноамериканской Конфедерации клинической биохимии (COLABIOCLI WG-PRE-LATAM), внешний аудитор Национальной системы аккредитации лабораторной медицины Бразильского общества клинических анализов (DICQ), Италия</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>В докладе будут представлены результаты валидации вакуумных систем Acti-Fine® путем сравнительного анализа результатов исследований проб пациентов, полученных в вакуумных пробирках Acti-Fine® с результатами, полученными в аналогичных вакуумных системах, произведенных одними из лидеров производства в данном сегменте медицинского оборудования (производитель США). Будет продемонстрирован опыт валидации пробирок для взятия крови в условиях централизованной лаборатории. Планируется обсудить проблемы качества вакуумных систем для взятия крови, необходимость валидации вакуумных систем, подходы к процессу валидации на преаналитическом и аналитическом этапах лабораторного исследования.</i></p>
16:20–16:40	<p><b>Результаты валидации вакуумных систем Acti-Fine® в Центральной клинко-диагностической службе Клинического Центра МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)</b></p> <p><b>Панин Василий Владимирович</b>, к.м.н., врач КДЛ высшей категории Центральной клинко-диагностической службы Клинического Центра ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, Москва</p>
16:40-17:00	<p><b>Опыт валидации вакуумных систем Acti-Fine® для коагулологических исследований в условиях централизованной клинко-диагностической лаборатории ООО «Независимая лаборатория Инвитро»</b></p> <p><b>Бусыгин Дмитрий Александрович</b>, врач КЛД, ведущий специалист направления «Преаналитика и автоматизация лабораторных процессов» ООО «Независимая лаборатория Инвитро», Москва</p>



## 20 ОКТЯБРЯ, ДЕНЬ 2

КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО» /ПАВИЛЬОН № 2, 3-Й ЭТАЖ/	
<b>09:00–10:30</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>2.К.1. СЕКРЕТЫ ГЕМАТОЛОГИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ПОИСКА</b> <i>Модераторы: Базарный В.В., Луговская С.А.</i>
	<p><b>Базарный Владимир Викторович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, Екатеринбург</p> <p><b>Луговская Светлана Алексеевна</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава Российской Федерации, Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Акцент в работе секции будет сделан на анализе клинических ситуаций в многопрофильном и гематологическом стационарах, когда корректная интерпретация лабораторных данных позволяет найти верное решение диагностической задачи. Также будут обсуждены вопросы использования современных методов исследования в лабораторной гематологии.</p>
09:00–09:15	<b>Анемия и тромбоцитопения как проблема многопрофильного стационара. Опыт института им. Н.В. Склифосовского</b> <u>Костин А.И.</u> , Островская Е.А. <b>Костин Александр Игоревич</b> , к.м.н., заведующий отделением производственной, клинической трансфузиологии и гравитационной хирургии крови ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
09:15–09:30	<b>Референтные величины в гематологии</b> <u>Савельев Л.И.</u> , Елисеева Н.А., Плеханова О.С. <b>Савельев Леонид Иосифович</b> , к.м.н., заведующий лабораторией клеточной терапии Института медицинских клеточных технологий МЗ Свердловской области, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, Екатеринбург
09:30–09:45	<b>Измерение костного мозга на гематологическом анализаторе Sysmex XN1000. Опыт клинической лаборатории</b> <u>Хороших О.В.</u> , Киселева Н.В., Шмакова Е.А., Скворцова Д. В., Локоткова С.С., Корякина Л.Б., Белохвостикова Т.С. <b>Хороших Оксана Владимировна</b> , врач клинической лабораторной диагностики клинико-диагностической лаборатории №1 ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница», Иркутск
09:45–10:00	<b>Лабораторная диагностика гемоглобинопатии E (клинический случай)</b> <u>Жиленкова Ю.И.</u> , Клименкова О.А., Пашкова В.П., Черныш Н.Ю. <b>Жиленкова Юлия Исмаиловна</b> , к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург



10:00–10:15	<p><b>Клинический случай</b> Базарный В.В., <u>Китаева Ю.С.</u>, Мазеин Д.А., Цаур Г.А., Партылова Е.А., Родыгина Е.В., Македонская Н., Кравченко С.Б., Константинова Т.С. <b>Китаева Юлия Сергеевна</b>, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом гематологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, Екатеринбург</p>
10:15–10:30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>
10:45–17:30 КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>2.К.2. XIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ «СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО»</b>
10:45–11:15	<p><b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ</b> <b>Антипова Юлия Олеговна</b>, заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва <b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Москва <b>Цибин Александр Николаевич</b>, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва – <i>Приветствие</i> – <i>Награждение специалистов Лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы</i></p>
11:15–12:15	<p><b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <i>Модераторы: Антипова Ю.О., Годков М.А., Цибин А.Н.</i></p>
11:15–11:50	<p><b>COVID-19: стресс-тест системы здравоохранения</b> <b>Хабриев Рамил Усманович</b>, академик РАН, д.м.н., д.фарм.н., профессор, научный руководитель ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А. Семашко», Москва</p>
11:50–12:15	<p><b>Работа лабораторной службы Москвы в условиях пандемии COVID-19</b> <b>Цибин Александр Николаевич</b>, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p>
12:15–12:30	<i>Перерыв</i>
12:30–14:00 КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<p><b>2.К.3. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ГОРОДА МОСКВЫ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19</b> <i>Модераторы: Цибин А.Н., Комаров А.Г.</i></p>
	<b>Цибин Александр Николаевич</b> , главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы,





	<p>заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p> <p><b>Комаров Андрей Григорьевич</b>, директор ГБУЗ «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> На секции будут рассмотрены вопросы этимологии, эпидемиологии, строения и жизненного цикла SARS-CoV-2. Будет представлен опыт работы лабораторной службы города Москвы по организации массового тестирования населения на новую коронавирусную инфекцию.</p>
12:30–13:10	<p><b>Коронавирус: вчера, сегодня, завтра</b></p> <p><b>Гумилевский Борис Юрьевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Санкт-Петербург</p>
13:10–13:40	<p><b>Организация работы крупной централизованной лаборатории при массовом тестировании населения на COVID-19</b></p> <p><b>Комаров Андрей Григорьевич</b>, директор ГБУЗ «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>
13:40–14:00	<p><b>Организации лабораторной диагностики пациентов с COVID-19 в условиях временного резервного госпиталя «Сокольники»</b></p> <p><b>Мелкумян Алина Рантиковна</b>, к.м.н., руководитель центра КДЛ ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева», главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p>
14:00–14:15	<p><i>Перерыв</i></p>
<b>14:15–15:45</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<p><b>2.К.4. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЕ</b></p> <p><i>Модераторы: Цибин А.Н., Шубина Ю.Ф.</i></p>
	<p><b>Цибин Александр Николаевич</b>, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p> <p><b>Шубина Юлия Федоровна</b>, к.м.н., заведующая централизованной клинко-диагностической лабораторией ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> На секции будут рассмотрены вопросы цифровизации медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы и представлены результаты по созданию единого информационного пространства лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы.</p>
14:15–14:35	<p><b>Опыт работы подсистемы ЕМИАС «Реестр направлений и учет результатов исследований на COVID-19»</b></p> <p><b>Мугенов Дмитрий Сергеевич</b>, директор Департамента социальных проектов ГКУ «Информационно-аналитический центр в сфере здравоохранения города Москвы»,</p>



	Москва
14:35–14:55	<b>Внедрение КИС ЕМИАС в медицинских организациях Департамента здравоохранения города Москвы</b> <b>Балашов Владимир Анатольевич</b> , руководитель проектов ГКУ «Информационно-аналитический центр в сфере здравоохранения Москвы», Москва
14:55–15:15	<b>Разработка единой ЛИС. Промежуточные итоги</b> <b>Карбышев Илья Анатольевич</b> , главный специалист ОМО по КЛД ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва
15:15–15:35	<b>Опыт пилотного внедрения единой ЛИС в филиале ГБУЗ «МНПЦДК ДЗМ»</b> <b>Сапожникова Наталья Александровна</b> , заведующая клинико-диагностической лабораторией Отдела оказания специализированной медицинской помощи ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
15:15–15:35	<b>Дискуссия. Ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	Перерыв
<b>16:00–17:30</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>2.К.5. МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПОЛУЧИВШИЕ РАЗВИТИЕ В ПАНДЕМИЮ COVID-19</b> <i>Модераторы: Цибин А.Н., Латыпова М.Ф.</i>
	<b>Цибин Александр Николаевич</b> , главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва <b>Латыпова Мунира Фадисовна</b> , к.б.н., главный специалист организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва <i>Аннотация:</i> <i>На секции будет представлена информация о современных достижениях и применении новых лабораторных технологий при диагностике состояния иммунитета при COVID-19, базирующихся на материалах по диагностике, профилактике и лечению новой коронавирусной инфекции, опубликованных специалистами ВОЗ, китайского, американского, английского и европейского центров по контролю за заболеваемостью, анализе отечественных и зарубежных научных публикаций. Будет предложен обзор новых лабораторных технологий, используемых в онкологии и профпатологии.</i>
16:00–16:30	<b>Лабораторная диагностика состояния иммунитета при COVID-19</b> <b>Латыпова Мунира Фадисовна</b> , к.б.н., главный специалист ОМО по КЛД ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва
16:30–17:00	<b>Новые лабораторные технологии в онкологии</b> <b>Бодунова Наталья Александровна</b> , к.м.н., руководитель Центра персонализированной медицины ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова» Департамента здравоохранения Москвы, Москва
17:00–17:20	<b>Лабораторные технологии в профпатологии</b>



	<b>Кузьмина Людмила Павловна</b> , д.м.н., профессор кафедры медицины труда, авиационной, космической и водолазной медицины, заведующая лабораторией медико-биологических исследований ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)», заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», Москва
17:20–17:30	<b>Дискуссия. Закрытие конференции</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ G «ПЕТРОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
09:00–17:30 ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>VIII ФОРУМ MIR-2021</b>
09:00–10:30 ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>2.G.1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ /При поддержке РАНХиГС/</b> Модератор: Петрова Н.В..
	<b>Петрова Наталья Владимировна</b> , заместитель декана факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и государственной службы, Москва
	<b>Менеджмент контроля качества и безопасности. Процессы и моделирование в диагностике</b> <b>Берсеньева Евгения Александровна</b> , д.м.н., заведующая кафедрой организации здравоохранения и управления качеством Института отраслевого менеджмента РАНХиГС, научный руководитель ФГБУ «Национальный институт качества Росздравнадзора», Москва <i>Аннотация:</i> С 1 января 2021 года вступил в действие приказ Минздрава РФ № 785н от 31.07.2020 года. В данном приказе содержится обширный перечень из 38 групп показателей, которые необходимо будет оценивать при проведении проверок в рамках внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности. В докладе рассматриваются предлагаемые типовые процессы по группам показателей, касающихся лабораторной диагностики.
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15 ЗАЛ “G”	<b>2.G.2. ПОДХОДЫ "БЕРЕЖЛИВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (LEAN) В ЗДРАВООХРАНЕНИИ /При поддержке РАНХиГС/</b> Модератор: Петрова Н.В.
	<b>Петрова Наталья Владимировна</b> , заместитель декана факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва
10:45–11:15	<b>Эффективное управление на основе бережливых технологий. От теории к практике.</b> <b>Ламбакахар Мария Георгиевна</b> , к.м.н., преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва <i>Аннотация:</i> В России началось внедрение бережливого производства с 2005 года и систематизировалось в 2019 году в рамках программы повышения производительности труда и создания федерального центра Компетенций. В процессе работы любого диагностического отделения, и не только, наступают



	<p><i>моменты, когда нужно что-то поменять. Как это сделать? Как найти в себе силы сосредоточиться и найти правильное решение? Как объяснить руководству, что нужно финансирование и не получить отказ? Как повести за собой людей, когда понимаешь знаешь куда, но не понимаешь как?</i></p>
11:15–11:45	<p><b>Психологические аспекты внедрения изменений</b> <b>Подольский Дмитрий Андреевич</b>, к.п.н., преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, доцент департамента политики управления НИУ ВШЭ, эксперт Высшей школы государственного управления РАНХиГС, главный специалист ГБУ «Национальный институт качества Росздравнадзора», Москва <i>Аннотация: обзор посвящен проблематике преодоления сопротивления коллектива при внедрении инноваций, предполагается рассмотреть цикл изменений, испытываемых сотрудниками при внедрении новшеств, способы поддержки, особенности коммуникации на разных этапах.</i></p>
11:45–12:15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
12:15–12:30	<p><i>Перерыв</i></p>
12:30–13:45 ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<p><b>2.6.3. АКТУАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ /При поддержке РАНХиГС/</b> <i>Модератор: Петрова Н.В.</i></p>
	<p><b>Петрова Наталья Владимировна</b>, заместитель декана факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва</p>
12:30–12:50	<p><b>Импортозамещение. Выгода и риски</b> <b>Элинсон Александр Моисеевич</b>, генеральный директор Здравоохранение НИПК Электрон, Москва <i>Аннотация: В настоящий момент до 30% объема приобретаемых за счёт бюджета медицинских изделий уже производится в России. Поговорим о том, как планируемый переход на импортозамещение может повлиять на экономические показатели и качество медицинской помощи.</i></p>
12:50–13:10	<p><b>Управление рисками при закупке в медицине</b> <b>Бурков Александр Владимирович</b>, Москва <i>Аннотация: в выступлении предполагается осветить актуальные вопросы проведения закупок в медицине, включая особенности формирования технического задания. Запланировано рассмотреть варианты проверки поставщиков, существующие проблемы и возможные решения.</i></p>
13:10–13:25	<p><b>MDDC – IT-решение для оптимизации расходов клиник с помощью сервисов искусственного интеллекта</b> <b>Артур Газиев</b>, директор департамента развития и продаж SberMed.AI <i>Аннотация: докладчик представит технологии искусственного интеллекта как основу для создания экономической эффективности медицинской организации и повышения качества оказываемых медицинских услуг. Предполагается осветить имеющийся практический опыт, а также обсудить перспективы направления</i></p>
13:25–13:45	<p><b>Основы инвестиционного анализа на практике</b> <b>Фурта Станислав Дмитриевич</b>, д.ф.-м.н., профессор, преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, профессор кафедры финансового менеджмента, управленческого учета и международных стандартов</p>





	<p>финансовой деятельности ВШФМ РАНХиГС, Москва <i>Аннотация: в докладе предполагается обсудить необходимость инвестирования в диагностическое оборудование. Слушатели получают ответ на актуальнейший вопрос «как аргументированно убедить инвестора»?</i></p>
13:45–14:00	Перерыв
<b>14:00–15:15</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>2.G.4. МАРКЕТИНГ В ДИАГНОСТИКЕ /При поддержке РАНХиГС/</b> Модератор: Петрова Н.В.
	<b>Петрова Наталья Владимировна</b> , заместитель декана факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, Москва
14:00–14:45	<b>Рентабельность диагностических услуг</b> <b>Фурта Станислав Дмитриевич</b> , д.ф.-м.н., профессор, преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении ИОМ РАНХиГС, профессор кафедры финансового менеджмента, управленческого учета и международных стандартов финансовой деятельности ВШФМ РАНХиГС, Москва <i>Аннотация: В докладе рассматривается методология расчета услуг, маржинальности, рентабельности и эффективности.</i>
14:45–15:15	<b>Маркетинговое продвижение диагностических услуг</b> <b>Глухова Марина Владимировна</b> , преподаватель ФУМЗ ИОМ РАНХиГС, соавтор концепции бренда «Инвитро Здоровый плюс», Москва <i>Аннотация: в ходе сессии вы узнаете, как лабораторная диагностика способствует развитию 5П медицины, чем полезен мерчендайзинг, как сделать выбор клиента безусловным. Обсудим тренды в медицине, варианты развития услуг, расчет маржинальности и развитие видения. Поговорим о приемах мерчендайзинга и программа лояльности для разных типов клиентов</i>
15:15–15:30	Перерыв
15:30–17:00	<b>МАСТЕР-КЛАСС «CUSTOMER JOURNEY MAP - КАРТА ПУТИ ПАЦИЕНТА ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»</b> Ведущие: <b>Комышева О.Л.</b> , <b>Буренина А.С.</b>
	<b>Комышева Ольга Леонидовна</b> , директор по развитию УК «Севергрупп медицина», Санкт-Петербург <b>Буренина Алена Сергеевна</b> , директор по маркетингу и клиентскому опыту УК «Севергрупп Медицина», Москва

	<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D «ЧИЖЕВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/</b>
<b>09:00–10:45</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>2.D.1. ЛУЧЕВАЯ И ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОПТИМИЗАЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ</b> Модераторы: <b>Цвиренко С.В.</b> , <b>Цориев А.Э.</b>
	<b>Цвиренко Сергей Васильевич</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург <b>Цориев Андрей Эльдарович</b> , к.м.н., доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»



	<p>Минздрава Российской Федерации, главный специалист рентгенолог Минздрава Свердловской области, Екатеринбург</p> <p><u>Аннотация:</u> На примере трёх распространённых заболеваний: множественной миеломы, аденокарциномы предстательной железы и пролактиномы будут рассмотрены возможности и ограничения методов лучевой и лабораторной диагностики, важность, преимущества и эффективность симбиотического подхода в анализе клинических случаев. На основании современных отечественных и зарубежных рекомендаций, а также клинического опыта будет изложен рациональный выбор методов исследования, последовательности их использования, обоснованность интерпретации и влияние на тактику ведения пациентов, их прогноз. Для врачей широкого профиля предлагаются конкретные способы улучшения клинических решений. Докладчики - признанные специалисты лучевой и лабораторной диагностики, клиницисты, занимающиеся данными тематиками в междисциплинарной команде и имеющие значительный опыт.</p>
09:00–09:15	<p><b>Современные возможности лабораторной диагностики множественной миеломы</b> <u>Цвиренко С.В.,</u> Мазеин Д.А., Макаров Д.А. <b>Цвиренко Сергей Васильевич</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург</p>
09:15–09:30	<p><b>Множественная миелома: что и как видит рентгенолог? Как это влияет на судьбу пациента?</b> <b>Цориев Андрей Эльдарович</b>, к.м.н., доцент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, главный специалист рентгенолог Минздрава Свердловской области, Екатеринбург</p>
09:30–09:45	<p><b>Лабораторная диагностика рака простаты — достижения и проблемы</b> <b>Уразаев Тимур Халюрович</b>, к.м.н., доцент кафедры фармации и химии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ», руководитель медицинского отдела филиала «КДЛ Екатеринбург», Екатеринбург</p>
09:45–10:00	<p><b>Что, как и когда видит рентгенолог при подозрении на рак простаты? Современный алгоритм PI-RADS 2.1.</b> <b>Агеев Артём Никифорович</b>, ассистент кафедры онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, врач рентгенолог, отделение лучевой диагностики, ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург</p>
10:00–10:15	<p><b>Лабораторные проблемы диагностики пролактиномы</b> <b>Савельев Леонид Иосифович</b>, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, заведующий лабораторией клеточной терапии Института медицинских клеточных технологий МЗ Свердловской области, Екатеринбург</p>
10:15–10:30	<p><b>Пролактинома глазами рентгенолога. Так ли важно найти?</b> <b>Кузнецова Светлана Геннадьевна</b>, врач рентгенолог, отделение лучевой диагностики, ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1», Екатеринбург</p>
10:30–10:45	<p><b>Дискуссия. Ответы на вопросы</b></p>



10:45–11:00	Перерыв
11:00–17:30 ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>VIII ФОРУМ MIR-2021</b>
11:00–12:20 ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>2.D.2. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НА ПОРОГЕ ЛАБОРАТОРИИ. ФАКТЫ И ВЫМЫСЛЫ</b> <i>Модераторы: Шаманский М.Б., Евгина С.А.</i>
	<b>Шаманский Максим Борисович</b> , к.м.н., старший преподаватель "ФНПЦ подготовки и непрерывного профессионального развития управленческих кадров здравоохранения" МЗ РФ, руководитель комитета ФЛМ по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту, Москва
	<b>Евгина Светлана Александровна</b> , к.б.н., программный директор Федерации лабораторной медицины, секретарь Научного Комитета РКЛМ, член рабочей группы EFLM по дистанционному образованию и электронному обучению, Москва
11:00–11:15	<b>Вводная часть: зачем мы здесь сегодня собрались?</b> <b>Интерактивный опрос.</b>
11:15–11:45	<b>Искусственный интеллект в здравоохранении: правда или вымысел?</b> <b>Гусев Александр Владимирович</b> , директор по развитию бизнеса компании «К-Скай», член экспертного совета Минздрава России по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения, главный научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
11:45–11:55	<b>Бум искусственного интеллекта: почему сейчас и надолго ли?</b> <b>Шаманский Максим Борисович</b> , к.м.н., старший преподаватель "ФНПЦ подготовки и непрерывного профессионального развития управленческих кадров здравоохранения" МЗ РФ, руководитель комитета ФЛМ по информационным технологиям, цифровой медицине и искусственному интеллекту, Москва
11:55–12:10	<b>Системы поддержки принятия решений как инструмент для оптимизации диагностического поиска</b> <b>Андрейчук Юрий Владимирович</b> , генеральный директор лабораторной службы Хеликс, Санкт-Петербург
12:10–12:20	<b>Дискуссия: «Искусственный интеллект как вызов специалистам лабораторий. Уйти? Принять? Растить?»</b>
12:20–12:30	Перерыв
12:30–14:00	<b>2.D.3. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЛАБОРАТОРИИ. ПРОБЛЕМЫ И НЕОБХОДИМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ.</b> <i>Модераторы: Шаманский М.Б., Евгина С.А.</i>
12:30–12:50	<b>Стандартизация систем искусственного интеллекта в здравоохранении. Национальный и международный опыт</b> <b>Шарова Дарья Евгеньевна</b> , заместитель руководителя отдела инновационных технологий ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва



