
























6 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ В НАУЧНОЙ ПРОГРАММЕ





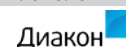










			ВО	СО	
НМО «Клиническая лабораторная диагностика (КЛД)»	НМО «Организация здравоохранения и общественное здоровье»	НМО «Бактериология»	Высшее образование	Среднее образование	Синхронный перевод/радиооборудование

Красный зал	Синий зал	L	J	K
<p> ВО+СО</p> <p>1.КР.1. 10:00-11:30</p> <p>ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА</p> <p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ОНКОЛОГИЯ 360°»</p> <p><i>Годков М.А., Сеницын Е.В.</i></p> <p>12:00-12:30</p> <p>СЦЕНА В ЗАЛЕ 8 ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ «ДИАГНОПОЛИС»</p>	<p>10:00-11:30</p> <p>ТРАНСЛЯЦИЯ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ</p>	<p>1.1.1. 11:45-13:30</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p><i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i></p> <p>Иммунохимические исследования как основной инструмент клинического мастерства</p> <p><i>Мошкин А.В.</i></p>	<p>1.1.1. 11:15-12:40</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p><i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i></p> <p>Стратегия рационального применения антимикробных препаратов</p> <p><i>Сухорукова М.В.</i></p>	<p>I ФОРУМ ПО ПАТОМОРФОЛОГИИ</p> <p></p> <p>1.К.1. 12:00-13:30</p> <p>Контроль качества иммуногистохимических исследований в патоморфологии: задачи, проблемы, пути решения</p> <p><i>Франк Г.А., Гаджиева С.М., Завалишина Л.Э.</i></p>
<p> 1.КР.2. 12:15-13:45</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Клиентские пути: схемы ведения пациентов с подозрением на злокачественное образование в контуре ДЗМ</p> <p><i>Гаджиева С.М., Васильев Ю.А., Цибин А.Н.</i></p>	<p>1.С.1. 12:15-13:45</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p><i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i></p> <p>Актуальные вопросы лабораторного сопровождения вакциноуправляемых инфекций в условиях глобальных угроз биологической безопасности страны</p> <p><i>Гильманов А.Ж., Аглетдинов Э.Ф.</i></p>	<p></p> <p>1.1.2. 13:45-14:45</p> <p>ТОЧКА ЗРЕНИЯ</p> <p><i>Брико Н.И., Улумбекова Г.Э.</i></p>	<p></p> <p>1.1.2. 12:45-13:45</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p><i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i></p> <p>Синдромальная диагностика инфекций кровотока</p> <p><i>Гусарова В.Г., Попов Д.А., Мелкумян А.Р.</i></p>	<p></p> <p>1.К.2. 13:45-15:00</p> <p>Цифровая трансформация патологоанатомической службы: мост между клиницистом и патологоанатомом</p> <p><i>Лебедев Г.С.</i></p>
<p>ИНТЕНСИВ-СЕССИЯ «В АВАНГАРДЕ ОНКОЛОГИИ»</p> <p></p> <p>1.КР.3. 14:00-15:30</p> <p>Фундаментальные основы в онкологии</p> <p><i>Рубцова Н.А., Писарев В.М.</i></p>	<p> ВО+СО</p> <p>1.С.2. 14:00-15:45</p> <p>Мультидисциплинарный альянс для успешного решения современных проблем сепсиса</p> <p><i>Иванов А.М., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p>	<p></p> <p>1.1.3. 15:00-16:00</p> <p>Организационный опыт: уровни региона и лаборатории</p> <p><i>Годков М.А.</i></p>	<p></p> <p>1.1.3. 14:00-15:45</p> <p>Персонализированная медицина</p> <p><i>Щербо С.Н., Чудаков С.Ю.</i></p>	<p>1.К.3. 15:15-16:15</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ Philips</p> <p><i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i></p> <p>Международный опыт цифровизации патоморфологической диагностики</p> <p><i>Лисогор Д.А.</i></p>
<p></p> <p>1.КР.4. 15:45-17:45</p> <p>Тренды онкодиагностики</p> <p><i>Рубцова Н.А., Писарев В.М.</i></p>	<p> ВО+СО</p> <p>1.С.3. 16:00-17:45</p> <p>Клиническая значимость показателей лабораторной экспресс-диагностики при критических состояниях</p> <p><i>Клычникова Е.В., Солодов А.А.</i></p>	<p></p> <p>1.1.4. 16:15-18:00</p> <p>Развитие лабораторной службы в современных реалиях</p> <p><i>Билалов Ф.С., Ламбакахар М.Г.</i></p>	<p></p> <p>1.1.4. 16:00-17:45</p> <p>Методы и практика разработки неярких референтных интервалов</p> <p><i>Маянский Н.А., Савельев Л.И.</i></p>	<p></p> <p>1.К.4. 16:30-17:45</p> <p>Проблемы и перспективы развития патоморфологической диагностики</p> <p><i>Ремез А.И., Козлова М.Д.</i></p>





