12:50–13:05	<b>Обработка данных о здоровье и активности с помощью алгоритмов и ИИ: преимущества комбинированного подхода</b> <b>Скакун Станислав</b> , основатель и гендиректор компании Biodata, российский биохакер, Москва
13:05–13:20	<b>Автоматизация лабораторной микроскопии при помощи ИИ</b> <b>Жалялов Ансар Сайярович</b> , к.б.н., генеральный директор, ООО «Селли ЭйАй», Москва
13:20–13:35	<b>Искусственный интеллект в здравоохранении: качество, эффективность, безопасность</b> <b>Отставнов Станислав Сергеевич</b> , к.э.н., заведующий лабораторией анализа показателей здоровья населения и цифровизации здравоохранения МФТИ, Москва
13:35–14:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы.</b>
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
<b>14:15–15:45</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>2.D.4. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ</b> <i>Модераторы: Морозов С.П.</i> <i>На данной сессии запланировано обсудить актуальные вопросы реализации телемедицинских услуг в парадигме «пациент-врач» применительно к лучевой, ультразвуковой и функциональной диагностике, представители муниципальных и частных лечебных учреждений поделятся опытом и представят перспективные направления развития данной отрасли телемедицины</i>
	<b>Морозов Сергей Павлович</b> , д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации в ЦФО РФ, директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», председатель MRO, Москва
14:15-14:25	<b>Трансформация клинических процессов и компетенций врача</b> <b>Морозов Сергей Павлович</b> , д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации в ЦФО РФ, директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», председатель MRO, Москва
14:25-14:32	<b>Телемедицина «Пациент-врач» в диагностике: юридический статус, международная практика</b> <b>Владимирский Антон Вячеславович</b> , д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
14:32-14:39	<b>Консультации «Пациент-врач» в лучевой диагностике</b> <b>Синицын Валентин Евгеньевич</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», руководитель по развитию международного научного партнерства ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента





	здравоохранения города Москвы, Москва
14:39-14:46	<b>Консультации «Пациент-врач» в функциональной диагностике</b> <b>Тяжелников Андрей Александрович</b> , к.м.н., главный внештатный специалист по первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, главный врач ГБУЗ «КДП № 121» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
14:46-14:53	<b>Опыт Телемедицинского центра Департамента здравоохранения города Москвы</b> <b>Пахуридзе Мариам Давыдовна</b> , врач-эндокринолог, начальник Телемедицинского центр Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
14:53-15:00	<b>Опыт телемедицинского сервиса в частном секторе здравоохранения</b> <b>Кузина Екатерина Александровна</b> , к.м.н., медицинский директор ООО «Доктор Рядом», Москва
15:00-15:07	<b>Проблемы дистанционных консультаций пациентов по результатам диагностических исследований</b> <b>Зингерман Борис Валентинович</b> , руководитель ассоциации «Национальная база медицинских знаний», Москва
15:07-15:14	<b>Результаты проекта по апробации теле-УЗИ</b> <b>Арзамасов Кирилл Михайлович</b> , к.м.н., главный научный сотрудник отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
15:14-15:21	<b>Мобильное УЗИ в практике кардиолога первичного звена</b> <b>Сорокина Елена Васильевна</b> , заведующая консультативным отделением ГБУЗ «КДП № 121» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
15:21-15:28	<b>Мобильное теле-УЗИ: за и против</b> <b>Ветшева Наталья Николаевна</b> , д.м.н., заведующая отделением УЗД ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», главный научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
15:28-15:35	<b>Технологии искусственного интеллекта в медицине - проблематика подготовки специалистов</b> <b>Лебедев Георгий Станиславович</b> , д.т.н., профессор, директор Института цифровой медицины ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, Москва
15:35-15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>2.D.5. VIII ФОРУМ MIR-2021. КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА «КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ»</b> <i>Модератор: Морозов С.П.</i> <i>Участники: Тыров И.А., Урожаева Ю.В., Ваньков В.В., Капнинский А.А., Беляев М.Г., Лунин М.А., Инджиев</i> <i>На круглом столе участники представят результаты масштабного проекта по интеграции алгоритмов искусственного интеллекта в рутинную практику отделений лучевой диагностики медицинских организаций Департамента Здравоохранения Москвы.</i>



	<b>Морозов Сергей Павлович</b> , д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения Москвы и Министерства здравоохранения Российской Федерации в ЦФО РФ, директор ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», председатель МРО, Москва
	<b>Тыров Илья Александрович</b> , заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
	<b>Урожаева Юлия Валерьевна</b> , первый заместитель начальника Управления заместителя Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам социального развития, Москва
	<b>Ваньков Вадим Валерьевич</b> , директор Департамента цифрового развития и информационных технологий МЗ РФ, г. Москва
	<b>Капнинский Артем Александрович</b> , коммерческий директор ООО "Медицинские скрининг системы", Г. Москва
	<b>Беляев Михаил Геннадьевич</b> , к.ф.м.н., Генеральный директор компании АЙРА Лабс, г. Москва
	<b>Лунин Максим Андреевич</b> , врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ 24 ДЗМ и Временного госпиталя на ВДНХ, г. Москва
	<b>Инджиев Артем Александрович</b> , врач - рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «КДП № 121 ДЗМ», Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В «ХВАТОВ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
09:00–09:30 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>2.В.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ЗАО «АНАЛИТИКА»: СОВРЕМЕННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: уточняется</i>
09:00–09:30	<b>Алгоритм лабораторной диагностики анти-мог синдрома</b> <b>Шабалина Алла Анатольевна</b> , д.м.н., руководитель лаборатории гемореологии, гемостаза и фармакокинетики (с клинической лабораторной диагностикой), ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва <i>Аннотация:</i> <i>В докладе будут изложены современные представления о диагностике демиелинизирующих заболеваний, предложен алгоритм лабораторной диагностики анти-мог синдрома и показаны результаты собственных исследований коллектива под руководством автора сообщения.</i>
09:30–10:30 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>2.В.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АНАЛИТИКА»: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ У ДЕТЕЙ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Лекманов А.У., Трунина И.И.</i>
	<i>Аннотация:</i> <i>В рамках симпозиума будут освещены вопросы быстрого количественного определения различных биомаркеров в педиатрической практике – при септических состояниях, сердечно-сосудистых патологиях и др.</i>



09:30–10:00	<p><b>Актуальные биомаркеры неотложных состояний у детей или что нам может дать быстрый анализ по месту лечения?</b></p> <p><b>Лекманов Андершан Умарович</b>, д.м.н., профессор, главный внештатный детский анестезиолог-реаниматолог Минздрава России по ЦФО, Москва</p>
10:00–10:30	<p><b>Возможности использования кардиомаркеров в педиатрической практике</b></p> <p><u>Трунина И.И.,</u> Замаараева Д.В.</p> <p><b>Трунина Инна Игоревна</b>, д.м.н., заведующая кардиологическим отделением ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой» Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный детский специалист кардиолог Департамента здравоохранения города Москвы, профессор кафедры госпитальной педиатрии им. акад. В.А. Таболина педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ, Москва</p>
10:30–10:45	<p><i>Перерыв</i></p>
10:45–12:15 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<p><b>2.В.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДИАКОН»: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ</b></p> <p><b>/не входит в программу для НМО/</b></p> <p><i>Модератор: Кулабухов В.В., Вершинина М.Г.</i></p>
	<p><b>Кулабухов Владимир Витальевич</b>, к.м.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><b>Вершинина Марина Германовна</b>, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> <i>Секция посвящена важнейшим аспектам диагностики критических состояний. Прозвучат доклады ведущих экспертов-клиницистов и специалистов клинической лабораторной диагностики, которые поделятся практическим опытом мультидисциплинарного подхода к решению диагностических проблем в неотложной медицине. Будут рассмотрены вопросы диагностики инфекционных осложнений, сепсиса; подходы к дифференциальной диагностике и концепция комплексного использования биомаркеров при критических состояниях.</i></p>
10:45–11:05	<p><b>Трудности диагностики газово-электролитных нарушений в практике анестезиолога-реаниматолога</b></p> <p><b>Аксельрод Борис Альбертович</b>, д.м.н., заведующий отделением анестезиологии и реанимации II, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва</p>
11:05–11:25	<p><b>Эффективность количественного измерения прокальцитонина в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом на биохимическом анализаторе открытого типа</b></p> <p><b>Клычникова Елена Валерьевна</b>, к.м.н., заведующая клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
11:25–11:50	<p><b>Вместе, а не вместо: комплексная оценка биомаркеров при диагностике</b></p>



	<p><b>инфекционных осложнений и сепсиса</b> Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
11:50–12:10	<p><b>Междисциплинарное взаимодействие в медицине неотложных состояний – взгляд клинического фармаколога</b> Филатова Анастасия Петровна, врач-клинический фармаколог высшей категории, ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
12:10–12:15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
12:15–12:30	<p>Перерыв</p>
12:30–14:00 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<p><b>2.В.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»: СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЛПУ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Лапин С.В.</p>
	<p><b>Лапин Сергей Владимирович</b>, к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова», Санкт-Петербург <u>Аннотация:</u> <i>Симпозиум охватывает наименее освещенные аспекты лабораторной диагностики онкопатологий, на материале, собранном в рутинной практике ЛПУ онкологического профиля.</i> <i>Представлен комплексный подход к диагностике парапротеинемий, в т. ч. множественной миеломы, с учетом новых международных рекомендаций. Освещены задачи каждого исследования (электрофорез белковых фракций, иммунофиксация, количественная оценка Ig и соотношение СЛЦ), новые критерии диагностики и мониторинга пациентов.</i> <i>Представлен российский опыт в дооперационном стадировании рака предстательной железы с помощью математического алгоритма ВИЗГ, учитывающего 3 ПСА-ассоциированных маркера (ПСАобщ, ПСАсв, [-2]проПСА), возраст, категорию «Т» и uГ., позволяющий уменьшить число ошибок при стадировании.</i></p>
12:30–12:55	<p><b>Новые ПСА-ассоциированные алгоритмы в долечebном стадировании рака предстательной железы: ВИЗГ</b> Сергеева Наталья Сергеевна, д.б.н., профессор, Руководитель отделения, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор кафедры биологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
12:55–13:20	<p><b>Иммунологическая диагностика парапротеинемий (множественной миеломы): проблемы и решения</b> Лапин Сергей Владимирович, к.м.н., заведующий лабораторией диагностики аутоиммунных заболеваний, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова», Санкт-Петербург</p>
13:20–13:45	<p><b>Тлеущая миелома – лабораторный диагноз. Преимущества раннего выявления множественной миеломы на опыте Германии</b></p>





	<b>Игорь-Вольфганг Блау</b> , профессор, заведующий отделением трансплантации костной ткани Клиники гематологии, онкологии и онкоиммунологии Университета Шарите, Берлин (Германия)
13:45–14:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:00–14:15	Перерыв
<b>14:15–15:45</b> ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>2.В.4. НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ КЛД - МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ 3.3.8 /не входит в программу для НМО/</b> Модераторы: Иванов А.М., Вавилова Т.В., Эмануэль В.Л., Зыбина Н.Н.
	<p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, зав. кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», Председатель НОСЛМ, Вице-президент ФЛМ, Санкт-Петербург</p> <p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, д.м.н., профессор, ГВС по КЛД МЗ РФ, член диссертационного Советов по специальностям: КЛД и кардиология, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</p> <p><b>Эмануэль Владимир Леонидович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова МЗ России, член диссертационных Советов по специальностям: КЛД и внутренние болезни, член президиума Метрологической академии, Санкт-Петербург</p> <p><b>Зыбина Наталья Николаевна</b>, д.б.н., профессор, председатель Научно-технического Совета ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, (Диссертационный Совет по специальности КЛД); Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация секции: Бурное технологическое развитие средств и методов изучения свойств и состава биологических материалов обуславливает лидирующие позиции лабораторной медицины как трансляционного научного направления в смене парадигмы всей медицинской деятельности в формат «Медицины 5П». Реализация «Стратегии развития лабораторной медицины Российской Федерации» требует формирования корпуса лидеров в специальности, обладающими компетенциями врачей-исследователей в междисциплинарном формате. Участникам секционного заседания надлежит выполнить ответственную миссию научного предвидения будущих прикладных специальностей в сфере «in vitro» диагностики.</i></p>
14:15–14:35	<b>Анализ деятельности профильного диссертационного Совета и публикаций по специальности</b> <b>Зыбина Наталья Николаевна</b> , д.б.н., профессор, председатель Научно-технического Совета ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, (Диссертационный Совет по специальности КЛД); Санкт-Петербург
14:35–14:55	<b>Лабораторная диагностика в научных паспортах клинических дисциплин и реалиях диссертационного совета по кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии</b> <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, ГВС по КЛД МЗ РФ, член диссертационного Советов по специальностям: КЛД и кардиология, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург
14:55–15:15	<b>Научная специальность «клиническая лабораторная диагностика»: значение в</b>



	<p><b>развитии фундаментальной и клинической медицины, нерешенные вопросы</b></p> <p><b>Базарный Владимир Викторович</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной и микробиологической диагностики, ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России, Екатеринбург</p> <p><b>Цвиренко Сергей Васильевич</b>, д.м.н., профессор, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФПК и ПП ГБОУ ВПО "Уральский государственный медицинский университет" Минздрава России, Екатеринбург</p>
15:15–15:45	<b>Дискуссия по Формуле и структуре Паспорта № 3.3.8.</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>2.В.5. ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ /не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Годков М.А.</i>
	<p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p>



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ F «ГИТЕЛЬ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
09:00–09:20 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>2.F.1. НАГРАЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИЕЙ ИМ. В.В. МЕНЬШИКОВА</b> <i>/не входит в программу для НМО/</i> Модератор: Годков М.А.
09:20–10:00 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> <b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b>
	Dr. Sergio Bernardini (Серджио Бернардини), Председатель подразделения инновационных технологий Международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины, профессор в области клинической биохимии и клинической молекулярной биологии, декан Департамента лабораторной медицины Университета Tor Vergata, Рим (Италия)
10:00–10:15	Перерыв
10:15–12:00 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>2.F.2. ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b> Модератор: Гильманов А.Ж., Долгов В.В., Цвиренко С.В.
	<b>Гильманов Александр Жанович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа <b>Долгов Владимир Владимирович</b> , д.м.н., почетный заведующий кафедрой КЛД ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва <b>Цвиренко Сергей Васильевич</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург
10:15–10:30	<b>О деятельности рабочей группы ФЛМ по образованию. Возможные пути совершенствования НМО</b> <b>Долгов Владимир Владимирович</b> , д.м.н., почетный заведующий кафедрой КЛД ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва
10:30–10:45	<b>О разработке типовой программы подготовки биологов медицинских лабораторий</b> <b>Сироткина Ольга Васильевна</b> , д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
10: 45–11:00	<b>Аккредитация: фонды оценочных средств</b> <b>Черныш Наталия Юрьевна</b> , к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург
11:00–11:15	<b>Опыт подготовки и первичной аккредитации врачей - медицинских биохимиков, возможные пути совершенствования</b> <b>Островский Олег Владимирович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой зав. кафедрой теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России,



	Волгоград
11:15–11:30	<p><b>Магистерские программы в подготовке биологов КДЛ</b> Базарный В.В., Савельев Л.И., Цвиренко С.В.</p> <p><b>Базарный Владимир Викторович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, Екатеринбург</p>
11:30–11:45	<p><b>Пути совершенствования дистанционного обучения специалистов КДЛ</b> Соснин Д.Ю., Элькин Г.И.</p> <p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2, профпатологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
11:45–12:00	<p><b>Аудиовизуальные материалы в подготовке специалистов КДЛ</b> Захарова Наталья Борисовна, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов</p>
12:00–12:15	Перерыв
12:15–14:00 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>2.Ф.3. КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ</b> Модераторы: Клычникова Е.В., Торшин С.В.</p>
	<p><b>Клычникова Елена Валерьевна</b>, к.м.н., врач высшей категории, Заведующая научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><b>Торшин Сергей Владимирович</b>, к.м.н., доцент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Аннотация:</b> <i>Лабораторная экспресс-диагностика является областью, в которую вовлечены в равной мере и врачи клинической лабораторной диагностики, и врачи клиницисты. Главным критерием эффективности диагностических и лечебных методик в медицине критических состояний является клиническая эффективность в виде улучшения клинических исходов у пациентов: снижение летальности, уменьшение частоты развития осложнений, сокращение длительности госпитализации. Лабораторные диагностические данные приобретают клиническую ценность в этом контексте только в том случае, когда полученные с их помощью данные оперативно используются клиницистом при принятии лечебных решений.</i></p> <p><i>Именно в области медицины критических состояний потребность в диалоге между врачами клинической лабораторной диагностики и клинических специальностей является особенно актуальной. Современные лабораторные технологии позволяют в режиме «Short Turn Around Time» (STAT) непосредственно у постели больного («Point-of-Care Testing», РОСТ) оперативно получать данные о состоянии гомеостаза: о кислотно-щелочном состоянии, водно-электролитном балансе, системе гемостаза, транспорте и утилизации кислорода, а также контролировать концентрацию маркеров воспаления, некроза миокарда, сердечной недостаточности и т.д. Крайне актуальным является освещение вопросов роли лабораторного мониторинга в принятии клинических решений у</i></p>





	<p>пациентов с тяжелыми формами COVID-19.</p> <p>В рамках секции будет осуществлен диалог между врачами анестезиологами-реаниматологами и врачами клинической лабораторной диагностики по ряду насущных проблем современной медицины критических состояний и лабораторной медицины: преаналитические, аналитические и постаналитические аспекты, а также клиническая значимость исследований, которые оказывают непосредственное влияние на лечение пациентов при критических состояниях. По каждой из затронутых тем будут представлены два доклада: взгляд врача клинической лабораторной диагностики и врача анестезиолога-реаниматолога.</p>
12:15–12:35	<p><b>Лабораторные маркеры тяжести критических состояний</b> <b>Кишкун Алексей Алексеевич</b>, д.м.н., независимый эксперт в области клинической лабораторной диагностики, Москва</p>
12:35–12:55	<p><b>Лактат: физиология и клиническое применение при критических состояниях</b> <b>Торшин Сергей Владимирович</b>, к.м.н., доцент кафедры медицинской биохимии и иммунопатологии, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p>
12:55–13:15	<p><b>Лабораторный мониторинг при тяжелых формах COVID-19</b> <b>Клычникова Елена Валерьевна</b>, к.м.н., зав. клинико-биохимической лаборатории экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>
13:15–13:35	<p><b>Тяжелые формы COVID-19: роль лабораторных данных в принятии клинических решений</b> <b>Солодов Александр Анатольевич</b>, д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии и нейрореанимации ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», заместитель главного врача Клиники ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» по анестезиологии и реаниматологии, Москва</p>
13:35–14:00	<p><b>Дискуссия. Ответы на вопросы.</b></p>
14:00–14:15	<p>Перерыв</p>
<b>14:15–15:45</b> ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>2.F.4. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ COVID-19</b> Модераторы: Шипулин Г.А.</p>
	<p><b>Шипулин Герман Александрович</b>, к.м.н., заместитель директора по научно-производственной деятельности ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> Внедрение и использование новейших разработок молекулярной диагностики в лабораторной практике позволяет выявлять инфекционные заболевания на ранних стадиях, препятствует их распространению, позволяет своевременно распознавать и устранять эпидемиологические угрозы.</p> <p>Основным вопросом данной секции станет применение и развитие молекулярной диагностики в эпоху COVID-19. Пандемия новой коронавирусной инфекции внесла коррективы во все сферы жизни, а особенно в область здравоохранения. На секции будут освещены результаты применения новых методов диагностики COVID-19, основанные на методах изотермической амплификации, полимеразной цепной реакции и высокопроизводительного секвенирования, и др.</p>



14:15–14:35	<b>Разработка и опыт применения наборов реагентов для выявления РНК SARS-CoV-2</b> <b>Шипулин Герман Александрович</b> , к.м.н., заместитель директора по научно-производственной деятельности ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, Москва
14:35–14:55	<b>Применение и полезность серологии SARS-CoV-2 (Employ and utility of SARS-CoV-2 serology)</b> <b>Claudio Galli (Клаудио Галли)</b> , эксперт, Рим (Италия)
14:55–15:15	<b>Разработка экспресс диагностикумов в условиях пандемии COVID-19</b> <b>Иванов Владислав Сергеевич</b> , ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля» РАН, ООО «Рапид Био», Москва
15:15–15:35	<b>Особенности дельта-штамма SARS-CoV-2 в Российской Федерации</b> <b>Айгинин Андрей Альбертович</b> , ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, Москва
15:35–15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>III ФОРУМ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ</b> <i>Продолжение</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>2.F.5. ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА – НОВЫЕ ТРЕНДЫ В МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b> <i>Модераторы: Шипулин Г.А., Михайленко Д.С.</i>
	<b>Шипулин Герман Александрович</b> , к.м.н., заместитель директора по научно-производственной деятельности ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, Москва <b>Михайленко Дмитрий Сергеевич</b> , к.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ «МГНЦ», Москва <u>Аннотация:</u> <i>Развитие современной медицины неотъемлемо связано с инновациями в области персонализированного подхода к каждому пациенту (персонализации). Важную роль в персонализированной медицине, играет молекулярная диагностика. Основным вопросом данной секции станет обзор инноваций и достижений в области методов молекулярной диагностики, применяемых в персонализированной медицине. На секции будут освещены результаты применения новых методов в диагностике онкологических и генетических заболеваний</i>
16:00–16:20	<b>Молекулярно-генетические тесты, влияющие на выбор таргетного препарата в онкологии</b> <b>Михайленко Дмитрий Сергеевич</b> , к.м.н., доцент, заведующий кафедрой онкогенетики ИВиДПО ФГБНУ «МГНЦ», Москва
16:20–16:40	<b>Метагеномный анализ микробиома - основа ранней диагностики и коррекции неврологических заболеваний</b> <b>Даниленко Валерий Николаевич</b> , д.б.н., профессор, заведующий лабораторией генетики микроорганизмов, заведующий отделом генетических основ биотехнологии ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова» РАН, профессор кафедры биоинформатики Факультета медицинской и биологической физики, ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», Москва



16:40–17:00	<p><b>Персонализированная медицина в психиатрии: реалии и перспективы</b>  <b>Насырова Р.Ф., Шнайдер Н.А., Незнанов Н.Г.</b>  <b>Насырова Регина Фаритовна</b>, д.м.н., главный научный сотрудник, руководитель группы персонализированной психиатрии, руководитель центра персонализированной психиатрии и неврологии ФГБУ «Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева», Санкт-Петербург</p>
17:00–17:20	<p><b>Персонализированный подход в NGS-диагностике наследственных онкологических синдромов</b>  <b>Данишевич Анастасия Михайловна</b>, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
17:20–17:30	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Т «САПРЫГИН» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
09:00–10:50 ЗАЛ «САПРЫГИН»	<p><b>2.Т.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БЕКМЕН КУЛЬТЕР»: ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ТРОПОНИН: ПРОТОКОЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ ЕВРОПЕЙСКИХ КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ</b>  <b>/не входит в программу для НМО/</b>  <i>Модератор: Калачева О.С., Билалов Ф.С.</i></p>
	<p><b>Калачева Ольга Сергеевна</b>, заместитель медицинского директора по лабораторной диагностике АО ГК Медси, Москва  <b>Билалов Фаниль Салимович</b>, д.м.н., доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ, главный внештатный специалист по КЛД МЗ республики Башкортостан, Уфа  <b>Аннотация:</b>  <i>Анализ на высокочувствительный (вч) Тропонин широко используется кардиологами по всему миру для ранней диагностики острого инфаркта миокарда (ОИМ). Рекомендации по ведению пациентов с подозрением на ОИМ дополняются протоколами ускоренной диагностики. При этом корректности выполнения исследования теста на вч Тропонин уделяется большое внимание ведущими врачами клинической и лабораторной практики по всему миру. На семинаре профессор Кристиан Мюллер, член авторского коллектива составителей международных рекомендаций по ранней диагностике ОИМ европейского сообщества кардиологов (ESC-2020), представит обзор последней версии рекомендаций с упором на основные особенности использования вч Тропонина, а профессор Луиза Каллен, руководитель государственной программы по внедрению вч Тропонина в систему здравоохранения Австралии, со-автор разработки 0/2 часового протокола с использованием теста Access hsTnl, расскажет про применение вч Тропонина в протоколах ускоренной диагностики, и представит экономическую эффективность использования вч Тропонина на примере крупнейших госпиталей Австралии.</i></p>
09:00–09:50	<p><b>Ранняя диагностика острого инфаркта миокарда: Рекомендации Европейской ассоциации кардиологов – 2020</b>  <b>Christian Mueller</b>, профессор, директор Научно-исследовательского института сердечно-сосудистой хирургии, Базель (Швейцария)</p>
09:50–10:30	<p><b>Использование преимуществ метода высокочувствительного Тропонина</b>  <b>Louise Cullen</b> (Луиза Каллен), профессор медицинского факультета Квинслендского университета, профессор факультета здравоохранения Квинслендского</p>



	технологического университета, руководитель отделения неотложной медицины Королевского госпиталя, Брисбен (Австралия)
10:30–10:50	<b>Access hsTnI в международных кардиологических рекомендациях</b> <b>Ружанская Анна Владиславовна</b> , к.б.н., руководитель отдела научного маркетинга ООО «Бекмен Культер» по России, СНГ и Восточной Европе, Москва
10:50–11:00	<i>Перерыв</i>
<b>11:00–12:15</b> ЗАЛ «САПРЫГИН»	<b>2.Т.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БЕКМЕН КУЛЬТЕР»: АВТОМАТИЗАЦИЯ: ЭВОЛЮЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРИИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Билалов Ф.С., Калачева О.С.</i>
	<b>Билалов Фаниль Салимович</b> , д.м.н., главный внештатный специалист по КЛД Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа <b>Калачева Ольга Сергеевна</b> , главный специалист по лабораторной диагностике АО «Группа Компаний «МЕДСИ», Москва <u>Аннотация:</u> <i>Активное развитие современной высокотехнологичной лабораторной диагностики невозможно без автоматизации как аппаратной, так и программной части, а также внедрения бережливого производства. Принятие решения об объеме и этапности внедрения автоматизации – сложный и ответственный выбор, от которого зависят технологическая и экономическая эффективность лаборатории. На секции будет представлен эволюционный путь развития лаборатории от островковой и программной до тотальной лабораторной автоматизации. Прозвучат доклады:</i> <i>- об островковой автоматизации мочевого анализа на базе сортера;</i> <i>- об опыте автоматизации процессов и повышения качества исследований с использованием программного обеспечения;</i> <i>- о реализации проекта тотальной лабораторной автоматизации от принятия решения до его внедрения в российской и американской лабораториях.</i>
11:00–11:05	<b>Вступительное слово</b> <b>Мазов Николай Владимирович</b> , менеджер по развитию бизнеса, ООО «Бекмен Культер», Москва
11:05–11:20	<b>Автоматизация мочевого анализа</b> <b>Силкина Тамара Александровна</b> , директор по лабораторным технологиям, ООО «Лаборатория Гемотест», Москва
11:20–11:40	<b>Практический пример использования MiddleWare для оптимизации рабочих процессов и повышения качества исследований</b> <b>Арасланова Карина Владимировна</b> , старший врач, ОКЛД АО «Северо-Западный Центр доказательной медицины», Санкт-Петербург
11:40–12:05	<b>Стандартизация рабочих процессов в одной из крупнейших лабораторных сетей США PCL Alverno</b> <b>Али Надин</b> , бакалавр, медицинский технолог, сертифицированный Американским Обществом Клинических Патологов (MT ASCP)
12:05–12:15	<b>Ответы на вопросы. Заключение</b>
12:15–12:30	<i>Перерыв</i>





12:30–17:00 ЗАЛ «САПРЫГИН»	<b>I ФОРУМ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ ПО МЕСТУ ЛЕЧЕНИЯ - РОСТ</b>
12:30–14:00	<b>2.Т.3. ИНВИТРО ИССЛЕДОВАНИЯ ВНЕ ЛАБОРАТОРИИ (РОСТ): ПОДХОДЫ К РЕГУЛИРОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ РЫНКА НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРАЗЭС</b> <i>Модераторы: Фадин Д.В., Попугаев К.А.</i>
	<p><b>Фадин Дмитрий Вадимович</b>, директор Департамента стратегического развития и инноваций ГК «ИНВИТРО», сопредседатель Комитета Федерации лабораторной медицины по ИМЛ, Москва</p> <p><b>Попугаев Константин Александрович</b>, д.м.н., заместитель директора, руководитель регионального сосудистого Центра ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, сопредседатель Комитета Федерации лабораторной медицины по ИМЛ, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Секция посвящена представлению широкой аудитории истории создания и проекта документа, регламентирующего деятельность по проведению ИМЛ. Комитет по Исследованиям на месте лечения (ИМЛ) ФЛМ с момента своего формирования проводит работу по созданию национального руководства по ИМЛ. Данный документ является насущной необходимостью, его назначение - регламентация деятельности, осуществляемой с применением диагностических технологий ИМЛ. В течение 2021 года Комитет провел серию Круглых Столов, посвященных различным сценариям применения методов ИМЛ (point-of-care testing, PoCT). В ходе дискуссий обозначались важные прикладные аспекты ИМЛ, препятствия и проблемы, требующие решения. В результате было сформировано понимание национальных особенностей и нужд системы ИМЛ, намечены основные аспекты, требующие освещения в национальном руководстве. В программе секции, возглавляемой со-председателями Комитета, приглашенный спикер (IFCC) представит обзорный доклад о роли PoCT в лабораторной диагностике в мировом масштабе, наиболее важных требованиях и рекомендациях по PoCT; будет рассмотрено содержание проекта национального документа, заслушаны мнения экспертов, принимавших участие в его создании, даны ответы на вопросы аудитории.</i></p>
12:30–13:00	<b>PoCT как важнейшая проблема мирового масштаба: роль, принципы и трудности</b> <b>Adil I. Khan (Адил Хан)</b> , MSc, PhD, ассоциированный профессор, патология и лабораторная медицина, директор лабораторий клинической химии и исследований по месту лечения, Temple University Health System, Филадельфия (США)
13:00–13:10	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
13:10–13:30	<b>Проект национального документа по PoCT: итоги совместной работы комитетов ФЛМ</b> <b>Фадин Дмитрий Вадимович</b> , директор Департамента стратегического развития и инноваций ГК «ИНВИТРО», со-председатель Комитета Федерации лабораторной медицины по ИМЛ, Москва
13:30–14:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
14:15–17:00 ЗАЛ «САПРЫГИН»	<b>2.Т.4. НА ПУТИ К ПРИКРОВАТНОМУ ТЕСТИРОВАНИЮ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ</b> <b>/ФНКЦ ФХМ ФМБА/</b> <i>Модераторы: Ильина Е.Н., Басманов Д.В.</i>



	<p><b>Ильина Елена Николаевна</b>, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, Москва</p> <p><b>Басманов Дмитрий Викторович</b>, и.о. руководителя Центра технологий и микрофабрикации ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Современная медицина, несмотря на сложные процессы изменения регуляторики, все больше ориентируется на персонализированное ведение пациентов, диагностику тех или иных биомаркеров с индивидуальными диапазонами нормальных значений и неотъемлемую цифровизацию процесса постановки диагноза. Более того, постоянное развитие диагностических тест-систем и выход на рынок приборов и систем, пригодных для прикроватной экспресс-диагностики, когда пользователь может самостоятельно провести анализ, ранее доступный лишь в специализированной лаборатории, меняют подход к наблюдению пациента и дают возможность врачу видеть динамику изменения интересующих показателей. В секции «На пути к прикроватному тестированию и индивидуальной медицине» мы постараемся раскрыть современные научные тренды лабораторной диагностики биомаркеров и возбудителей заболеваний, обсудим успехи и потенциал создания медицинских приборов и тест-систем для point-of-care диагностики заболеваний.</i></p>
14:15–14:35	<p><b>Прикроватные тесты как новое направление в диагностике</b></p> <p><b>Ильина Елена Николаевна</b>, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, Москва</p>
14:35–14:55	<p><b>Элементная база систем прикроватной экспресс-диагностики</b></p> <p><b>Родионов Илья Анатольевич</b>, к.т.н., доцент, директор совместного НОЦ «Функциональные Микро/Наносистемы» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (ниу)» и ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» ГК Росатом, Москва</p>
14:55–15:15	<p><b>Портативные приборы для диагностики инфекционных заболеваний</b></p> <p><b>Горский Евгений Вячеславович</b>, к.т.н., генеральный директор ООО «Троицкий инженерный центр», Москва</p>
15:15–15:35	<p><b>Возможности методов биофотоники в неинвазивной прикроватной диагностике</b></p> <p><b>Ширшин Евгений Александрович</b>, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник, физический факультет, МГУ имени М.В.Ломоносова, кафедра квантовой электроники, координатор междисциплинарной научно-образовательной Школы МГУ «Фотонные и квантовые технологии. Цифровая медицина»</p>
15:35–15:55	<p><b>Приборы для point-of-care диагностики методом изотермической амплификации: современные решения и перспективы одноразовых картриджей</b></p> <p><b>Долгушин Сергей Анатольевич</b>, к.ф.-м.н., директор ООО «Айвок», Москва</p>
15:55–16:15	<p><b>Современные интегральные тесты гемостаза: проблемы и перспективы</b></p> <p><b>Нечипуренко Дмитрий Юрьевич</b>, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник физического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова</p>
16:15–16:35	<p><b>Разработка микрочиповой панели для экспресс-теста на антитела к SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Ведехина Татьяна Сергеевна</b>, к.х.н., младший научный сотрудник лаборатории искусственного антителогенеза ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, Москва</p>



16:35–16:55	<b>Безмаркерный биосенсор на поверхностных оптических волнах для мультиплексного анализа</b> <b>Басманов Дмитрий Викторович</b> , и.о. руководителя центра технологий и микрофабрикации ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России, г. Москва
16:55–17:00	<b>Ответы на вопросы</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ R «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
09:00–12:30 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<b>III ФОРУМ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЕ</b> (продолжение в зале «ГИТЕЛЬ» 16:00-17:30)
09:00–10:30	<b>2.R.1. ЦИРКУЛИРУЮЩАЯ ВНЕКЛЕТОЧНАЯ ДНК КАК ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ БИОМАРКЕР ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ</b> <i>Модераторы: Писарев В.М., Костюк С.В.</i>
	<p><b>Писарев Владимир Митрофанович</b>, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Москва</p> <p><b>Костюк Светлана Викторовна</b>, д.б.н., заведующая лабораторией молекулярной биологии, ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> Секцию по перспективным молекулярным маркерам ДНК, которые пока не “на потоке”, организуют научные сотрудники – члены ФЛМ, работающие в двух организаций – Федеральном научно-клиническом центре реаниматологии и реабилитологии и Медико-генетическом научном центре. Работа коллектива связана с (1) изучением информативности количественного содержания циркулирующих внеклеточных молекул ДНК (вкДНК) для прогноза течения заболеваний и (2) исследованием роли этих молекул как сигнальных, иницирующих каскады реакций клеток разных органов на молекулы ДНК, высвобождающиеся в циркуляции при повреждении клеток. ВкДНК – это не просто маркеры патологии, это функционально значимые молекулы, опосредующие стресс-реакции в организме при нарушениях систем и органов.</p> <p>Эту секцию посетить стоит тем, кто интересуется, что нового делается сегодня для прогнозирования течения патологического состояния с целью выделения групп больных, нуждающихся в высокотехнологичном лечении в первую очередь, и какие новые маркеры уже на пути в клинику для превращения практической медицины в медицину точную, персонализированную. На секции будут представлены новые клинические и экспериментальные данные, подтверждающие информативную ценность определения содержания вкДНК в крови и свидетельствующие о высокой функциональной активности разных форм внеклеточной ДНК (богатой повторами цитозин-гуанозина, содержащими окисленные нуклеозиды) и их связи с участием в патогенезе широкого круга заболеваний, их течении и исходах. В исследованиях, обсуждаемых на секции, участвовали, помимо упомянутых Центров, сотрудники 5 организаций здравоохранения и НИИ.</p>
09:00–09:15	<b>Циркулирующая внеклеточная ДНК, полиморфизм TLR9 и сепсис</b> <u>Писарев В.М., Чумаченко А.Г., Григорьев Е.К., Костюк С.В., Ершова Е.С.</u> <b>Писарев Владимир Митрофанович</b> , д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр



	реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Москва
09:15–09:30	<b>Предиктивные ДНК маркеры исходов ишемического инсульта и его последствий</b> <u>Чумаченко А.Г.</u> , Елицина Е.В., Петрова М.В., Писарев В.М. <b>Чумаченко Анастасия Геннадьевна</b> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Москва
09:30–09:45	<b>Особенности геномных повторов во внеклеточной ДНК плазмы при шизофрении</b> <u>Ершова Е.С.</u> , Чудакова Ю.М., Жесткова Е.С., Захарова Н.В., Вейко Н.Н., Костюк С.В. <b>Ершова Елизавета Сергеевна</b> , к.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии, ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
09:45–10:00	<b>Изменение концентрации внеклеточной ДНК при патологии беременности: при внутриутробной задержке развития плода и преэклампсии</b> <u>Шмарина Г.В.</u> , Долгих О.А., Костюк Э.В., Клименко П.А., Вейко Н.Н., Ершова Е.С., Костюк С.В. <b>Шмарина Галина Васильевна</b> , к.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
10:00–10:15	<b>Адаптивная реакция клеток рака молочной железы MCF7 на повышенное содержание в микроокружении внеклеточной ДНК</b> Кожина Е. А., Костюк С.В., Писарев В.М., <u>Малиновская Е.М.</u> <b>Малиновская Елена Михайловна</b> , к.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
10:15–10:30	<b>Состав внеклеточной ДНК как источник новых функциональных биомаркеров хронических патологических состояний</b> Костюк С.В., <u>Вейко Н.Н.</u> , Писарев В.М. <b>Вейко Наталья Николаевна</b> , д.б.н., главный научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии, ФГБНУ «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», Москва
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>
10:45–12:30 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ- РЕСОВСКИЙ»	<b>2.R.2. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАЛПТМ И HEALTHNET НТИ</b> <i>Модераторы: Щербо С.Н., Чудаков С.Ю.</i>
	<b>Щербо Сергей Николаевич</b> , д.б.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва <b>Чудаков Сергей Юрьевич</b> , к.м.н., соруководитель направления «Превентивная медицина» HealthNet Национальной Технологической Инициативы, федеральный координатор профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, Москва <i>Аннотация:</i>





	<p>На секции будут рассмотрены фундаментальные вопросы медицины будущего, развитие предиктивной, превентивной, партисипативной, персонализированной, прецизионной (медицины 5П) и трансляционной медицины и применение лабораторных платформ следующего поколения. Большое внимание будет уделено целям, задачам и базовым принципам индивидуального подхода к пациенту, а также развитию современного диагностики для предиктивной, превентивной и персонализированной медицины. Представленные на секции доклады будут посвящены новым лабораторным технологиям и лабораторным биомаркерам предрасположенности и устойчивости к новой коронавирусной инфекции, а также для определения тактики ведения больных на поздних стадиях возрастной макулярной дегенерации и стратегия использования NGS в генетической диагностике наследственных форм рака желудка. Рассматриваются перспективы лабораторной оценки индивидуальных особенностей тканевого энергообмена, опыт использования таргетных панелей для изучения экспрессии генов при оценке нейродегенеративных заболеваний. Будут прочитаны сообщения по предиктивному значению антинуклеарных антител при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях и персонализированному подходу при прогнозировании эффективности терапии ревматоидного артрита генно-инженерными биологическими препаратами.</p>
10:45–11:00	<p><b>Компетенции в сфере лабораторной диагностики для предиктивной, превентивной и персонализированной медицины</b> <b>Чудаков Сергей Юрьевич</b>, к.м.н., со-руководитель направления «Превентивная медицина» HealthNet Национальной Технологической Инициативы, федеральный координатор профессионального сообщества практик превентивной медицины Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов, Москва</p>
11:00–11:15	<p><b>Лабораторные биомаркеры, предрасположенность и устойчивость к новой коронавирусной инфекции</b> <b>Щербо Сергей Николаевич</b>, д.б.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФДПО ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
11:15–11:30	<p><b>Перспективы лабораторной оценки индивидуальных особенностей тканевого энергообмена</b> <b>Сухоруков Владимир Сергеевич</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
11:30–11:40	<p><b>Опыт использования таргетных панелей для изучения экспрессии генов при оценке нейродегенеративных заболеваний</b> <u>Воронкова А.С.</u>, Муджири Н.М., Ардаширова Н.С. <b>Воронкова Анастасия Сергеевна</b>, к.б.н., старший научный сотрудник, ФГБНУ «Научный центр неврологии» Минобрнауки России, Москва</p>
11:40–11:55	<p><b>Предиктивное значение антинуклеарных антител при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях</b> <b>Александрова Елена Николаевна</b>, д.б.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
11:55–12:10	<p><b>Персонализированный подход при прогнозировании эффективности терапии ревматоидного артрита генно-инженерными биологическими препаратами</b> <b>Новиков Александр Александрович</b>, д.б.н., ведущий научный сотрудник</p>



	<p>лаборатории клинической иммунологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
12:10–12:20	<p><b>Стратегия использования NGS в генетической диагностике наследственных форм рака желудка</b> <u>Данишевич А.М.,</u> Лисица Т.С., Чегодарь А.С., Бодунова Н.А., Гусев О.А. <b>Данишевич Анастасия Михайловна</b>, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, Москва, Медицинский университет Джунтендо, Токио (Япония)</p>
12:20–12:30	<p><b>Разработка лабораторных биомаркеров для определения тактики ведения больных на поздних стадиях возрастной макулярной дегенерации</b> <u>Балацкая Н.В.,</u> Кармокова А.Г., Куликова И.Г., Андрюшин А.Е. <b>Балацкая Наталья Владимировна</b>, к.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</p>
12:30–12:45	<i>Перерыв</i>
<b>12:45–14:15</b> ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>2.R.3. КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b> <i>Модератор: Писарев В.М.</i></p>
	<p><b>Писарев Владимир Митрофанович</b>, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Москва</p>
12:45–13:00	<p><b>Клиническая значимость серологических маркеров реактивации герпесвирусов у пациентов с увеитами, ассоциированными с болезнью Бехчета</b> <u>Кричевская Г.И.,</u> Сорожкина Е.С., Балацкая Н.В., Куликова И.Г., Ковалева Л.А., Давыдова Г.А., Андрюшин А.Е. <b>Кричевская Галина Исааковна</b>, к.м.н., ведущий научный сотрудник, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</p>
13:00–13:15	<p><b>УКЛ-40 при ревматоидном артрите: связь с воспалительной активностью заболевания и деструктивным поражением суставов</b> <u>Александрова Е.Н.,</u> Новиков А.А., Лучихина Е.Л., Каратеев Д.Е., Лукина Г.В. <b>Александрова Елена Николаевна</b>, д.м.н., заведующая лабораторией клинической иммунологии ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
13:15–13:30	<p><b>Лабораторные иммунологические биомаркеры при саркоидозе</b> <u>Лазарева Н.М.,</u> Баранова О.П., Кудрявцев И.В., Арсентьева Н.А., Любимова Н.Е., Сесь Т.П., Илькович М.М., Тотолян А.А. <b>Лазарева Наталья Михайловна</b>, старший лаборант кафедры иммунологии, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>