РАСШИФРОВКА БУКВЕННО-ЦИФРОВОГО КОДА СЕКЦИЙ

Для более удобной навигации по сетке и программе Конгресса Научный комитет присвоил каждой секции свой индивидуальный код. Код состоит из краткого и понятного индекса, обозначающего: день конгресса, место проведения (литера зала) и номер секции

НАПРИМЕР: 2.К.3. – ВТОРОЙ ДЕНЬ, ЗАЛ «К», ТРЕТЬЯ СЕКЦИЯ ПО СЧЕТУ В ЭТОТ ДЕНЬ.
















Р	S	R	X	ЛабШкола
<p></p> <p>1.Р.1. 12:15-13:45</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Нерешенные вопросы стандартизации исследования антинуклеарных антител методом непрямого иммунофлюоресценции на HEp-2 клетках</p> <p><i>Александрова Е.Н., Новиков А.А., Казаков С.П.</i></p>	<p></p> <p>1.S.1. 12:30-14:00</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  WEST MEDICA</p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Искусственный интеллект в цифровой микроскопии</p> <p><i>Соснин Д.Ю.</i></p>	<p>1.R.1. 12:15-13:45</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Новые решения для микробиологической диагностики инфекционных заболеваний и сравнение их с мировыми аналогами</p> <p><i>Толмачев С.В.</i></p>	<p>1.X.1. 12:15-13:45</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Консенсусный подход к решению диагностических задач в медицине критических состояний</p> <p><i>Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p>	<p>1.Л.1. 11:45-13:15</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Простые диагностические тесты. Чем лаборатория может помочь врачу-клиницисту</p> <p><i>Омарова Х.Г.</i></p>
<p>13:45-14:30 Перерыв</p>	<p></p> <p>1.S.2. 14:15-15:45</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Управление назначениями. Возможности для реализации</p> <p><i>Черныш Н.Ю.</i></p>	<p>VIII ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»</p> <p> ВО+СО</p> <p>1.R.2. 14:00-15:45</p> <p>СИМПОЗИУМ МАКМАХ. Методические и организационные вопросы микробиологической диагностики в эпоху антибиотикорезистентности</p> <p><i>Козлов Р.С., Тартаковский И.С., Кречикова О.И.</i></p>	<p>V ФОРУМ ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ</p> <p>1.X.2. 14:00-15:45</p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Регулирование обращения медицинских изделий для диагностики</p> <p><i>Гольдберг С.А., Нечаев В.Н., Виленский А.В.</i></p>	<p>1.Л.2. 13:30-15:00</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Опыт использования мультитехнологий для скрининга социально значимых заболеваний в практике КДЛ</p> <p><i>Кишкун А.А.</i></p>
<p></p> <p>1.Р.3. 16:00-17:45</p> <p>Секция профессионального сообщества врачей-наркологов «Ассоциация наркологов»</p> <p><i>Брюн Е.А.</i></p>	<p></p> <p>1.S.3. 16:00-17:30</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Часть 1. ПЦР в кармане Часть 2. Робот на службе у онколога</p> <p><i>Годков М.А., Иванов А.М.</i></p>	<p> ВО+СО</p> <p>1.R.3. 16:00-17:45</p> <p>Практическое руководство по клинической микробиологии: алгоритмы работы от поступления биоматериала до выдачи результата</p> <p><i>Поликарпова С.В., Лямин А.В., Сухорукова М.В.</i></p>	<p>1.X.3. 16:00-17:45</p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Регулирование обращения медицинских изделий для диагностики</p> <p><i>Гольдберг С.А., Нечаев В.Н., Виленский А.В.</i></p>	<p>1.Л.3. 15:15-16:45</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ </p> <p>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/ Исследования мочи в централизованных лабораториях. Валидация вакуумных пробирок Acti-Fine®</p> <p><i>Ковалевская С.Н., Данилова Е.В.</i></p>