13:30–13:45	<p><b>Лабораторные технологии определения маркеров устойчивости и протективности иммунитета к SARS-CoV-2</b>  <u>Мануйлов В.А., Кудряшова А.М., Гуцин В.А., Борисова О.В.</u>  <b>Мануйлов Виктор Александрович</b>, к.б.н., гендиректор «МедипалТех», Дубна</p>
13:45–14:00	<p><b>Активация гуморального иммунитета у реконвалесцентов COVID-19 при хроническом колите</b>  <u>Гудкова Р.Б., Бахарев С.Д., Быкова С.В., Сабельникова Е.А., Бауло Е.В., Борунова Ж.В., Парфенов. А.И.</u>  <b>Гудкова Раиса Борисовна</b>, д.м.н., старший научный сотрудник, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
14:00–14:15	<p><b>Сравнительное исследование фагоцитарной активности нейтрофильных гранулоцитов у детей, людей зрелого возраста и долгожителей</b>  <u>Трапш Х.З., Матуа А.З., Амаба С.Т., Горухчиева Ф.А., Смыр С.Д.</u>  <b>Трапш Хамида Зурабовна</b>, младший научный сотрудник лаборатории иммунологии и вирусологии, «Научно-исследовательский институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», Сухум (Республика Абхазия)</p>
14:15–14:30	<i>Перерыв</i>
<p><b>14:30–16:00</b> ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»</p>	<p><b>2.R.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «САРШТЕДТ». СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ВЕНОЗНОЙ И КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА СИСТЕМ ВЗЯТИЯ КРОВИ SARSTEDT</b>  <b>/не входит в программу для НМО/</b>  <i>Модераторы: Белунин А.В., Коткин К.Л.</i></p>
	<p><b>Белунин Александр Владимирович</b>, генеральный директор ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург  <b>Коткин Кирилл Леопольдович</b>, врач кардиореаниматолог, директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург  <i>Аннотация:</i>  <i>в докладе будут рассмотрены общие вопросы, возникающие при взятии, обработке и транспортировке проб крови. Комплексное решение базируется на принципе индивидуального подхода к каждому пациенту, когда каждая капля крови имеет решающее значение для диагностики.</i></p>
14:30–16:00	<p><b>Системный подход к анализу венозной и капиллярной крови</b>  <b>Коткин Кирилл Леопольдович</b>, врач кардиореаниматолог, директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург</p>
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
<p><b>16:15–17:45</b> ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»</p>	<p><b>2.R.5. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ОМБ»: ЗАГАДКИ ПРЕАНАЛИТИКИ</b>  <b>/не входит в программу для НМО/</b>  <i>Модератор: Егорова М.О.</i></p>
	<p><b>Егорова Марина Олеговна</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, заместитель исполнительного директора по вопросам КЛД ООО «ОМБ», Москва  <i>Аннотация:</i>  <i>Этап преаналитики включает множество ступенек. Исследование полученной пробы</i></p>



	<i>крови не означает получение соответствия здоровью или нездоровью пациента. Многократно обсуждаемый этап преаналитики все же считается главной точкой преткновения для лаборатории, которая подчас не осведомлена обо всех воздействиях на пробу исследуемой крови. Внимание, вопрос: как не оступиться при освоении долабораторного пространства преаналитики?</i>
16:15-17:15	<b>Обследовать и валидировать</b> <u>Егорова М.О., Зыбина Н.Н., Бисова А.В.</u> <b>Егорова Марина Олеговна</b> , д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и патологической анатомии Академии последипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, заместитель исполнительного директора по вопросам КЛД ООО «ОМБ», Москва
17:15-17:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ S «ИВАНОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
09:00–17:30 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>VII ФОРУМ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
09:00–10:30 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>2.S.1. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ В ЭПОХУ ПАНДЕМИИ COVID-19: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ</b> <i>Модераторы: Рачина С.А., Авдеев С.Н.</i>
	<b>Рачина Светлана Александровна</b> , д.м.н., заведующая кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, Москва <b>Авдеев Сергей Николаевич</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, главный внештатный пульмонолог Минздрава России, Москва <u>Аннотация:</u> <i>Симпозиум посвящен актуальным вопросам диагностики, дифференциальной диагностики и лечения респираторных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции. Будут представлены лабораторные маркеры COVID-19, проанализирована их диагностическая и прогностическая ценность с позиции доказательной медицины, обсуждены возможности современной микробиологической лаборатории и востребованность результатов ее работы в реальной клинической практике с демонстрацией клинических наблюдений. В ходе симпозиума также будут обсуждаться особенности выбора и режимов дозирования антибиотиков у пациентов с респираторными инфекциями в критическом состоянии и перспективы использования терапевтического лекарственного мониторинга для повышения эффективности и безопасности терапии.</i>
09:00–09:20	<b>Диагностические и прогностические маркеры новой коронавирусной инфекции</b> <b>Авдеев Сергей Николаевич</b> , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, главный внештатный пульмонолог Минздрава России, Москва





09:20–09:40	<p><b>Микробиологическая диагностика респираторных инфекций: что может дать современная микробиологическая лаборатория?</b></p> <p><b>Сухорукова Марина Витальевна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник, руководитель отдела многоцентровых исследований научно-исследовательского института антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Москва</p>
09:40–10:00	<p><b>Микробиологическая диагностика респираторных инфекций: потребности практической медицины</b></p> <p><b>Рачина Светлана Александровна</b>, д.м.н., заведующая кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)» Минздрава России, Москва</p>
10:00–10:20	<p><b>Терапевтические лекарственный мониторинг как инструмент оптимизации эффективности и безопасности антибиотиков у тяжелых больных</b></p> <p><b>Сычев Игорь Николаевич</b>, к.м.н., заведующий отделением клинической фармакологии ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина» Департамента здравоохранения города Москвы, доцент кафедры клинической фармакологии и терапии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p>
10:20–10:30	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
10:30–10:45	<p><i>Перерыв</i></p>
<b>10:45–12:15</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<p><b>2.S.2. COVID-19 ГЛАЗАМИ КЛИНИЧЕСКОГО МИКРОБИОЛОГА – НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b></p> <p><i>Модераторы: Лямин А.В., Чеботарь И.В., Поликарпова С.В.</i></p> <p><b>Лямин Артем Викторович</b>, д.м.н., профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, Самара</p> <p><b>Чеботарь Игорь Викторович</b>, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной микробиологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b>, к.м.н., заведующая бактериологической лаборатории ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>В 2020-2021г мы столкнулись с небывалой для страны эпидемической угрозой. За короткое время пандемия полностью изменила наше мировоззрение, коренным образом трансформировав структуру отечественной лабораторной диагностики. Пандемия стала вызовом для лабораторной отрасли в целом и службы медицинской микробиологии в частности. Но вызов — это всегда и возможность. Возможность упрочить положение медицинской микробиологии в системе здравоохранения, обратить внимание на эпидемиологические аспекты деятельности медицинских организаций, на снабжение лабораторий. Именно так, не на словах, а на деле мы пришли к пониманию, что микробиологическая диагностика – это стратегический сектор здравоохранения, и ее развитие и обеспечение технологического суверенитета – задача национального и межнационального масштаба. Очевидным стало, что в условиях тяжелейшей эпидемической ситуации медицинская микробиология как специальность, в тесной кооперации с клинической лабораторной диагностикой, эпидемиологией и клиническими дисциплинами, продемонстрировала свою востребованность, актуальность и</i></p>



	<p>высочайший уровень профессионализма.</p> <p>В ходе работы секции специалисты поэтапно обсудят, какие уроки извлекла микробиологическая служба из сложившейся эпидемической ситуации и какие перемены ожидают нас в будущем для стабилизации обстановки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внедрение в практику медицинского микробиолога молекулярно-диагностических платформ;</li> <li>- вклад в оценку тяжести заболевания бактериальной и вирусной коинфекции, вторичной бактериальной инфекции и микозов;</li> <li>- решение многочисленных организационных задач: персонал, технологии, обучение, планирование закупок, экстренное оснащение, рабочий график и т.д.</li> </ul>
10:45–11:05	<p><b>Микробиологическая диагностика при COVID-19: один этиологический агент – множество проблем</b></p> <p><b>Лямин Артем Викторович</b>, д.м.н., профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, Самара</p>
11:05–11:25	<p><b>Актуальность вопросов биологической безопасности в деятельности микробиологических лабораторий</b></p> <p><b>Шеенков Николай Вадимович</b>, руководитель отдела биологической безопасности, ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
11:25–11:45	<p><b>Вторичные инфекции при COVID-19</b></p> <p><b>Чеботарь Игорь Викторович</b>, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной микробиологии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
11:45–12:05	<p><b>Опыт организации работы лаборатории клинической микробиологии в условиях пандемии, вызванной SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Боронина Любовь Григорьевна</b>, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГАУЗ СО «ОДКБ», Екатеринбург</p>
12:05-12:15	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12:15–12:30	<i>Перерыв</i>
<b>12:30–14:00</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<p><b>2.5.3. ОСОБЕННОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЛИСТЕРИОЗА В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ</b></p> <p><i>Модераторы: Тартаковский И.С., Климова Е.А., Мелкумян А.Р.</i></p>
	<p><b>Тартаковский Игорь Семенович</b>, д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по Центральному округу, Москва</p> <p><b>Климова Елена Анатольевна</b>, д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», Москва</p> <p><b>Мелкумян Алина Рантиковна</b>, к.м.н., руководитель центра КДЛ ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева», главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p> <p><i>Аннотация:</i></p>



	<p><i>Листерииоз – тяжелая инфекция с высоким процентом летальных исходов в 80% случаев, требующая госпитализации в ОРИТ. При поддержке департамента здравоохранения Москвы проведен анализ случаев листериоза в клиниках Москвы в 2019-2021г Программа централизации и автоматизации лабораторных исследований, осуществляемая в медицинских организациях Москвы и направленная на повышение качества микробиологических исследований, способствовала улучшению диагностики листериоза. Показано, что мультилокусное секвенирование клинических изолятов листерий является важнейшим элементом эффективной диагностики и профилактики листериоза. Особое значение с учетом тяжести течения листериоза приобретает быстрый и надежный алгоритм взаимодействия врача-инфекциониста с бактериологической лабораторией.</i></p>
12:30–12:50	<p><b>Эволюция взглядов на листериозную инфекцию: от зооноза к одной из наиболее значимых пищевых инфекций</b>  <b>Тартаковский Игорь Семенович</b>, д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по Центральному округу, Москва</p>
12:50–13:05	<p><b>Микробиологическая диагностика листериоза в медицинских организациях Департамента здравоохранения Москвы</b>  <b>Мелкумян Алина Рантиковна</b>, к.м.н., руководитель центра КДЛ ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева», главный специалист Организационно-методического отдела по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва  <b>Цибин Александр Николаевич</b>, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий организационно-методическим отделом по клинической лабораторной диагностике ГБУ «НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента» Департамента здравоохранения Москвы, Москва</p>
13:05–13:25	<p><b>Роль генетических методов в молекулярно-эпидемиологическом анализе случаев инвазивного листериоза</b>  <b>Воронина Ольга Львовна</b>, к.б.н., заведующая лабораторией анализа геномов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
13:25–13:45	<p><b>Листерииоз беременной во время пандемии COVID-19</b>  <u>Климова Е.А., Кареткина Г.Н., Ющук Н.Д., Посуховский Е.А.</u>  <b>Климова Елена Анатольевна</b>, д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней ФГБУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова», Москва</p>
13:45–14:00	<p><b>Принципы организации контроля пищевого листериоза</b>  <b>Груздева Ольга Александровна</b>, д.м.н., руководитель Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Центральном Административном округе Москвы, Москва</p>
14:00–14:15	<p><i>Перерыв</i></p>
14:15–15:45 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<p><b>2.S.4. АНАЭРОБЫ: СКРЫТЫЕ УГРОЗЫ И НОВЫЕ НАДЕЖДЫ</b>  <i>Модераторы: Сухина М.А., Жуховицкий В.Г., Земляной А.Б.</i></p>
	<p><b>Сухина Марина Алексеевна</b>, к.б.н., руководитель отдела микробиологических и</p>





	<p>иммунологических исследований ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, старший научный сотрудник лаборатории микробиологии и паразитологии ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, доцент кафедры микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва <b>Жуховицкий Владимир Григорьевич</b>, к.м.н., заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Земляной Александр Борисович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургических инфекций им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Современные достижения теоретической и клинической медицины значительно расширили наши знания об инфекционном процессе, в частности об анаэробной инфекции. Только в структуре хирургической патологии на их долю приходится 30–80% случаев. Анаэробные микроорганизмы становятся причиной нозокомиальных инфекций (Clostridioides difficile). Микробиологическая диагностика таких инфекций с учетом выделения облигатно анаэробных микроорганизмов в большинстве лечебных учреждениях затруднена из-за отсутствия методических подходов к работе с анаэробными бактериями, недостаточной информацией о целевых питательных средах и анаэробной техники. Это приводит к ошибкам в этиологической диагностике гнойно-воспалительных инфекций, что порождает большую группу нерегистрируемых инфекций и сказывается на качестве лечения больных, составляет проблему госпитальных инфекций. На секции планируется рассмотреть вопросы диагностики, лечения и профилактики инфекций, ассоциированных с анаэробными микроорганизмами. Представить данные по распространению резистентных микроорганизмов и определить методы снижения темпов распространения резистентных штаммов. Планируется представить российский опыт использования пробиотиков нового поколения, созданных на основе анаэробных бактерий, представителей кишечного микробиома. Будут представлены практические рекомендации по диагностике анаэробных микроорганизмов.</i></p>
14:15–14:30	<p><b>Анаэробная инфекция в хирургии</b> <b>Земляной Александр Борисович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры хирургических инфекций им. В.Ф. Войно-Ясенецкого ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p>
14:30–14:45	<p><b>Антибиотикорезистентность анаэробов</b> <b>Сидоренко Сергей Владимирович</b>, д.м.н., профессор, Главный внештатный специалист-микробиолог Санкт-Петербурга, руководитель отдела, ведущий научный сотрудник отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГБУ «Научно-исследовательский институт детских инфекций» ФМБА России, Санкт-Петербург</p>
14:45–15:00	<p><b>Первый опыт успешного лечения псевдомембранозного колита аутоштаммами лактобацилл</b> <b>Белоус Софья Сергеевна</b>, к.м.н., заведующая дневным стационаром, врач-гастроэнтеролог гастроэнтерологического отделения ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва</p>
15:00–15:15	<p><b>Лабораторная диагностика хеликобактериоза в контексте положений консенсуса «Маастрихт v»</b></p>





	<p><b>Жуховицкий Владимир Григорьевич</b>, к.м.н., заведующий лабораторией индикации и ультраструктурного анализа микроорганизмов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва</p>
15:15–15:30	<p><b>Создание пробиотиков нового поколения на основе анаэробных микроорганизмов кишечника человека</b></p> <p><b>Макаров Валентин Владимирович</b>, к.б.н., начальник отдела анализа и прогнозирования медико-биологических рисков здоровью ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, Москва</p>
15:30–15:45	<p><b>Современные подходы к диагностике анаэробной инфекции и перспективы использования анаэробов</b></p> <p><b>Сухина Марина Алексеевна</b>, к.б.н., руководитель отдела микробиологических и иммунологических исследований ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, старший научный сотрудник лаборатории микробиологии и паразитологии ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, доцент кафедры микробиологии имени академика З.В. Ермольевой ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p>
15:45–16:00	<p><i>Перерыв</i></p>
16:00–17:30 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<p><b>2.S.5. КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОВРЕМЕННАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ - НОВЫЙ ОПЫТ, НОВЫЕ ЗНАНИЯ, НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ»</b></p> <p><i>Модераторы: Орлова О.Е., Жилина С.В., Нижегородцева И.А., Тартаковский И.С.</i></p>
	<p><u>Аннотация:</u></p> <p><i>В 2021 году в действие вступают новые правила проведения микробиологических исследований. Обсуждаем актуальные вопросы работы по новым правилам: где грань разумности и достаточности в оснащении микробиологических лабораторий? Каковы реальные возможности диагностического поиска в лабораториях разного уровня и порядок их взаимодействия? Какие протоколы исследования используем в работе? Как выстроить диагностику, чтобы не пропустить нетривиальные патогены? Что делать, когда трудно отличить истинного возбудителя от представителя нормофлоры?</i></p>
	<p><u>Участники:</u></p> <p><b>Орлова Ольга Евгеньевна</b>, к.б.н., микробиолог, руководитель лаборатории микробиологии ГБУЗ «Городская клиническая больница № 67 имени Л.А. Ворохобова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><b>Жилина Светлана Владимировна</b>, к.м.н., руководитель группы микробиологических исследований КДЛ ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><b>Нижегородцева Ирина Александровна</b>, врач-бактериолог высшей квалификационной категории, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности в Южном федеральном округе, заведующая бактериологической лабораторией, ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа», Белгород</p> <p><b>Тартаковский Игорь Семенович</b>, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией легионеллеза ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии</p>



	и антибиотикорезистентности по Центральному округу, Москва <b>Угольниковая Анастасия Олеговна</b> , врач-бактериолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
--	---

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
09:00–10:30 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<b>2.С.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «САРШТЕДТ». СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ДОСТАВКИ ПРОБ В ЛАБОРАТОРИЮ. ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ: ОПЫТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Коткин К.Л., Блинов А.В.</i>
	<b>Коткин Кирилл Леопольдович</b> , врач кардиореаниматолог, директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург <b>Блинов Артем Валерьевич</b> , специалист по продукции Lab Auto ООО «Сарштедт», Москва <i>Аннотация:</i> <i>в докладе будут представлены решение для повышения эффективности транспортировки проб, опыт пользователей и преимущества, позволяющие значительно сократить общее время оборота проб с момента назначения анализа до предоставления готового результата лечащему врачу. Это надежная, быстрая и безопасная альтернатива традиционным системам транспортировки проб крови.</i>
	<b>Прогнозируемость и сокращение общего времени оборота проб. Практика применения: опыт пользователей</b> <b>Блинов Артем Валерьевич</b> , специалист по продукции Lab Auto ООО «Сарштедт», Санкт-Петербург
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>
10:45–11:30 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<b>2.С.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ»: ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ИССЛЕДОВАНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Гуцин Н.А.</i>
	<b>Гуцин Николай Андреевич</b> , менеджер по продуктовым решениям ООО «Био-Рад Лаборатории», Москва <i>Аннотация:</i> <i>В лекции будет представлен обзор требований нормативных документов, рассмотрены различные вопросы, которые необходимо учитывать при выборе контрольного материала, а также решения для управления данными контроля качества, полученными в качественных и количественных анализах молекулярной диагностики.</i>
10:45–11:30	<b>Подходы к повышению качества в лабораториях молекулярной диагностики</b> (с переводом на русский язык) <b>Duane Newton (Дуэйн Ньютон)</b> , к.м.н., доцент кафедры патологии в Медицинском университете Мичигана, дипломант Американского совета медицинской микробиологии, член Общества инфекционных болезней Америки, директор компании NaviDx Consulting, Анн-Арбор (США)
11:30–12:15	<b>2.С.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ»: НОВЫЕ</b>



<p>ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»</p>	<p><b>ПОДХОДЫ В СХЕМЕ ДИАГНОСТИКИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модераторы: Ольшанский А.Я., Дубовая Н.В.</p>
	<p><b>Ольшанский Александр Яковлевич</b>, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, высшей категории, заведующий центральной лабораторией диагностики ВИЧ-инфекции Московский Городской Центр профилактики и борьбы со СПИДом ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №2» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва <b>Дубовая Наталья Владимировна</b>, к.б.н., менеджер по продуктовым решениям ООО «Био-Рад Лаборатории», Москва <u>Аннотация:</u> <i>Изложены алгоритмы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции, реализованные в нормативных документах. Представлен практический опыт работы с новыми тестами для подтверждения ВИЧ. Показаны преимущества автоматизации в схеме подтверждения ВИЧ1/2. Освещен нового формата теста и его преимуществ в сравнении с традиционными методами, а также мировой опыт применения аналитической системы.</i></p>
<p>11:30–11:55</p>	<p><b>Классические и новые подходы к диагностике ВИЧ-инфекции</b> <b>Гейне Маргарита Дмитриевна</b>, врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, центральная лаборатория диагностики ВИЧ-инфекции Московский Городской Центр профилактики и борьбы со СПИДом ГБУЗ «Инфекционная клиническая больница №2» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
<p>11:55–12:15</p>	<p><b>Оптимизация в области подтверждения ВИЧ-инфекции</b> <b>Колупаев Всеволод Евгеньевич</b>, к.м.н., советник по методологии и регулированию ООО «Био-Рад Лаборатории», Москва</p>
<p>12:15–12:30</p>	<p><i>Перерыв</i></p>
<p>12:30–14:00 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»</p>	<p><b>2.С.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «БИОМЕРЬЕ РУС»: КАК ОЦЕНИТЬ ЭТИОЛОГИЮ ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ ВНЕБОЛЬНИЧНЫХ ИНФЕКЦИЯХ? СИНДРОМНАЯ ПЦР-ДИАГНОСТИКА И ПКТ-МАРКЕР – ДВЕ ВАЖНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛОЖНОЙ ЗАДАЧИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Станкевич Л.И.</p>
	<p><b>Станкевич Любовь Ивановна</b>, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики Московского филиала университетской больницы Hadassah, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), Москва <u>Аннотация:</u> <i>Своевременная этиологическая диагностика вирусных и бактериальных инфекций, мониторинг эффективности антимикробной терапии, профилактика развития осложнений и антибиотикорезистентности – это лишь часть задач, встающих перед лабораторией и клиницистами, когда речь идет о внебольничных инфекциях. Можно ли сократить время этиологической диагностики до 1 часа? Что даст нам это ускорение? Как спрогнозировать развитие ситуации и минимизировать риск неблагоприятных исходов? Как не оставить без внимания проблему антибиотикорезистентности? Что такое синдромная ПЦР и почему она стала мировым бестселлером? ПКТ-маркер – это дань моде или действительно необходимая? Давайте разберемся!</i></p>
<p>12:30–12:55</p>	<p><b>Эволюция методов диагностики внебольничных инфекций и их роль в преодолении антибиотикорезистентности</b></p>



	<p><b>Андреева Ирина Вениаминовна</b>, к.м.н., врач-клинический фармаколог ОГБУЗ «Смоленская областная клиническая больница», главный редактор сайта «Антибиотики и антимикробная терапия», Смоленск</p>
12:55–13:10	<p><b>Демонстрация и мастер-класс по использованию технологии синдромной ПЦР BioFire</b></p>
13:10–13:30	<p><b>Роль прокальцитонина в диагностике и тактике лечения внебольничной пневмонии</b> <b>Зайцев Андрей Алексеевич</b>, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, Москва</p>
13:30–14:00	<p><b>Использование синдромной ПЦР и ПКТ-маркера в международной и российской лабораторной практике (предварительно)</b> <b>Станкевич Любовь Ивановна</b>, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики Московского филиала университетской больницы Hadassah, вице — президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), Москва</p>
14:00–14:15	<p><i>Перерыв</i></p>
<b>14:15–15:45</b> ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<p><b>2.С.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»: ОТ АВТОМАТИЗАЦИИ ДО ЦИФРОВИЗАЦИИ – НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЗА 2 ГОДА ОФЛАЙН /не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Иванов А.М., Кирилова Е.М.</i></p>
	<p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p> <p><b>Кирилова Екатерина Михайловна</b>, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по клинической лабораторной диагностике, Воронеж</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>за прошедшие два года актуализировались вопросы поиска скрытых резервов производительности лаборатории, как на преаналитическом, так и аналитическом этапе, а также управления на основании показателей эффективности. Внедряя продуманные технологические решения, можно увеличить и результативность, и эффективность. Давайте обсудим!</i> <i>Как увеличить производительность с квадратного метра лаборатории? Что можно сделать еще для улучшения преаналитического качества? Возможно ли внедрять автоматизацию с минимальной остановкой процессов? Как выглядит объединение лабораторий на разных этажах единым трековым решением?</i></p>
14:15–14:25	<p><b>Вступительное слово</b></p>
14:25–14:45	<p><b>Международный опыт работы с автоматизацией GLP Systems</b> <b>Dr Shweta Uppal (Швета Уппал)</b>, руководитель лабораторной службы, Госпиталь материнства &amp; детства UE Medical Danat Al Emarat, Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты)</p>





14:45–15:05	<b>Alinity – 2 года практики в условиях высокопоточной лаборатории</b> Бусыгин Дмитрий Александрович, врач КЛД ТД, ООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО», г. Москва
15:05–15:25	<b>Преаналитический этап: как улучшить качество и повысить эффективность?</b> Станкевич Любовь Ивановна, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики Московского филиала университетской больницы Hadassah, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД), Москва
15:25–15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<b>2.С.5. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «СИСМЕКС РУС»: АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ SYSMEX</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Москаленко А.В.</i>
	<b>Москаленко Артём Валерьевич</b> , старший менеджер по продукции гематология, научным и медицинским проектам ООО «Сисмекс РУС», Москва
16:00–16:25	<b>Возможности современных гематологических анализаторов и преимущества их использования в практике большой централизованной лаборатории</b> Казначеева Евгения Игоревна, заведующая лабораторией общеклинических исследований КДЛ «ИНВИТРО-Москва», Москва
16:25–16:50	<b>Современный подход к автоматизации исследования общего анализа мочи и диагностике инфекций мочевыводящих путей</b> Станкевич Любовь Ивановна, к.м.н., заведующая отделением лабораторной диагностики Hadassah Medical Moscow.ММК ИЦ Сколково, вице-президент Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, Москва
16:50–17:15	<b>Новое поколение анализаторов системы гемостаза: расширенный функционал и эффективная производительность в компактном формате</b> Пименов Максим Сергеевич, менеджер по направлению гемостаз и научному маркетингу ООО «Сисмекс РУС», Москва
17:15–17:30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>

<b>ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ /ПАВИЛЬОН № 1, ДИАГНОПОЛИС, пр-т Гамалеи, д. 10 /</b>	
<b>09:00–10:00</b> ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<b>2.МК.1 МАСТЕР-КЛАСС «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА, ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ КРОВИ И БИОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА МОЧИ НА ПРИМЕРЕ ОБОРУДОВАНИЯ ООО «НПЦ «АСТРА»»</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b>
	<i>Аннотация:</i> <i>Мастер-класс посвящен практическим аспектам работы на анализаторах производства НПЦ "Астра". Это коагулометры серии КоаТест, анализатор мочи Биос-А и устройство для электрофореза белков сыворотки крови УЭФ-01.</i> <i>Исследование системы гемостаза имеет важнейшее значение для выявления причин различных видов геморрагий, тромбозов и т.д. Постоянный лабораторный контроль свертывания крови необходим при профилактике и лечении сердечно-сосудистых</i>



	<p>заболеваний, ишемий и инфарктов, многих акушерских осложнений и болезней новорожденных. Среди прочих показателей важнейшее значение имеет измерение и контроль уровня д-димера.</p> <p>Электрофорез белков крови служит надежным методом для определения количественных и качественных изменений основных фракций белка крови, используемое для диагностики и контроля лечения острых и хронических воспалений инфекционного и неинфекционного генеза, а также онкологических (моноклональных гаммапатий) и целого ряда других заболеваний.</p> <p>Другим важнейшим аспектом лабораторной диагностики является общий анализ мочи – это один из основных видов лабораторных исследований в диагностике различных патологических процессов, и в первую очередь заболеваний органов мочевыделительной системы.</p>
	<p>Ведущие мастер-класса:</p> <p><b>Патосин Владимир Викторович</b>, директор ООО «НПЦ «Астра», Уфа  <b>Тужилова Ирина Владимировна</b>, заместитель директора по производству ООО «НПЦ «Астра», Уфа</p>
	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
<p>10:00–10:10</p>	<p>Перерыв</p>
<p>10:10–10:50 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ</p>	<p><b>2.МК.2 САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «КОМПАНИЯ АЛКОР БИО»: MAGNOIA – НОВАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>  <b>/не входит в программу для НМО/</b>          Модератор: Черныш Н.Ю.</p>
	<p><b>Черныш Наталия Юрьевна</b>, к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург</p> <p><u>Аннотация:</u>          Автоматизация лабораторных исследований является основным трендом развития индустрии диагностики <i>in vitro</i>. Такой подход – следствие постоянно возрастающих требований к точности, надежности, достоверности результатов, необходимости интеграции их в ЛИС. Не последнюю роль играет факт укрупнения потоков исследуемых проб, расширяющийся перечень тестов и постоянные требования к снижению себестоимости проводимых исследований. Все это приводит к необходимости внедрения в лабораторию автоматического прибора, способного решать данные вызовы. В случае иммунохимической диагностики переход к автоматизации предполагает не только сам анализатор, но также подразумевает разработку новой диагностической платформы, включающей в себя прибор, ПО к нему, способ детекции, твердую фазу, на которой будет происходить иммунохимическая реакция, и сопутствующие расходные материалы.</p> <p>Компания Алкор Био предлагает первую отечественную разработку продукта такого рода – хемилюминесцентный анализатор MagnoLIA на магнитных частицах, выпускаемых по собственной запатентованной технологии. В анализаторе используются одноразовые токопроводящие наконечники, выполняющие роль детектора уровня жидкости. Все расходные материалы, в том числе реакционные кюветы и картриджи для реагентов, также производятся компанией Алкор Био.</p> <p>В ассортименте тестов – наборы для диагностики социально-значимых инфекций: Гепатиты В, С, ВИЧ и сифилис, а также антитела к вирусу SARS-CoV2 (IgG колич. и IgM). В ближайшее время ассортимент будет существенно расширен.</p>



10:10–10:30	<b>Разработка первой российской диагностической платформы MagnoLIA для иммунохимических исследований</b> <b>Полынцев Дмитрий Генрихович</b> , к.б.н., Президент группы компаний «Алкор Био», Санкт-Петербург
10:30–10:40	<b>Оценка анализатора MagnoLIA в клиничко-диагностической лаборатории</b> <b>Смирнов Владимир Витальевич</b> , к.м.н., заведующий КДЛ, СПб ГБУЗ «Городская больница №40», Санкт-Петербург
10:40–10:50	<b>Автоматизация 4-х госпитальных инфекций на хемилюминесцентном анализаторе MagnoLIA</b> <b>Воеводина Наталия Владимировна</b> , заместитель главного врача по клиничко-диагностической работе СПб ГБУЗ «Николаевская больница», Санкт-Петербург
10:50–11:00	<i>Перерыв</i>
<b>11:00–11:40</b> ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<b>2.МК.3</b> <b>САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «СИНТОЛ»: ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ДНК. НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ КОМПАНИИ СИНТОЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ COVID-19</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Алексеев Я.И., Плугов А.Г.</i>
	<b>Алексеев Яков Игоревич</b> , к.б.н., директор по науке ООО «Синтол», Москва <b>Плугов Александр Геннадьевич</b> , к.б.н., руководитель отдела идентификации ДНК и секвенирования ООО «Синтол», Москва <i>Аннотация:</i> <i>Первый российский NGS-секвенатор «Нанофор СПС», первый российский классический секвенатор «Нанофор 05». Современные решения компании «Синтол» для выявления и дифференциации штаммов COVID-19 методом ПЦР в реальном времени (автоматизация выделения РНК (11 минут), изотермическая амплификация (40 минут), дифференциация геновариантов SARS-CoV-2 (индийский, британский, южноафриканский, бразильский).</i>
11:00–11:20	<b>Отечественные технологии секвенирования ДНК. Современное состояние и перспективы развития</b> <b>Алексеев Я.И.</b> , Курочкин В.Е. <b>Алексеев Яков Игоревич</b> , к.б.н., директор по науке ООО «Синтол», Москва
11:20–11:40	<b>Современные решения компании «Синтол» для выявления и дифференциации штаммов COVID-19 методом ПЦР в реальном времени</b> <b>Аляпкина Ю.С.</b> , Варламов Д.А., Сочивко Д.Г. <b>Аляпкина Юлия Сергеевна</b> , к.б.н., руководитель отдела ПЦР-диагностики ООО «Синтол», Москва
11:40–13:40	<i>Перерыв</i>
<b>13:40–14:20</b> ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<b>2.МК.4 САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «АГРОС ИНТЕРНЕЙШНЛ»: СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖКТ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Долгих Т.И.</i>
	<b>Долгих Татьяна Ивановна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины Пензенского института усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва



	<p><u>Аннотация:</u> В настоящее время особую проблему представляет выявление предраковых состояний и рака кишечника на ранних стадиях. Колоректальный рак является широко распространенной в мире патологией, рост заболеваемости которой отмечается как в целом в мире, так и в России. В данной секции будут рассмотрены эффективные методы выявления колоректального рака, клинические преимущества количественного одновременного измерения концентраций гемоглобина (Hb) и трансферрина (Tf) в кале.</p>
13:40–13:55	<p><b>Современный автоматизированный метод дифференциальной диагностики заболеваний ЖКТ и раннее выявление рака кишечника</b> <b>Коновалов Станислав Александрович</b>, ведущий эксперт по программе HTSA Plus, Санкт-Петербург</p>
13:55–14:10	<p><b>Фекальные биомаркеры (трансферрин, гемоглобин, кальпротектин) в диагностике кишечника</b> <b>Долгих Татьяна Ивановна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины Пензенского института усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p>
14:10–14:20	<p><b>Новые возможности ранней диагностики заболеваний ЖКТ в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации</b> <b>Юрьева Анна Евгеньевна</b>, врач-гастроэнтеролог высшей квалификационной категории, Клиника «К+31», Москва</p>
14:20–14:30	<p><i>Перерыв</i></p>
14:30–15:30 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<p><b>2.МК.5. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ДИАКОН. EASYREADER</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Ведущий: Мелкумян Алина Рантиковна, к.м.н., заведующий Центром лабораторной диагностики, врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «ГКБ им.Ф.И.Иноземцева» ДЗМ</p>
15:30–16:30 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<p><b>2.МК.6. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ДИАКОН «ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 3-DIFF ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА В ЛАБОРАТОРИИ»</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Ведущий: Саламова Бэлла Умаровна, врач высшей категории, заведующая КДЛ ГБУЗ РКБ МЗ РСО–АЛАНИЯ, Владикавказ</p>
16:30–17:30 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<p><b>2.МК.7. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»: КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ, ПОВЫШАЮЩИЕ КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ВЗЯТИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Ведущие: Назаров А.Е., Кончакова О., Сергеева С., Кутуева Э.</p>
	<p><u>Аннотация:</u> Мастер-класс пройдет в формате обучающего тренинга с возможностью отработки практических навыков процедуры взятия венозной крови на лабораторное исследование. Целевая аудитория: средний медицинский персонал, отвечающий за выполнение и выполняющий процедуру взятия венозной крови на лабораторное исследование. Цель: повышение профессионального уровня и обмен опытом для дальнейшего применения успешных практик и современных методик, технологий взятия венозной крови на лабораторное исследование. Специалист медицинской организации и специалисты учебно-методического центра</p>





РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ

19-21  
ОКТЯБРЯ  
2021  
Москва  
Крокус Экспо  
павильон 1



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
“ДИАГНОПОЛИС”

ОРГАНИЗАТОР



	<p><i>расскажут и покажут методики взятия венозной крови с учетом индивидуальных особенностей венозного русла и разных категории пациентов. Будут рассмотрены специфические подходы и методы взятия венозной крови в условиях реанимационных отделений.</i></p>
	<p><b>Ведущие мастер-класса:</b> <b>Назаров Александр Евгеньевич</b>, старший медицинский брат Отделения Реанимации и Интенсивной Терапии ГКБ им. Юдина, Москва <b>Кончакова Ольга</b>, ведущий специалист учебно-методического центра, г. Москва <b>Сергеева Светлана</b>, ведущий специалист учебно-методического центра, г. Уфа <b>Кутуева Эльмира</b>, руководитель учебно-методического центра, г. Москва</p>



## 21 ОКТАБРЯ, ДЕНЬ 3

КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО» /ПАВИЛЬОН № 2, 3-Й ЭТАЖ/	
09:00–17:30 КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>VIII ФОРУМ MIR-2021</b>
09:00–10:30 КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>3.К.1. РЕАЛЬНОСТЬ И ТРЕНДЫ В ОБУЧЕНИИ И ДОПУСКЕ К РАБОТЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ</b> <i>Модераторы: Гильманов А.Ж., Годков М.А.</i>
	<b>Гильманов Александр Жанович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа <b>Годков Михаил Андреевич</b> , д.м.н., Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва
9:00-9:30	<b>Правила первичной специализированной и периодической аккредитации специалистов диагностических служб в 2021 году и в ближайшей перспективе</b> <b>Гильманов Александр Жанович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа
9:30-10:00	<b>Роль федерального аккредитационного центра в периодической аккредитации специалиста</b> <b>Мельникова Людмила Владимировна</b> , д.м.н., руководитель Федерального аккредитационного центра, профессор кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии РМАНПО, Москва
10:00-10:20	<b>Дистанционное обучение</b> <b>Романенко Гульнара Хамидуллаевна</b> , к.м.н., доцент, заместитель директора Института методологии профессионального развития, доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
10:20-10:30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>
10:45–12:15 КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>3.К.2. САМОПИАР В СОЦСЕТЯХ. РАССКАЖИ О СЕБЕ, ЧТОБЫ ТЕБЯ НАШЕЛ ПАЦИЕНТ И РАБОТОДАТЕЛЬ</b> <i>/не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Задиран Е.И.</i> <i>Участники дискуссии: Леббех И., Сорокин Р.Г.</i>
	<b>Задиран Евгения Ивановна</b> , заместитель директора по развитию ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова» Департамента здравоохранения Москвы, Москва
10:45-11:30	<b>Врач в соцсетях: как вести экспертный блог, общаться с пациентами онлайн и обезопасить себя от возможных негативных последствий</b> <b>Леббех Инесса</b> , врач-офтальмолог, стратегический консультант и аналитик коммуникативных практик в медицине, эксперт по медицинскому контенту в



	социальных сетях, Москва
11:30-12:00	<b>Соцсети: с разных сторон</b> <b>Сорокин Роман Геннадьевич</b> , главный врач и директор по развитию многопрофильной медицинской клиники Qclinic, член Ассоциации Колопроктологов России, Европейской ассоциации колопроктологов, медицинский блогер, Москва
11:45-12:15	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12:15–12:30	<i>Перерыв</i>
<b>12:30–14:00</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>З.К.З. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ВЫГОРАНИЕ»</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Ясенецкая М.В., Соколова И.В.</i> <i>Участники круглого стола: Щукина Ю.В., Киселева О.В., Терневская Л.А.</i>
	<b>Ясенецкая Милица Всеволодовна</b> , к.э.н., супервизор Московской службы психологической помощи населению, Москва <b>Соколова Ирина Владимировна</b> , начальник отдела проектного менеджмента Московской службы психологической помощи населению, член экспертного совета национального конкурса «Золотая психея», действительный член РПО, Москва <i>Аннотация: речь пойдет о состояниях, в которые все чаще погружаются самые активные сотрудники, беззаветно отдающие себя делу, врачи, работающие пр взрослых в пандемию нагрузках и стрессах. Расплата за нарушенный баланс между работой и всем остальным впоследствии может вылиться в отсутствие какой-либо активной деятельности, невозможности испытать приятные эмоции, уход в депрессию, болезни. Участники круглого стола обсудят, как этого избежать, как найти мотивацию для полноценной и гармоничной жизни, работы и развития.</i>
12:30-12:50	<b>Щукина Юлия Владимировна</b> , руководитель отдела супервизионной поддержки и дополнительного образования Московской службы психологической помощи населению, Москва
12:50-13:10	<b>Киселева Ольга Владимировна</b> , начальник отдела специальных программ Московской службы психологической помощи населению, г. Москва
13:10-13:20	<b>Терневская Любовь Александровна</b> , начальник филиала «Телефон неотложной психологической помощи 051» Московской службы психологической помощи населению, г. Москва
13:30-14:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
<b>14:15–15:45</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>З.К.4. МАСТЕР-КЛАСС «ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЛИКТОЛОГИЯ»</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Клочко М.В.</i>
	<b>Клочко Мария Викторовна</b> , сертифицированный бизнес-тренер, врач, эксперт-практик в области клиентского сервиса, продаж, управления персоналом, Москва <i>Аннотация: опытный профессионал на разборе жизненных ситуаций поделится секретами, как управлять конфликтом, как можно его предотвратить, как сохранить себя и выйти в «плюсе» из ситуации.</i>



14:15-15:30	<b>Мастер-класс с разбором примеров из практики</b>
15:30-15:45	<b>Ответы на вопросы</b>
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> КРАСНЫЙ ЗАЛ «СЕМАШКО»	<b>3.К.5. ДИСКУССИЯ «ПОСТРОЕНИЕ ЗАЩИТЫ КЛИНИКИ, ОТДЕЛЕНИЯ, ВРАЧА - СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА»</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Шахабов И.В.</i> <i>Участники дискуссии: Азатян Р.А., Бугадзе С.Д., Курносова Т.И.</i>
	<b>Шахабов Ислам Висханович</b> , к.м.н., научный сотрудник отдела развития качества радиологии ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, руководитель Организационно-правового комитета МРО, Москва
16:00-16:25	<b>Азатян Роман Артурович</b> , руководитель направления судебной работы юридического департамента АО «ЕМС», главный юрист по медицинским спорам юридической фирмы АО «Альта Виа», Москва
16:25-16:50	<b>Бугадзе София Давыдовна</b> , начальник юридического отдела ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва
16:50-17:15	<b>Курносова Татьяна Игоревна</b> , заместитель начальника отдела организационно-методического обеспечения поддержки деятельности национальных медицинских исследовательских центров ФГБУ «Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи» Минздрава России, Москва
17:15-17:30	<b>Ответы на вопросы</b>

	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ G «ПЕТРОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/
<b>09:00–17:30</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>VIII ФОРУМ MIR-2021</b>
<b>09:00–10:30</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>3.Г.1. «ЧТО НАДО ЗНАТЬ РУКОВОДИТЕЛЮ О ЗУМЕРАХ И БУМЕРАХ: РАЗНИЦА ПОКОЛЕНИЙ»</b> <i>Модератор: Кузьмина Е.С.</i>
	<b>Кузьмина Екатерина Сергеевна</b> , МВА, первый заместитель директора ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Исполнительный директор МРО, Москва
9:10-10:00	<b>Теория поколений</b> <b>Шамис Евгения Михайловна</b> , Генеральный директор компании Sherpa S Pro, основатель и координатор исследовательского центра «RuGenerations — российская школа Теории поколений», Москва
9:10-10:00	<b>Дискуссия</b> <b>Константинова Елена Александровна</b> , директор по персоналу группы медицинских компаний Эксперт, Москва <b>Мюльберг Александра</b> , начальник отдела кадров Центра диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, Москва