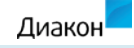











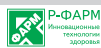
7 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ВТОРОЙ

Красный зал	Синий зал	Зал L	Зал J	Зал K
	XIV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ДЗМ «СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО»			
 ВО+СО 2.КР.1. 10:00-12:10 Фундаментальные аспекты лабораторной медицины. COVID-19 и иммунитет к SARS-CoV-2 <i>Баклаушев В.П., Филатов А.В., Клыпа Т.В.</i>	 2.С.1. 10:00-11:00 Торжественное открытие конференции <i>Антипова Ю.О., Аксенова Е.И., Годков М.А., Цибин А.Н.</i>	 2.Л.1. 10:00-11:45 Биологические опухолевые маркеры: фундаментальные и клинические исследования <i>Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.</i>	 2.Ј.1. 10:00-11:30 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  / НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО / Современные технологии для каждой лаборатории <i>Москаленко А.А.</i>	 2.К.1. 10:00-11:45 Молекулярная диагностика в клинике, эпидемиологии, генетике <i>Воронина О.В., Кафтырева Л.В., Творогова М.Г.</i>
 ВО+СО 2.КР.2. 12:20-13:50 COVID-19 и гемостаз <i>Вавилова Т.В., Ройтман Е.В.</i>	 2.С.2. 11:00-12:00 Пленарное заседание <i>Антипова Ю.О., Годков М.А., Цибин А.Н.</i>	 2.Л.2. 12:00-13:45 Секция «Межрегиональной организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии» (ОМГО) <i>Имянитов Е.Н.</i>	 2.Ј.2. 11:45-13:00 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  / НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО / Концепция построения эффективного менеджмента в лаборатории <i>Мошкин А.В.</i>	 2.К.2. 12:00-13:30 Награждение лауреатов премии им. Меньшикова В.В. в области лабораторной медицины ЛЕКЦИЯ В ПОЛДЕНЬ <i>Супотницкий М.В., Вельков В.В.</i>
 ВО+СО 2.КР.3. 14:00-15:45 Лабораторные исследования в эндокринологии <i>Трошина Е.А.</i>	 2.С.4. 14:00-15:30 Московский стандарт: информационные технологии в лабораторной службе <i>Цибин А.Н., Карбышев И.А.</i>	 2.Л.3. 14:00-15:45 Прогностические маркеры для мониторинга и персона- лизации лечения <i>Писарев В.М., Костюк С.В.</i>	 2.Ј.3. 13:15-14:00 МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ  / НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО / Разработка антител для имму- нохимической медицинской диагностики <i>Безменов Н.Н.</i>	 2.К.3. 13:45-15:45 Искусственный интеллект и лаборатория: точки пересе- чения <i>Евгина С.А., Гусев А.В., Шаманский М.Б.</i>
 ВО+СО 2.КР.4. 16:00-17:45 Лучшие практики внутри- лабораторного контроля качества количественных лабораторных исследований в наших лабораториях (опыт двух Мастерских) <i>Мошкин А.В.</i>	 2.С.5. 15:45-17:15 Московский стандарт: им- портозамещение в лабора- торной службе реальность и перспективы <i>Цибин А.Н., Шубина Ю.Ф.</i>	 2.Л.4. 16:00-17:45 Быстрая медицинская диагно- стика: от идеи до технологии <i>Ильина Е.Н., Басманов Д.В.</i>	 2.Ј.4. 14:15-15:45 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  / НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО / Надежное партнерство - залог успеха в работе медицинских лабораторий в современных реалиях! <i>Вершинина М.Г.</i>	 2.К.4. 16:00-17:45 Роль профессионального сообщества в клинической, научной и образовательной деятельности: проекты РОО «Московское общество меди- цинских генетиков» <i>Цуканова А.С., Бодунова Н.А.</i>
	 17:15-17:30 Закрытие конференции <i>Цибин А.Н.</i>		 2.Ј.5. 16:00-16:30 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  / НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО / Современная роль кардио- маркеров в ведении пациен- тов с сердечно-сосудистыми заболеваниями <i>Жук В.С.</i>	
			 2.Ј.6. 16:45-18:00 Рациональное выявление антинуклеарных антител: ре- шение методических проблем <i>Лапин С.В., Александрова Е.Н.</i>	