10:00-10:30	<i>Перерыв</i>
<b>10:45–12:15</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>3.G.2. ПОИСК КАДРОВ: СОКРАЩЕНИЕ КАДРОВОГО ДЕФИЦИТА</b> <i>Модератор: Гулиева М.А.</i> <i>Участники дискуссии: Малиновская С.Ф., Киевская Т.Н., Заусайлова Е.А.</i>
	<b>Гулиева Мария Ахадовна</b> , к.э.н., специалист по кадрам, руководитель проектов по выстраиванию процессов управления человеческими ресурсами ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, ООО "КонсалтБюро СТАВКА", Москва
10:45-11:05	<b>Малиновская Светлана Фирдусовна</b> , коммерческий директор ООО «Шпигель Медикал», Москва
11:05-11:25	<b>Киевская Татьяна Николаевна</b> , HR - партнёра производственной компании ООО ПК «Геопром», Москва
11:25-11:45	<b>Заусайлова Екатерина Алексеевна</b> , руководитель отдела рекрутмента и мотивации PESCO Switzerland AG, Москва
11:45-12:15	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
12:15–12:30	<i>Перерыв</i>
<b>12:30–14:00</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>3.G.3. КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОММУНИКАЦИЯ: ДИАЛОГ ВОКРУГ ПАЦИЕНТА»</b> <i>Модератор: Кузьмина Е.С.</i> <i>Участники дискуссии: Ласков М.С., Петров К.С., Никитин Н.В., Кобзева В.В.</i>
	<b>Кузьмина Екатерина Сергеевна</b> , MBA, первый заместитель директора ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Исполнительный директор МРО, Москва
	<b>Ласков Михаил Савельевич</b> , к.м.н., врач онколог, гематолог, ведущий онколог Клиники Амбулаторной Онкологии и Гематологии, Москва
	<b>Петров Кирилл Сергеевич</b> , к.м.н., главный рентгенолог сети диагностических центров «Медскан», Москва
	<b>Никитин Николай Владимирович</b> , директор многопрофильного медицинского центра Банка России, Москва
	<b>Кобзева Вера Валентиновна</b> , к.с.н., MBA, коуч, генеральный директор консалтинговой компании «Kobzeva.ru» организационный консультант в сфере медицины, Москва
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
<b>14:15–15:45</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>3.G.4. РЕЗУЛЬТАТИВНАЯ МОТИВАЦИЯ</b> <i>Модератор: Кузьмина Е.С.</i>
	<b>Кузьмина Екатерина Сергеевна</b> , MBA, первый заместитель директора ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Исполнительный директор МРО, Москва



14:15-15:15	<b>Теория и практика мотивации</b> <b>Молоканов Михаил Валентинович</b> , к.п.н., коуч глав компаний, Международный эксперт, Почетный член Международной ассоциации коучей и тренеров ИСТА, Москва
	<b>Дискуссия</b> <b>Горякина Дарья Александровна</b> , заместитель Генерального директора Лабораторной службы Хеликс, Москва <b>Подтетнев Дмитрий Сергеевич</b> , врач-рентгенолог, руководитель диагностического центра Клиники «К+31», Москва
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
<b>16:00–17:30</b> ЗАЛ «ПЕТРОВСКИЙ»	<b>3.6.5. ДИСКУССИОННЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПАЦИЕНТ ИЛИ КЛИЕНТ?»</b> <i>Модератор: Кузьмина Е.С.</i> <i>Участники дискуссии: Ремез А.И., Латышева Е.Ю., Кондрашева Е.А., Сосновская Н.В.</i>
	<b>Кузьмина Екатерина Сергеевна</b> , МВА, первый заместитель директора ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий» Департамента здравоохранения города Москвы, Исполнительный директор МРО, Москва
	<b>Кондрашева Елена Анатольевна</b> , к.м.н., директор технологического департамента Независимой лаборатории «ИНВИТРО», Москва
	<b>Латышева Елена Юрьевна</b> , председатель Совета Директоров ГК «Эксперт», Председатель Комитета Липецкой ТПП по предпринимательству в сфере здравоохранения, Председатель попечительского совета благотворительного фонда «Вместе делаем добро», Липецк
	<b>Ремез Алексей Игоревич</b> , генеральный директор компании UNIM, Москва
	<b>Сосновская Наталья Владимировна</b> , начальник отдела организации платных услуг ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ D «ЧИЖЕВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
<b>09:00–10:30</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>3.D.1. САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «Р-ФАРМ»: КОЛИВИНГ В ДИАГНОСТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Ламбакахар М.Г.</i>
	<b>Ламбакахар Мария Георгиевна</b> , к.м.н., руководитель отдела маркетинга и развития бизнеса Департамента лабораторной и медицинской техники АО «Р-Фарм», Москва
9:00-9:20	<b>Диагностика нейроэндокринных опухолей. Возможности эндоскопии</b> <b>Малихова Ольга Александровна</b> , заведующая отделением эндоскопии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина», Москва
9:20-9:35	<b>Ультразвуковая визуализация нейроэндокринных опухолей</b> <b>Шолохов Владимир Николаевич</b> , д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
9:35-9:45	<b>Диагностика нейроэндокринных опухолей. Возможности лаборатории</b>



	<b>Носкова Карина Кадимовна</b> , врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, заведующая КДЛ ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
9:45-9:55	<b>Диагностика рака молочной железы. Возможности лучевой диагностики</b> <b>Корженкова Галина Петровна</b> , старший научный сотрудник отделения рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
9:55-10:15	<b>Место МР – маммографии в мультидисциплинарном подходе диагностики и лечения рака молочной железы</b> <b>Першина Екатерина Сергеевна</b> , к.м.н., руководитель центра лучевой диагностики ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №1 им. Н. И. Пирогова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
10:15-10:30	<b>Диагностика рака молочной железы. Возможности лаборатории</b> <b>Синицына Ольга Валерьевна</b> , врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, руководитель лабораторной службы Группы компаний «Мать и Дитя», Москва
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>
<b>10:45–12:15</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>3.Д.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АО «ВЕКТОР-БЕСТ»: ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ /не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Казаков С.П., Гильманов А.Ж., Аглетдинов Э.Ф.</i>
	<b>Казаков Сергей Петрович</b> , д.м.н., профессор, заведующий Центра клинической лабораторной диагностики ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, Москва <b>Гильманов Александр Жанович</b> , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа <b>Аглетдинов Эдуард Феликсович</b> , д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск <u>Аннотация:</u> <i>В 2020 году в РФ зарегистрировано 10,9 тыс. случаев заболеваний природно-очаговыми инфекциями (ПОИ), что почти в 2,6 раза меньше по сравнению с 2019. Зарегистрированное снижение заболеваемости связано как с введенными ограничительными мерами, направленными на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции, так и с проведением несвоевременной этиологической диагностики на некоторых эндемичных территориях. В структуре заболеваемости ПОИ основную долю по-прежнему составляют иксодовые клещевые боррелиозы – 38,5 % всех случаев, 35,2 % – геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), 10,5 % – риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки, 8,9 % – клещевой вирусный энцефалит (КВЭ). За минувший год зарегистрировано 967 случаев КВЭ из них 18 – летальных, что связано в том числе с поздним обращением за медицинской помощью, несвоевременной диагностикой, отсутствием вакцинации в анамнезе. Всего в 2020 в РФ вакцинировано против КВЭ впервые и повторно более 2,7 млн человек. Уровень заболеваемости ГЛПС в 2020 в РФ составил 2,62 на 100 тыс. населения (3845 случаев ГЛПС, из них 13 летальных). Лабораторная диагностика ГЛПС, основанная на выявлении в крови пациента антител различных классов к доминирующим в РФ серотипам хантавирусов методами ИФА и иммунохроматографического анализа, позволяет своевременно поставить диагноз и начать лечение незамедлительно.</i>



	<i>Лабораторной диагностике указанных и других инфекций посвящены доклады, представленные в программе данной секции.</i>
10:45–11:15	<b>Особенности этапа пробоподготовки при ПЦР-диагностике инфекций, передаваемых клещами. Клещевой вирусный энцефалит. Вопросы вакцинопрофилактики</b> <b>Тимофеев Денис Игоревич</b> , к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск
11:15–11:45	<b>Применение комплексного подхода в диагностике боррелиозов и других клещевых инфекций</b> <b>Бондаренко Евгений Иванович</b> , к.м.н., научный сотрудник лаборатории ПЦР АО «Вектор-Бест», Новосибирск
11:45–12:15	<b>Иммунологические методы диагностики геморрагической лихорадки с почечным синдромом. Практический опыт применения экспресс-тестов в условиях напряженной эпидемиологической обстановки</b> <b>Аглетдинов Эдуард Феликсович</b> , д.м.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «Вектор-Бест», Новосибирск
12:15–12:30	<i>Перерыв</i>
<b>12:30–14:00</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>3.0.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ООО «РОШ ДИАГНОСТИКА РУС»: ПОСТКОВИДНАЯ ЭРА – ЧТО НАС ЖДЕТ?</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Черныш Н.Ю.</i>
	<b>Черныш Наталия Юрьевна</b> , к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург <u>Аннотация:</u> <i>Распространение COVID-19 по всему миру привело к возрастанию объемов лабораторного тестирования с невероятной скоростью. С позиции глобального здравоохранения потенциал лабораторной медицины до пандемии не использовался в полном объеме. Распространение новой коронавирусной инфекции, захлестнувшее планету, потребовало разработать и внедрить новые специфические тесты для выявления возбудителя и иммунного ответа на него. Массовое поступление в стационары пациентов с тяжелыми клиническими проявлениями COVID-19 доказало клиническую ценность лабораторных исследований для оценки риска, развития осложнений и прогноза исхода заболевания. Реакция на новый вызов со стороны лабораторного сообщества была успешной, а в настоящий момент пора обсудить, как будет выглядеть следующая глава. Какой из сценариев окажется более вероятным: «назад к истокам» или «закрепление нового статуса вне кризисной ситуации»? Обсудим.</i>
12:30–12:45	<b>Лабораторная классика - взгляд после пандемии</b> <b>Черныш Наталия Юрьевна</b> , к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, Санкт-Петербург
12:45–13:05	<b>Фокусная диагностика и эффективные решения задач системы здравоохранения во времена COVID</b> <b>Безымянный Алексей Сергеевич</b> , к.м.н., заместитель главного внештатного специалиста по скорой медицинской помощи, Директор ГБУЗ «Дирекция по





	координации деятельности медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
13:05–13:25	<b>Заблуждения, ожидания и возможности при исследовании антител против SARS-CoV-2</b> <b>Маянский Николай Андреевич</b> , д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
13:25–13:45	<b>Взаимосвязь повреждения сердца, воспаления и гиперкоагуляции как предикторов исхода при COVID-19</b> <b>Коротаев Алексей Леонидович</b> , д.м.н., заведующий лабораторией, ГБУЗ «Городская клиническая больница N 24» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва <b>Чурюмова Юлия Александровна</b> , врач клинической лабораторной диагностики, ГБУЗ «Городская клиническая больница N 24» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
13:45–14:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
<b>14:15–15:45</b> ЗАЛ «ЧИЖЕВСКИЙ»	<b>3.D.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ВЕРФЕН»: МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТА В АНАЛИЗЕ ГАЗОВ И ЭЛЕКТРОЛИТОВ КРОВИ /не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Клычникова Е.В., Westgard J., (Вестгард Д.О.), Westgard S. (Вестгард С.)</i>
	<b>Клычникова Елена Валерьевна</b> , к.м.н., врач высшей категории, Заведующая научной клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва <b>James Westgard (Джеймс О. Вестгард)</b> , д.м.н., профессор патологии и лабораторной медицины в Университете Висконсина, директор по управлению качеством в Университетской больнице Висконсина, президент компании Westgard QC, Мэдисон (США) <b>Sten Westgard (Стэн Вестгард)</b> , директор клиентского сервиса и технологий компании Westgard QC, Мэдисон (США) <u>Аннотация:</u> <i>Точность результатов диагностических исследований при терапии пациентов в критическом состоянии чрезвычайно важна, поскольку на основании этих результатов немедленно принимаются клинические решения, от которых зависит жизнь пациента. В рамках сателлитной секции Елена Валерьевна Клычникова обсудит важность обеспечения контроля качества результатов urgentных исследований и сложности, возникающие при размещении прибора в режиме point-of-care. Доктор Джеймс О. Вестгард, ведущий международный эксперт по менеджменту качества лабораторных исследований, автор «Правил Вестгарда», расскажет об эволюции подхода к организации контроля качества и о современных представлениях о менеджменте качества в лабораторной службе. Лекционную часть завершит Стэн Вестгард, сын и приемник Доктора Вестгарта. Стэн расскажет о возможностях интеллектуального менеджмента качества исследований газов и электролитов крови, а также о помощи в соблюдении требований аккредитации. В конце сателлитной секции запланирована дискуссия. Мы приглашаем Вас принять в ней участие и задать интересующие Вас вопросы российским и международным экспертам!</i>



14:15–14:35	<b>Контроль качества в point-of-care диагностике критических состояний как основа безопасности пациента</b> <b>Клычникова Елена Валерьевна</b> , к.м.н., врач высшей категории, заведующая клинико-биохимической лабораторией экстренных методов исследования ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
14:35–14:55	<b>Эволюция подхода к организации контроля качества</b> <b>Джеймс О. Вестгард</b> , д.м.н., профессор патологии и лабораторной медицины в Университете Висконсина, директор по управлению качеством в Университетской больнице Висконсина, президент компании Westgard QC, Мэдисон (США)
14:55–15:15	<b>Интеллектуальный менеджмент качества исследований газов и электролитов крови. Требования к аккредитации</b> <b>Стэн Вестгард</b> , директор клиентского сервиса и технологий компании Westgard QC, Мэдисон (США)
15:15–15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ В «ХВАТОВ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
09:00–10:30 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>3.В.1. ФИНАЛ ПОСТЕРНОЙ СЕКЦИИ</b> <i>Модератор: Мошкин А.В.</i>
	<b>Мошкин Алексей Владимирович</b> , к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», Москва
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>
10:45–12:15 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<b>3.В.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДИАКОН»: КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Вавилова Т.В.</i>
	<b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург
	<b>Клиническое значение Д-димера в мониторинге состояния системы гемостаза после перенесенной коронавирусной инфекции</b> <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b> , д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург
	<b>Клинико-лабораторный мониторинг состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию</b> <b>Рабинович Максим Александрович</b> , к.м.н., заведующий отделением неотложной кардиологии с палатой реанимации и интенсивной терапии ГБУЗ ОКБ ОКБ, Тверь



	<p><b>Клинико-лабораторный мониторинг функции печени и почек после перенесенной коронавирусной инфекции</b> <b>Петрушин Максим Александрович</b>, заведующий службой анестезиологии-реанимации ГБУЗ ОКБ, Тверь</p>
	<p><b>Опыт работы службы здравоохранения РЖД по охране здоровья сотрудников, перенесших COVID-19: фокус на профилактику и диагностику осложнений</b> <b>Докладчик уточняется</b></p>
12:15–12:30	Перерыв
12:30–14:00 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<p><b>3.В.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ГАЛЕН»: СПЕЦИФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ /не входит в программу для НМО/</b> Модераторы: Сацук А.В., Кузнецова Н.П.</p>
	<p><b>Сацук Анастасия Владимировна</b>, врач эпидемиолог ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва <b>Кузнецова Нина Петровна</b>, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер», Оренбург</p> <p><u>Аннотация:</u> В секции будут рассмотрены особенности ведения процедур преаналитического этапа лабораторного исследования в медицинских организациях онкологического профиля. Представлены практические примеры мероприятий, проводимых в рамках внутреннего контроля качества. Будут рассмотрены протоколы гемокультивирования в онкологической практике, продемонстрированы результаты внедрения автоматизации на аналитическом и постаналитическом этапе. Представлен опыт зарубежных коллег. Рассмотрены специфические особенности нарушений системы гемостаза у больных онкологического профиля, представлены примеры из клинической практики.</p>
12:30–13:00	<p><b>Преаналитический этап лабораторного исследования. Процедуры по организации мероприятий по внутреннему контролю качества</b> <b>Кудинова Елена Александровна</b>, к.м.н., заведующая лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, Москва</p>
13:00–13:30	<p><b>Опыт внедрения автоматизации в исследование гемокультур в Клиническом онкологическом диспансере №1 Краснодара</b> <b>Цыган Нина Александровна</b>, заведующая лабораторией ГБУЗ «Клинический онкологический диспансер №1» Министерства здравоохранения Краснодарского края, Краснодар</p>
13:30–14:00	<p><b>Венозные тромбозы в онкологии: международные исследования и клиническая практика</b> <b>Сомонова Оксана Васильевна</b>, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» <b>Минздрава России</b>, Москва</p>
14:00–14:15	Перерыв
14:15–15:45 ЗАЛ «ХВАТОВ»	<p><b>3.В.4. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</b> Модератор: Шибанов А.Н.</p>



	<p><b>Шибанов Александр Николаевич</b>, к.ф.-м.н., генеральный секретарь Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, Председатель Совета Медико-Технического Кластера Московской области, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Лабораторная диагностика - одна из самых динамично развивающихся областей медицины. Прогресс в лабораторной диагностике определяется уровнем развития аналитических технологий. От того, какие технологические решения будут использоваться для выполнения лабораторных исследований и какие новые диагностические возможности они откроют, напрямую зависит будущее всей современной медицины!</i> <i>Наша секция посвящена инновационным технологиям, которые пока не вошли в широкую практику КДЛ, но уже в недалеком будущем появятся в ваших лабораториях.</i> <i>Будет представлена новая молекулярно-генетическая платформа, которая сделает возможным всего по одной капле крови в течение нескольких минут анализировать до 25–50 параметров крови. Это позволит получить максимально детальную информацию о заболеваниях, связанных с обменными и воспалительными процессами, о состоянии иммунитета, а также оперативно определить антибиотикорезистентность бактериальных патогенов.</i> <i>Разработчики тест-систем для выявления антител к SARS-CoV-2 поделятся важными нюансами, которые влияют на качество оценки иммунного ответа при COVID-19 и эффективности поствакцинального иммунитета.</i> <i>Вы воочию увидите, как цифровые технологии, основанные на использовании нейронных сетей, упрощают и ускоряют решение трудоемкой задачи цитологического скрининга. А также, как система искусственного интеллекта помогает повысить качество интерпретации результатов исследований.</i> <i>Узнаете, почему метод высокопроизводительного секвенирования («Next-generation sequencing») позволяет радикально расширить спектр выявляемых мутаций при диагностике онкологических заболеваний и увеличить диагностическую чувствительность тестирования в сравнении с классическим методом ПЦР.</i></p>
14:15–14:30	<p><b>Тандемные ГРП технологии для молекулярно-диагностических платформ</b> <b>Курочкин Илья Николаевич</b>, д.х.н., профессор, директор ФГБУН «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля» РАН, Москва</p>
14:30–14:45	<p><b>Перспективы применения искусственного интеллекта при автоматизации цитологических исследований</b> <u>Соснин Д.Ю.</u>, Чурилова А.С., Кубарев О.Г., Фалков Б.Ф. <b>Соснин Дмитрий Юрьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2, профпатологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
14:45–15:00	<p><b>Особенности дизайна наборов реагентов для иммуноферментного выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2</b> Костин Н.Н., <u>Скрябин Г.А.</u>, Бобик Т.В., Симонова М.А., Кнорре В.Д., Габитов А. <b>Скрябин Георгий Андреевич</b>, к.б.н., инженер опытного биотехнологического производства ФГБУН «Институт Биоорганической химии им. академиком М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова» РАН, Москва</p>
15:00–15:15	<p><b>NGS – новая технология для эффективного выявления мутаций в онкологической практике</b> <u>Баринов А.А.</u>, Григорьева Т.В., Иванов М.В., Рожавская Е.Ф., Милейко В.А., Демидова И.А.</p>





	<b>Баринов Алексей Андреевич</b> , биолог молекулярно-биологической лаборатории ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва
15:15–15:30	<b>Перспективные технологии искусственного интеллекта в лабораторной диагностике</b> <b>Маклаков Геннадий Юрьевич</b> , д.т.н., профессор, заведующий лабораторией «Биоэлектрографические технологии в аэрокосмических исследованиях» Института космических исследований и технологий Болгарской Академии наук, София (Болгария)
15:30–15:45	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Т «ГИТЕЛЬ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
<b>09:00–11:45</b> ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<b>3.F.1. COVID-19 И ИММУНИТЕТ</b> <b>/ФНКЦ ФМБА, НИИ иммунологии ФМБА/</b> <i>Модераторы: Баклаушев В.П., Филатов А.В., Клыпа Т.В.</i>
	<b>Баклаушев Владимир Павлович</b> , д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Москва <b>Филатов Александр Васильевич</b> , д.б.н., профессор, заведующий лабораторией иммунохимии ФГБУ «Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Москва <b>Клыпа Татьяна Валерьевна</b> , д.м.н., Руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Москва <i>Аннотация:</i> <i>Обсуждаются практические и фундаментальные вопросы лабораторной диагностики COVID-19, прогностическое значение различных лабораторных показателей для своевременной оценки степени риска развития жизнеугрожающих осложнений. Особое внимание уделено исследованию противовирусного иммунитета. Отдельно рассматриваются механизмы и способы лабораторной оценки Т- и В-клеточноиммунитета к SARS-CoV-2, исследования продолжительности противовирусной защиты, современное состояние проблемы разработки вирус-нейтрализующих антител, мониторинг вакцинального иммунитета.</i>
09:30–09:50	<b>Клинико-лабораторный портрет реанимационного больного с COVID-19</b> <b>Клыпа Татьяна Валерьевна</b> , д.м.н., Руководитель центра анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Москва
09:50–10:20	<b>Особенности иммунного ответа на SARS-CoV-2 после перенесённой инфекции и после вакцинации</b> <b>Баклаушев Владимир Павлович</b> , д.м.н., главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ФМБА России, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Москва



10:20–10:40	<p><b>Особенности В-клеточного ответа на SARS-CoV-2 после перенесённой инфекции и после вакцинации</b></p> <p><b>Филатов Александр Васильевич</b>, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией иммунохимии ФГБУ «Федеральный Научно-Клинический Центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» ФМБА России, Москва</p>
10:40–11:00	<p><b>Определение Т-клеточного иммунного ответа на SARS-CoV-2 у переболевших и вакцинированных</b></p> <p><b>Ефимов Григорий Александрович</b>, к.б.н., заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, Москва</p>
11:00–11:15	<p><b>Метаболические нарушения и SARS-CoV-2: от патогенеза к мишеням терапии инфекции</b></p> <p><b>Иванов Александр Владимирович</b>, к.б.н., заведующий лабораторией биохимии вирусных инфекций ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» РАН, Москва</p>
11:15–11:30	<p><b>Исследование нейтрализующей активности сывороток реконвалесцентов в отношении искусственных и природных вариантов SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Кулемзин Сергей Викторович</b>, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории иммуногенетики Института молекулярной и клеточной биологии СО РАН, Новосибирск</p>
11:30–11:45	<p><b>Исследование SARS-CoV-2 активности природного полифенола EGCG</b></p> <p><b>Варижук Анна Михайловна</b>, д.х.н., старший научный сотрудник лаборатории искусственного антителогенеза ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, Москва</p>
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
<b>12:00–13:15</b> ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>3.F.2. СЕМИНАР ФСВОК</b></p> <p><i>Модераторы: Долгих Т.И., Малахов В.Н.</i></p>
	<p><b>Долгих Татьяна Ивановна</b>, д.м.н., профессор, ведущий эксперт, Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»), Москва</p> <p><b>Малахов Владимир Николаевич</b>, д.б.н., директор, Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»), Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> <i>На секции будет представлена информация, необходимая для сотрудников медицинских лабораторий для организации эффективной работы по обеспечению качества и безопасности своей деятельности. Запланировано рассмотреть актуальные вопросы межлабораторных сличений при реализации Правил проведения лабораторных исследований.</i></p>
12:10–12:35	<p><b>Новое в нормативном регулировании обеспечения качества и безопасности деятельности медицинских лабораторий</b></p> <p><b>Долгих Татьяна Ивановна</b>, д.м.н., профессор, ведущий эксперт, Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»), Москва</p>
12:35–12:55	<p><b>Система внешней оценки качества исследований в медицинских лабораториях</b></p>



	<p><b>МСИ «ФСВОК» - что нового?</b>  <b>Малахов Владимир Николаевич</b>, д.б.н., директор, Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»), Москва</p>
12:55–13:15	<p><b>Оценка качества биохимических исследований крови и мочи в МСИ «ФСВОК»</b>  <b>Карина Ирина Николаевна</b>, к.х.н., главный ведущий специалист, Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»), Москва</p>
13:15–13:30	Перерыв
13:30–15:15 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>3.Ф.3. ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ МЗ РФ ПО КЛД</b>  Модератор: <i>Вавилова Т.В.</i></p>
	<p><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, Главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
15:15–15:30	Перерыв
15:30–17:00 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>3.Ф.4. ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>  Модераторы: <i>Годков М.А., Иванов А.М.</i></p>
	<p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., Президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», Председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
17:00–17:30 ЗАЛ «ГИТЕЛЬ»	<p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА</b>  Модераторы: <i>Годков М.А., Морозов С.П.</i></p>

	<p>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Т «САПРЫГИН» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/</p>
09:00–17:30 ЗАЛ «САПРЫГИН»	<p><b>III ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ</b></p>
09:00–10:45	<p><b>3.Т.1. ГЕМОЛИЗ В ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ: ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОБАМИ</b>  Модераторы: <i>Бусыгин Д.А., Мошкин А.В.</i></p>



	<p><b>Бусыгин Дмитрий Александрович</b>, врач клинико-лабораторной диагностики, ведущий специалист направления «Преаналитика и автоматизация лабораторных процессов», ООО «ИНВИТРО», Москва</p> <p><b>Мошкин Алексей Владимирович</b>, к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> до сих пор, гемолиз остается значимой преградой для выполнения исследований в пробах пациентов. Несмотря на причины его возникновения, гемолиз является основным критерием отбраковки проб для проведения исследования. Однако, достигнув существенного понимания в механизмах влияния гемолиза на аналитическом этапе исследования, по сей день применяются разные алгоритмы для оценки этого влияния. Пройдя путь от полной отбраковки гемолизных проб к автоматической оценке индекса гемолиза, лабораторное сообщество все еще продолжает обсуждения и ищет пути для снижения отбраковки проб. В данной секции будет рассмотрена оценка влияния гемолиза с позиции стандарта CLSI, опыта производителя тест систем «Бекмен Культер» и предложен один из возможных алгоритмов для управления гемолизными пробами.</p>
09:00–09:10	<p><b>Гемолиз в лабораторной диагностике: итоги исследований первой декады XXI века</b></p> <p><b>Мошкин Алексей Владимирович</b>, к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», Москва</p>
09:10–09:30	<p><b>Наше время, текущее состояние: доля отбракованных гемолизных проб в сетевой лаборатории</b></p> <p><b>Бусыгин Дмитрий Александрович</b>, врач клинико-лабораторной диагностики, ведущий специалист направления «Преаналитика и автоматизация лабораторных процессов», ООО «ИНВИТРО», Москва</p>
09:30–09:50	<p><b>Методики оценки влияния гемолиза на результаты тестов на основе стандарта CLSI EP07</b></p> <p><b>Охотников Юрий Викторович</b>, директор по качеству, сеть КДЛ «ОЛИМП», Нур-Султан (Республика Казахстан)</p>
09:50–10:10	<p><b>Валидация порога гемолиза в лаборатории и возможные алгоритмы отбраковки проб</b></p> <p><b>Бусыгин Дмитрий Александрович</b>, врач клинико-лабораторной диагностики, ведущий специалист направления «Преаналитика и автоматизация лабораторных процессов», ООО «ИНВИТРО», Москва</p>
10:10–10:45	<p><b>Обсуждение проблемы: пороги гемолиза, заявленные производителем реагентов, управление гемолизными пробами в КЛД</b></p>
10:45–11:00	<p>Перерыв</p>
<b>11:00–14:00</b> ЗАЛ «САПРЫГИН»	<p><b>3.Т.2. ПРЕАНАЛИТИКА – НА ШАГ ВПЕРЕДИ</b></p> <p>Модераторы: Зыбина Н.Н., Ковалевская С.Н.</p>
	<p><b>Зыбина Наталья Николаевна</b>, д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующая отделом лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Ковалевская Светлана Николаевна</b>, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-</p>





	<p>Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, председатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>На секции представят обзор технических новинок и предложений по оптимизации работы на преаналитическом этапе лабораторных исследований. Что лаборатории делают сегодня, и что применимо завтра в преаналитической практике, покажут результаты опроса специалистов в РФ. Как технологии могут помочь при сокращении ненужных назначений, поделится опытом коллега из зальцбургского университета Яне Кадамуро, опытом применения международной программы внешнего контроля качества преаналитики - врач из Санкт-Петербурга Анна Тишко. Что предпочесть при исследовании аналитов - сыворотку или плазму - рассуждает известный по прошлогоднему яркому выступлению Габриэль Лима- Оливейра – международный эксперт по контролю качества. Программа Форума содержит актуальную информацию по организации взятия биоматериала при ПЦР исследованиях, взятии биоматериала у взрослых и детей, при оказании экстренной и неотложной помощи. Для живого интересного взаимного общения, дорогие коллеги, подготовлены интерактивные опросы, примеры из практики. Ждем вас, вместе мы всегда на шаг впереди!</i></p>
11:00–11:30	<p><b>Как технологии могут помочь в сокращении ненадлежащего использования лабораторных ресурсов</b></p> <p><b>Janne Cadamuro (Яне Кадамуро)</b>, M.D., доцент департамента лабораторной медицины университетского госпиталя Парацельского медицинского университета г. Зальцбург, Австрия, председатель рабочей группы по преаналитике Европейской Федерации лабораторной медицины (WG-PRE EFLM), член рабочей группы постаналитики (WG-POST EFLM), член рабочей группы медицинской информации немецкого общества клинической химии (DGKL), Зальцбург, Австрия</p>
11:30–12:00	<p><b>«Парадокс показателей качества»: Сравнение результатов анкетирования преаналитических практик в РФ и Европе. Перспективы внедрения программ контроля качества преаналитического этапа лабораторных исследований в РФ</b></p> <p><b>Ковалевская Светлана Николаевна</b>, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, председатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», Санкт-Петербург</p> <p><b>Janne Cadamuro (Яне Кадамуро)</b>, M.D., доцент департамента лабораторной медицины университетского госпиталя Парацельского медицинского университета г. Зальцбург, Австрия, председатель рабочей группы по преаналитике Европейской Федерации лабораторной медицины (WG-PRE EFLM), член рабочей группы постаналитики (WG-POST EFLM), член рабочей группы медицинской информации немецкого общества клинической химии (DGKL), Зальцбург, Австрия</p>
12:00–12:20	<p><b>Опыт внедрения программы MIQ IFCC – «Модели индикаторов качества преаналитического этапа» Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины</b></p> <p><b>Тишко Анна Николаевна</b>, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</p> <p><b>Зыбина Наталья Николаевна</b>, д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующая отделом лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург</p>



12:20–12:50	<p><b>Сыворотка или плазма? Что предпочесть в перспективе?</b>  <b>Gabriel Lima-Oliveira (Габриэль Лима-Оливейра)</b> PhD, MSc, PharmD, эксперт по контролю качества, Карло Пома госпиталь (Carlo Poma Hospital), Италия, председатель рабочей группы по преаналитике Латиноамериканской Конфедерации клинической биохимии (COLABIOCLI WG-PRE-LATAM), внешний аудитор Национальной системы аккредитации лабораторной медицины Бразильского общества клинических анализов (DICQ)</p>
12:50–13:10	<p><b>ПЦР: обобщение опыта и перспективные направления при взятии биоматериала, роботизация пробоподготовки</b>  <b>Матуа Алиса Зауровна</b>, к.м.н., заместитель директора по научной работе «Научно-исследовательского института экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», Сухум (Республика Абхазия)</p>
13:10–13:40	<p><b>Преимущества и «подводные камни» автоматизации лаборатории на преаналитическом этапе</b>  <b>Шмидт Инна Олеговна</b>, заведующая КДЛ, СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург  <b>Трегубов Игорь Юрьевич</b>, зав. лабораторией экстренной диагностики отдела лабораторной диагностики ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург</p>
13:40–14:00	<p><b>Взятие биоматериала при оказании неотложной и экстренной помощи у взрослых и детей – новые возможности</b>  <b>Жиленкова Юлия Исмаиловна</b>, доцент кафедры лабораторной медицины и генетики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, член рабочей группы по преаналитике Европейской Федерации лабораторной медицины (WG-PRE EFLM), Санкт-Петербург</p>
13:50–14:00	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
14:00–14:15	<p><i>Перерыв</i></p>
<p><b>14:15–17:30</b> ЗАЛ «САПРЫГИН»</p>	<p><b>З.Т.З. ГАРМОНИЗАЦИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ СЕСТРЫ, СПЕЦИАЛИСТЫ КЛД, ПАЦИЕНТЫ, АДМИНИСТРАТОРЫ</b>  <i>Модераторы: Эмануэль В.Л., Гильманов А.Ж., Левина И.А.</i></p>
	<p><b>Эмануэль Владимир Леонидович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург  <b>Гильманов Александр Жанович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Уфа  <b>Левина Ирина Анатольевна</b>, президент союза медицинских профессиональных организаций, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Екатеринбург  <i>Аннотация:</i>  <i>Гармонизация междисциплинарного взаимодействия на преаналитическом этапе лабораторной диагностики становится все более актуальной задачей, так как количество ошибок, связанных с человеческим фактором, не уменьшается, и составляет 60-80% всех лабораторных ошибок. При этом цена лабораторной ошибки возрастает в медико-социальном и экономическом плане, в том числе несет издержки страхования, риски инфицирования медицинских сотрудников на рабочем месте. Участники секции</i></p>



	<p><i>рассматривают эту проблему с разных точек зрения, в том числе впервые с привлечением юриста, международного эксперта, с позиции пациента и родителей маленького пациента при проведении процедуры взятия крови из вены, предлагают решения и советуются с вами, уважаемые коллеги! Надеемся на ваше активное участие</i></p>
14:15–15:00	<p><b>Круглый стол: ЦЕНА ЛАБОРАТОРНОЙ ОШИБКИ</b> Участники: Эмануэль В.Л., Левина И.А., Саркисова В.А., Гильманов А.Ж., Gabriel Lima-Oliveira, представители ассоциаций медицинских сестер, специалисты лабораторной диагностики, представители Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Минздрава России, страховых компаний, юристы, пациенты</p>
15:00–15:20	<p><b>Профессиональные стандарты как ориентир актуализации ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика</b> <u>Левина И.А.,</u> Ледянкина О.В. <b>Ледянкина Ольга Васильевна</b>, к.фарм.н., заместитель директора по научно-методической работе ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Екатеринбург Левина Ирина Анатольевна, президент Ассоциации «Союз медицинских профессиональных организаций», главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения РФ в УФО и Министерства здравоохранения Свердловской области, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Екатеринбург</p>
15:20–15:40	<p><b>Выйти на новый уровень - пилотные проекты по подготовке специалистов со средним медицинским образованием по лабораторной диагностике</b> <b>Буянова Наталья Михайловна</b>, заместитель директора по дополнительному образованию ФГБПОУ «Медицинский колледж», Москва</p>
15:40–16:10	<p><b>Безопасность медицинского персонала при взятии биоматериала в эпоху Ковид 19</b> <b>Хмель Юлия Сергеевна</b>, старший фельдшер-лаборант Клинико-диагностической лаборатории Государственного автономного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканская больница №1- Национальный центр медицины», Якутск</p>
16:10–16:30	<p><b>Медицинская сестра и лаборант: оппоненты или союзники?</b> <b>Ханмагомедова Татьяна Исамудиновна</b>, медицинский технолог, ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург <b>Сафронова Ирина Борисовна</b>, старшая медицинская сестра ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербургская региональная общественная организация специалистов с медицинским и фармацевтическим образованием «Призвание», Санкт-Петербург</p>
16:30–16:50	<p><b>Взгляд юриста и пациента на проблемы взятия биоматериала у взрослых и детей</b> <b>Богодухова Мария Сергеевна</b>, начальник юридического департамента ООО «Альфа капитал», Санкт-Петербург</p>
16:50–17:20	<p><b>Взгляд медицинских работников как пациентов процедурных кабинетов</b> <b>Вирон Юлия Владимировна</b>, главная сестра H-Clinic, Москва</p>
17:20–17:30	<p><b>Подведение итогов, закрытие Форума</b></p>





КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 12 «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
09:00–10:30 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>3.Р.1. КРУГЛЫЙ СТОЛ КОМИТЕТА ФЛМ ПО МЕДГЕНЕТИКЕ «НИПТ В РОССИИ: ОПЫТ И МОДЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ»</b> Модераторы: Баранова Е.Е., Оленев А.С.</p> <p><b>Баранова Елена Евгеньевна</b>, к.м.н., медицинский директор, ООО «Эвоген», доцент кафедры медицинской генетики ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава России, Москва <b>Оленев Антон Сергеевич</b>, к.м.н., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель главного врача по медицинской части -заведующий филиалом ГБУЗ «ГКБ №24 Департамента здравоохранения города Москвы» «Перинатальный центр», доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> В формате круглого стола планируется обсудить уже накопленный практический опыт применения неинвазивного пренатального тестирования (НИПТ) в реальной практике. Среди спикеров круглого стола ведущие специалисты в области пренатальной диагностики, которые поделятся со слушателями круглого стола опытом внедрения НИПТ в клиническую практику. В формате дискуссии будут обсуждаться возможные модели внедрения НИПТ в Российской Федерации.</p>
10:30–10:45	Перерыв
10:45–12:15 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>3.Р.2. МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ: НОВЫЕ МАРКЕРЫ, ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ</b> Модераторы: Мамедов И.С., Золкина И.В.</p> <p><b>Мамедов Ильгар Салехович</b>, к.м.н., ведущий научный сотрудник Центра иммунологии и биомедицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», Москва <b>Золкина Ирина Вячеславовна</b>, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории общей патологии Обособленного структурного подразделения Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> Секция посвящена новым диагностическим и прогностическим маркерам в метаболизме, определение, которых стало возможным с помощью новых технологий в КЛД, в частности, с помощью хромато-масс-спектрометрии. На секции подробно будут освещены новые методы масс-спектрометрического анализа тканей и биологических жидкостей для ранней и неинвазивной диагностики различных гинекологических заболеваний. Также будут изложены результаты изучения липидома крови беременных женщин, для исследования фетальной макросомии (ФМ) плода. Особое внимание будет уделено особенностям метаболизма стероидных гормонов у женщин с различными формами синдрома поликистозных яичников. Отдельно будет рассмотрена диагностическая и прогностическая ценность группы веществ - метиларгининов, которые рассматриваются как прогностические маркеры такого опасного патологического состояния как эндотелиальная дисфункция, что особенно важно при диагностике постковидного синдрома. Также на секции будут затронуты вопросы клинической ценности скрининга неврологических заболеваний методом ВЭЖХ/МС-МС.</p>
10:45–11:00	<b>Метиларгинины – молекулярные предикторы эндотелиальной дисфункции</b>





	<p><u>Ободзинская Т.Е.</u>, Мамедов И.С., Золкина И.В. <b>Ободзинская Татьяна Евгеньевна</b>, медицинский директор ООО «ХромсистемсЛаб», Москва</p>
11:00–11:15	<p><b>Технологическая платформа на базе масс-спектрометрии для анализа биологических проб</b> <b>Франкевич Владимир Евгеньевич</b>, к.ф.-м.н., руководитель отдела системной биологии в репродукции ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
11:15–11:30	<p><b>Особенности метаболизма стероидов у женщин с различными формами синдрома поликистозных яичников по данным газовой хромато-масс-спектрометрии</b> <u>Малеваная Е.В.</u>, Главнова О.Б., Ворохобина Н.В., Великанова Л.И., Баландина К.А., Стрельникова Е. <b>Малеваная Екатерина Валерьевна</b>, к.х.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории хроматографии ФБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:30–11:45	<p><b>Метаболический скрининг методом масс-спектрометрии у пациентов с неврологической патологией</b> <u>Абаимов Д.А.</u>, Сухоруков В.С. <b>Абаимов Дмитрий Александрович</b>, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории гемореологии, гемостаза и фармакокинетики (с клинической лабораторной диагностикой) ФГБНУ «Научный центр неврологии», Москва</p>
11:45–12:00	<p><b>Особенности липидома сыворотки крови беременных с макросомией плода</b> <b>Чаговец Виталий Викторович</b>, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории протеомики и метаболомики отдела системной биологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
12:00–12:15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
12:15–12:30	<p><i>Перерыв</i></p>
12:30–13:15 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>3.Р.3. СОБРАНИЕ ПАРТНЕРОВ РДС И РКЛМ 2021</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модераторы: Годков М.А., Гольдберг А.С.</i></p>
13:15–13:30	<p><i>Перерыв</i></p>
13:30–15:15 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>3.Р.4. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ</b> <b>/ИХБФМ СО РАН/</b> <i>Модераторы: Цуканов А.С., Малахов В.Н.</i></p>
	<p><b>Цуканов Алексей Сергеевич</b>, д.м.н, Ведущий научный сотрудник отдела лабораторной генетики ФГБУ «НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Минздрава России, Москва <b>Малахов Владимир Николаевич</b>, д.б.н., профессор, директор Некоммерческого партнерства «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований», Москва <i>Аннотация:</i></p>



	<p><i>Интенсивное развитие персонализированных подходов к терапии онкологических и онкогематологических заболеваний диктует необходимость развития молекулярно-генетической диагностики как важнейшего этапа лечебного процесса. Появляются новые высокотехнологичные методики, новые тесты, регистрируются новые реагенты, применение которых необходимо для современного диагностического процесса. Постановление Правительства № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», включившее молекулярно-генетическое тестирование в финансирование из Фонда обязательного медицинского страхования, привело к стремительному росту числа лабораторий и увеличению количества специалистов, работающих в данной области. В процессе работы секции мы предполагаем обсудить наиболее важные вопросы, которые волнуют начинающих специалистов или уже имеющих опыт в проведении клинико-лабораторных молекулярно-генетических исследований в онкологии. Это особенности организации проведения такого типа исследований, текущая практика их финансирования, обеспечение контроля качества.</i></p>
13:30–13:55	<p><b>Молекулярная диагностика в онкологии: организационные особенности</b>  <b>Имянитов Евгений Наумович</b>, д.м.н., проф., член-корреспондент РАН, руководитель Отдела биологии опухолевого роста ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
13:55–14:20	<p><b>Онкогенетические исследования в программе госгарантий и обязательное медицинское страхование</b>  <b>Демидова Ирина Анатольевна</b>, к.м.н., зав. лабораторией молекулярной биологии ГБУЗ «Московская городская онкологическая больница №62» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
14:20–14:45	<p><b>Существующий опыт осуществления контроля качества молекулярно-диагностических исследований</b>  <b>Филипенко Максим Леонидович</b>, к.б.н., зав. лабораторией фармакогеномики ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН, Новосибирск</p>
14:45–15:10	<p><b>Проблемы и перспективы молекулярно-генетических исследований в онкогематологии</b>  <b>Цаур Григорий Александрович</b>, д.м.н., заведующий лабораторией молекулярной биологии, иммунофенотипирования и патоморфологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», Екатеринбург  <b>Ольховский Игорь Алексеевич</b>, к.м.н., доцент, директор Красноярского филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, Красноярск</p>
15:10–15:15	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>
15:15–15:30	<p><i>Перерыв</i></p>
15:30–17:00 ЗАЛ «ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ»	<p><b>3.Р.4. ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, И ГЕНИТАЛЬНЫЕ ДЕРМАТОЗЫ. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ</b>  <i>Модераторы: Фриго Н.В., Гущин А.Е., Чернова Н.И.</i></p>
	<p><b>Фриго Наталия Владиславовна</b>, д.м.н., руководитель отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>



	<p><b>Гущин Александр Евгеньевич</b>, к.б.н., ведущий научный сотрудник отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p> <p><b>Чернова Надежда Ивановна</b>, д.м.н., главный научный сотрудник отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>На секции будут представлены доклады, посвященные новым подходам к ведению пациентов с инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), основанным на учете результатов количественной ПЦР с определением бактериальной нагрузки; будут освещены новые направления в диагностике сифилиса, в том числе поздних форм инфекции; будут обсуждены вопросы диагностики и тактики ведения пациентов с дерматозами генитальной локализации, которые нередко вызывают вопросы у клиницистов. Ряд докладов будет посвящен вопросам диагностики новой коронавирусной инфекции методом ПЦР, в том числе вопросам совершенствования преаналитического этапа, а также опыту Московского научно-практического Центра дерматовенерологии и косметологии по выявлению новой коронавирусной инфекции на базе Централизованной клинико-диагностической лаборатории Центра.</i></p>
15:30–15:45	<p><b>Диагностика сифилиса: вчера, сегодня, завтра</b></p> <p><b>Фриго Наталия Владиславовна</b>, д.м.н., руководитель отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>
15:45–16:00	<p><b>Поздние формы сифилиса. Диагностика, Тактика ведения пациентов</b></p> <p><b>Доля Ольга Валентиновна</b>, д.м.н., заместитель директора по научной работе, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>
16:00–16:15	<p><b>Оптимизация преаналитического этапа ПЦР-диагностики новой коронавирусной инфекции</b></p> <p><u>Гущин А.Е., Полевщикова С.А.</u> <b>Гущин Александр Евгеньевич</b>, к.б.н., ведущий научный сотрудник отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>
16:15–16:30	<p><b>Опыт Московского научно-практического Центра дерматовенерологии и косметологии в диагностике новой коронавирусной инфекции</b></p> <p><b>Полевщикова Светлана Алексеевна</b>, к.м.н., заведующий Централизованным лабораторным отделением, врач клинической лабораторной диагностики Централизованной клинико-диагностической лаборатории ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</p>
16:30–16:45	<p><b>Новый подход к ведению пациентов с ИППП на основе результатов количественной ПЦР</b></p> <p><u>Гущин А.Е., Гомберг М.А., Кисина Д.И., Фриго Н.В.</u> <b>Гущин Александр Евгеньевич</b>, к.б.н., ведущий научный сотрудник отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр</p>



	дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
16:45–17:00	<b>Генитальные дерматозы. Диагностика. Тактика ведения пациентов</b> <b>Чернова Надежда Ивановна</b> , д.м.н., главный научный сотрудник отдела научно-прикладных методов исследования, ГБУЗ «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы», Москва

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ S «ИВАНОВСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, ЗАЛ №3/	
<b>09:00–10:45</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>3.S.1. К 100-ЛЕТИЮ ИНСТИТУТА МЕДИЦИНСКОЙ ПАРАЗИТОЛОГИИ, ТРОПИЧЕСКИХ И ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ИМ.Е.И. МАРЦИНОВСКОГО СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МЗ РФ. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ</b> <i>Модератор: Сергиев В.П.</i>
09:00–09:30	<b>100 лет главному Институту медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных заболеваний</b> <b>Сергиев Владимир Петрович</b> , д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой тропической медицины и паразитарных болезней медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва
09:30–09:50	<b>Основы лабораторной диагностики кишечных паразитозов</b> <b>Зеля Ольга Петровна</b> , к.б.н., доцент кафедры тропической медицины и паразитарных болезней медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва
09:50–10:10	<b>Молекулярная диагностика паразитарных болезней</b> <b>Морозов Евгений Николаевич</b> , к.м.н., доцент, профессор кафедры тропической медицины и паразитарных болезней медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва
10:10–10:30	<b>Мифы и реальность в диагностике паразитарных болезней</b> <b>Тумольская Нелли Игнатовна</b> , д. м. н, профессор, врач-инфекционист, НИИМПитМ им. Е. И. Марциновского ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, Москва <b>Голованова Наталья Юрьевна</b> , д. м. н, профессор, врач-педиатр, кафедра детских болезней, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва
10:30–10:45	<b>Основы лабораторной диагностики кровепаразитов.</b> <b>Кукина Ирина Васильевна</b> , к.б.н., доцент кафедры, НИИМПитМ им. Е. И. Марциновского ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России, Москва
10:45–11:00	<i>Перерыв</i>
<b>11:00–12:30</b> ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>3.S.2. КРУГЛЫЙ СТОЛ «ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОЖИДКОСТЕЙ: КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»</b> <i>Модераторы: Базарный В.В., Соснин Д.Ю.</i>





	<p><b>Базарный Владимир Викторович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, Екатеринбург</p> <p><b>Соснин Дмитрий Юрьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2, профпатологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p> <p><i>Аннотация:</i> На заседании секции в формате круглого стола будут проанализированы возможные проблемы лабораторной практики, возникающие в связи с переходом с ручных методов на автоматизированные аналитические системы исследования мочи, которые существенно изменили и технологию, и клиническую значимость общего анализа мочи. Внедрение в практику «мочевого анализа» отражательной фотометрии, проточной цитометрии и технологий компьютерного распознавания элементов мочевого осадка вызвали необходимость по-новому интерпретировать результаты общего анализа мочи, референтные значения.</p>
11:00–11:30	<p><b>Дискуссия: Автоматизированный анализ мочи – существуют ли проблемы?</b> <b>Вступительное слово</b> Семикина Е.Л., <u>Соснин Д.Ю.</u> <b>Соснин Дмитрий Юрьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2, профпатологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
11:30–12:00	<p><b>Фиксированные выступления</b> Соснин Д.Ю., Имельбаева Э.А., Савельев Л.И., Элькин Г.И. <b>Соснин Дмитрий Юрьевич</b>, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №2, профпатологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России, Пермь</p>
12:00–12:15	<b>Открытая дискуссия</b>
12:15–12:30	<p><b>Подведение итогов</b> Козлов А.В., Семикина Е.Л., <u>Базарный В.В.</u> <b>Базарный Владимир Викторович</b>, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, Екатеринбург</p>
12:30–12:45	<i>Перерыв</i>
12:45–14:30 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>VI ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»</b>
12:45–14:30 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<p><b>3.S.5. СОВРЕМЕННАЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ</b> <i>Модераторы: Волченко Н.Н., Глухова Ю.К., Полонская Н.Ю.</i></p>
	<p><b>Волченко Надежда Николаевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделом онкоморфологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский</p>



	<p>исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва <b>Глухова Юлия Константиновна</b>, к.м.н., Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация клинических цитологов», врач клинической лабораторной диагностики отделения онкоцитологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва <b>Полонская Наталия Юрьевна</b>, д.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p> <p><u>Аннотация:</u> <i>Для специалистов-морфологов секция раскрывает возможности современных методов, позволяющих уточнить результаты цитологического исследования: иммуноцитохимического метода и молекулярно-генетического - FISH –исследования для определения гистогенеза опухолей и возможных источников метастазирования при отсутствии первичного очага.</i> <i>Слушателям будет дано представление о цитологических и патогистологических особенностях лечебного патоморфоза в опухолях в соответствии с современными представлениями, о важности проблемы лечебного патоморфоза опухолей в свете оценки проводимой терапии (химиолучевой, гормональной и таргетной).</i> <i>Будет проанализирован и доложен морфологический опыт использования молекулярно-генетических и иммуноцитохимических методик для исследования плевральных экссудатов.</i> <i>Представлен подробный анализ возможных ошибок в цитологической диагностике поражений молочной железы, как наиболее часто встречающихся в работе клинического цитолога.</i></p>
12:45–13:10	<p><b>Лечебный патоморфоз опухолей</b> <b>Волченко Надежда Николаевна</b>, д.м.н., профессор, заведующая отделом онкоморфологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва</p>
13:10–13:35	<p><b>Современные методы уточняющей диагностики в цитологии</b> <b>Славнова Елена Николаевна</b>, д.м.н., старший научный сотрудник Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва</p>
13:35–14:05	<p><b>Использование иммуноцитохимических исследований при диагностике метастатической аденокарциномы лёгкого в плевральной полости</b> <b>Григорук Ольга Григорьевна</b>, д.б.н., доцент кафедры общей и биологической химии, клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»; заведующая цитологической лабораторией КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», Барнаул</p>
14:05–14:25	<p><b>Ошибки цитологической диагностики доброкачественных поражений молочной железы</b> <b>Борисова Олеся Владимировна</b>, к.м.н., старший научный сотрудник отдела онкоморфологии Московского научного исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена - филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, Москва</p>
14:25–14:30	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>



14:30–14:45	Перерыв
14:45–17:00 ЗАЛ «ИВАНОВСКИЙ»	<b>3.5.5. ТРАДИЦИОННАЯ И ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ В ДИАГНОСТИКЕ НЕОПУХОЛЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ И ОПУХОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b> Модераторы: Шабалова И.П., Касоян К.Т.
	<p><b>Шабалова Ирина Петровна</b>, д.м.н., профессор кафедры Клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p> <p><b>Касоян Карина Тимуровна</b>, к.м.н., доцент кафедры Клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</p> <p><i>Аннотация:</i> Будут рассмотрены актуальные вопросы организации и проведения скрининга и диагностики рака шейки матки, выявления и уточняющей диагностики заболеваний молочной железы, щитовидной железы, эндометрия. Особое внимание будет уделено использованию различных методов получения материала, приготовления и окрашивания препаратов при традиционном приготовлении мазков и с использованием жидкостной цитологии.</p>
14:15–14:40	<b>New Guidelines for Cervical Cancer Screening in Germany: Reasons for Co-Testing Implementation (Новые нормативы скрининга рака шейки матки в Германии: причины внедрения ко-тестирования)</b> <b>Prof. Thomas Iftner (Томас Ифтнер)</b> , профессор, заместитель декана медицинского факультета Тюбингенского университета, Директор Института медицинской вирусологии и эпидемиологии вирусных заболеваний, Тюбинген (Германия) <i>Аннотация:</i> В докладе представлен суммированный опыт Федеративной Республики Германия по внедрению федеральной программы раннего выявления рака шейки матки. Описаны вступившие в силу с 2020 года изменения программы скрининга рака шейки матки: схема, маршрутизация, методы, требования, дифференциация методов и маршрутизации в зависимости от возрастной группы. Разобраны причины внедрения изменений и выбора действующей схемы скрининга. Представлены научные данные и результаты, повлиявшие на выбор схемы скрининга.
14:40–15:00	<b>Дольковая карцинома молочной железы. Возможности цитологической диагностики на амбулаторном этапе обследования пациенток</b> <u>Григорук О.Г.</u> , Пономарева Т.В., Степанова А.С., Цой Д.А., Базулина Л.М., Сигитова Е.С., Илинский В.К., Москвина Т.А. <b>Григорук Ольга Григорьевна</b> , д.б.н., ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России; КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер»; КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», Барнаул
15:00–15:20	<b>Значение цитологического исследования в диагностике неопухолевых поражений и опухолей эндометрия</b> Шабалова И.П., Касоян К.Т., <u>Карпова А.Е.</u> , Люкаева О.В., Джангирова Т.В., Созаева Л.Г., Меджидова Б.А. <b>Карпова Асель Ерсаиновна</b> , аспирант кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва
15:20–15:40	<b>Важность предоперационной цитологической диагностики узловых образований щитовидной железы (причины и последствия морфологических трудностей)</b>



	<p>Путова М.В., Носкова К.К., Фейдоров И.Ю., Колесова Е.Н., Малкина Н.А. <b>Путова Мария Вадимовна</b>, биолог КЛД, ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва</p>
15:40–16:00	<p><b>Морфометрическое исследование ядер опухолевых клеток в дифференциальной диагностике онкоцитарных опухолей слюнных желез</b> Лисичникова И.В., Кислицына Л.Ю. <b>Лисичникова Ирина Викторовна</b>, врач КЛД, ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», Иркутск</p>
16:00–17:00	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ С «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ» /ПАВИЛЬОН № 1, 1-Й ЭТАЖ/	
09:00–10:30 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<p><b>3.С.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ЭББОТТ ЛЭБОРАТОРИЗ»: ЭКСПРЕСС МЕТОДЫ ТЕСТИРОВАНИЯ И РОС ТЕХНОЛОГИИ. ДЕЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ – ОДНО ИЗ РЕШЕНИЙ В РАМКАХ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Иванов А.М.</p>
	<p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург <i>Аннотация:</i> Вопрос экспресс тестирования и использования РОС технологий среди врачей-специалистов разных профилей стоит в последнее время наиболее остро. И на сегодняшний день в рамках борьбы с пандемией COVID-19, уже существует огромное количество решений.</p>
09:00–09:30	<p><b>Методы экспресс тестирования – будущие и современные реалии в рамках борьбы с пандемией. Регуляторные правила и их реализация</b> <b>Иванов Андрей Михайлович</b>, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Вице-президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике КЗ Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург</p>
09:30–10:20	<p><b>Безопасное возвращение обратно к работе, учебе, путешествиям, используя системы экспресс-тестирования. Реальный международный опыт</b> <b>Dr Rajeeb Debray (Раджиб Дебрей) MD MRCS FRCR MBA</b>, медицинский директор Abbott Rapid Diagnostics стран Европы, СНГ, Турция, Россия и Ближнего востока</p>
10:20–10:30	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
10:30–10:45	<i>Перерыв</i>





<p><b>10:45–12:15</b> ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»</p>	<p><b>3.С.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ДЕЛЬРУС»: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И СЛОЖНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Кишкун А.А.</p>
	<p><b>Кишкун Алексей Алексеевич</b>, д.м.н., профессор, эксперт в области клинической лабораторной диагностики, автор монографий и учебных пособий, Москва <i>Аннотация:</i> <i>рассмотрим вопросы применения микропланшетной и гелевой технологии при скрининге антиэритроцитарных антител и сложные клинические случаи в иммуногематологии.</i></p>
<p>10:45–11:25</p>	<p><b>Преимущества комбинированного использования микропланшетной и гелевой технологии в иммуногематологии</b> <b>Иоанесян Алексей Вильямович</b>, к.т.н., эксперт направления Иммуногематология компании «Иммукор-Восток», Москва</p>
<p>11:15–11:45</p>	<p><b>Современный взгляд на скрининг антиэритроцитарных антител и сложные клинические случаи в иммуногематологии</b> <b>Федуленко Дарья Александровна</b>, заведующая лабораторией Центра крови Ленинградской области, Санкт-Петербург</p>
<p>11:45–12:15</p>	<p><b>Идентификация антиэритроцитарных антител как инструмент подбора совместимого гемокомпонента</b> <b>Прохоренко Татьяна Сергеевна</b>, к.м.н., научный сотрудник центра молекулярной медицины ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач КЛД ОГБУЗ «Томский региональный центр крови», Томск</p>
<p>12:15–12:30</p>	<p><i>Перерыв</i></p>
<p><b>12:30–14:00</b> ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»</p>	<p><b>3.С.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «НЬЮМЕДТЕХ»: ЭКСПРЕСС-ТЕСТИРОВАНИЕ НА COVID-19</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> Модератор: Тарасенко О.А.</p>
	<p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна</b>, д.м.н., сопредседатель комитета ФЛМ по стандартизации и обеспечению качества лабораторных исследований, Москва</p>
	<p><i>Аннотация:</i> <i>В условиях пандемии COVID-19 наряду с важностью поиска и применения максимально эффективных схем лечения пациентов необходимо также развивать методы повышения эффективности диагностики COVID-19 для предотвращения распространения заболевания. Увеличение степени заразности и тяжести протекания заболевания для новых штаммов усиливает необходимость срочного выявления и изолирования новых пациентов.</i> <i>В докладе будут освещены возможности экспресс-тестирования на COVID-19 в дополнение к «золотому стандарту» - ПЦР-тестированию. Немаловажной для слушателей будет информация о том, в каких сферах и областях жизни населения экспресс-тестирование на COVID-19 уже широко используется в мире, и как успешный мировой опыт может быть адаптирован и внедрен в нашей стране. Тема доклада более чем актуальна в условиях современного мира и будет интересна не только научному сообществу, но также организаторам здравоохранения и представителям крупных организаций.</i></p>
<p>09:00-10:00</p>	<p><b>Экспресс-тестирование на COVID-19: диагностические возможности и международный опыт применения</b> <b>Ольховский Игорь Алексеевич</b>, к.м.н., доцент, директор Красноярского филиала</p>



	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, Красноярск
10:00-10:30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
14:15–15:45 ЗАЛ «ПРЕДТЕЧЕНСКИЙ»	<b>3.С.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «ОРТО КЛИНИКАЛ ДИАГНОСТИК»: ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. УВЕРЕННОСТЬ В РЕШЕНИЯХ, ТОЧНОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТАХ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Вершинина М.Г.</i>
	<b>Вершинина Марина Германовна</b> , к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва <i>Аннотация:</i> <i>Многие достижения в области диагностики социально-значимых инфекционных заболеваний тесно связаны с компанией Орто Клиникал Диагностикс. От разработки первого в мире теста для выявления антител к ВГС в 1989 г и до создания высокоточных тест-систем обнаружения новой коронавирусной инфекции в 2020, компания Орто непреклонна в стремлении обеспечивать высокое качество и инновационность диагностики инфекционных заболеваний.</i> <i>Мы приглашаем Вас принять участие в сателлитном симпозиуме Орто, где ведущие специалисты рассмотрят актуальные практические, аналитические и организационные вопросы осуществления инфекционного скрининга. Особое внимание будет уделено применению новых количественных анти-SARS-CoV-2 тестов для оценки защитного иммунитета после перенесенного COVID-19 и вакцинации.</i>
14:15–14:35	<b>Организация лабораторной службы в современных условиях: Автоматизация и цифровизация</b> <b>Вершинина Марина Германовна</b> , к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела, ведущий научный сотрудник ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса КЛД кафедры семейной медицины с курсами клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления Делами Президента Российской Федерации, Москва
14:35–14:50	<b>Возможности применения интегрированной системы при исследовании образцов крови доноров</b> <b>Федуленко Дарья Александровна</b> , заведующая отделом лабораторной диагностики ГКУЗ «Центр крови Ленинградской области», Тосно
14:50–15:15	<b>Серологическая диагностика COVID-19: от первых тест-систем до количественных методик в 2021 году</b> <b>Калачева Ольга Сергеевна</b> , главный специалист по лабораторной диагностике АО «Группа Компаний »МЕДСИ«, Москва
15:15–15:45	Панельная дискуссия и сессия вопросов и ответов



ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ /ПАВИЛЬОН № 1, ДИАГНОПОЛИС, пр-т Гамалеи, д. 10 /	
09:15–10:45 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<b>3.МК.1 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ООО «ЭВОТЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС»: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ПО СОЗДАНИЮ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКСПРЕСС-ПЦР ДИАГНОСТИКИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ПОЯВЛЕНИЯ НОВЫХ ШТАММОВ</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: уточняется</i>
09:15–09:45	<b>Новые японские технологии быстрой ПЦР для практикующего врача в условиях появления новых штаммов COVID: реагенты и оборудование</b> <b>Д-р Yoshihide Hayashizaki (Йошихиди Хаяшизаки), профессор, медицинский факультет университета Джунтендо (Япония)</b> <b>Гусев Олег Александрович, к.б.н., PhD, руководитель департамента медицинского факультета университета Джунтендо (Япония), заведующий лабораторией Научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины Казанского Федерального Университета, Казань</b>
09:45–10:05	<b>Результаты клинической апробации и предрегистрационных испытаний устройства «LifePad»</b> <b>Солонин Сергей Александрович, к.м.н., ГБУЗ «НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», заведующий отделом организации и проведения клинических испытаний и исследований, Москва</b>
10:05–10:35	<b>Перспективы использования новых технологий в России. Проект «Санитарный щит»</b> <b>Докладчик уточняется</b>
10:35–10:45	<b>Дискуссия и ответы на вопросы</b>
11:00–12:00 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ	<b>3.МК.2. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ THINPREP™ (HOLOGIC, США)</b> <b>/не входит в программу для НМО/</b> <i>Модератор: Григорук О.Г.</i>
	<b>Аннотация:</b> <i>Оценка использования жидкостного метода цитологической диагностики в работе практического врача при диагностике заболеваний молочной железы, мягких тканей, лимфатических узлов и экссудатов серозных полостей. Возможности жидкостного метода цитологии в практической работе врача-цитолога. Опыт проведения иммуноцитохимических исследований в образцах жидкостной цитологии (ThinPrep, Hologic) для установления первичной опухоли по метастазам различных локализаций. Примеры из практики.</i>
	<b>Григорук Ольга Григорьевна, д.б.н., доцент кафедры биологической химии, клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет»; заведующая цитологической лабораторией КГБУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», Барнаул</b>
	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ

19-21  
ОКТАБРЯ  
2021  
Москва  
Крокус Экспо  
павильон 1



РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС  
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
“ДИАГНОПОЛИС”

ОРГАНИЗАТОР



12:00–13:30

Перерыв