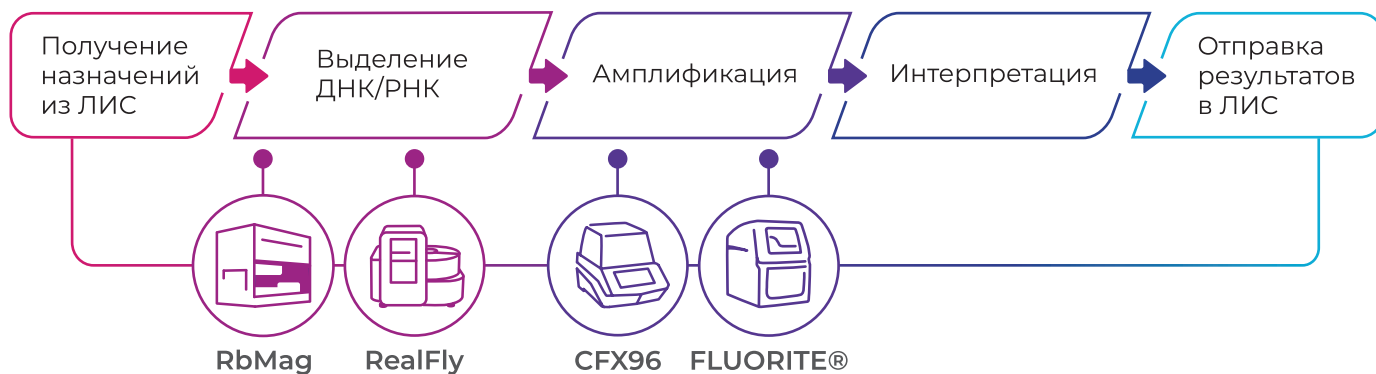
Зал Р	Зал S	Зал R	Зал X	ЛабШкола
		VIII ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОН- НЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»		
 2.Р.1. 10:00-11:45 Актуальные вопросы цифровизации лабораторной службы <i>Шаманский М.Б.</i>	  2.S.1. 10:00-11:45 КРУГЛЫЙ СТОЛ Вопросы регулирования деятельности медицинских лабораторий в формате сертификации, аккредитации, метрологической прослеживаемости результатов исследований <i>Тарасенко О.А., Малахов В.Н.</i>	 ВО+СО 2.Р.1. 10:00-11:45 Медицинская микробиология: модернизация микробиологической службы Российской Федерации <i>Припутневич Т.В.</i>	2.Х.1. 10:00-11:30 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Отечественные импортзамещающие лабораторные технологии в сохранении доступности и качества медицинской помощи <i>Иванов А.М., Черныш Н.Ю.</i>	2.Л.1. 10:00-11:30 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Опыт использования автоматических систем для in-vitro диагностики в средних и крупных лабораториях <i>Петров Д.И.</i>
 2.Р.2. 12:00-13:30 ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Исследования по месту нахождения пациента: проблемы и перспективы <i>Фадин Д.В.</i>	  2.S.2. 12:00-13:30 Школа от экспертов Росздравнадзора <i>Вершинина М.Г., Иванов А.М., Тарасенко О.А.</i>	 ВО+СО 2.Р.2. 12:00-13:45 Инфекции в клинической практике врача-онкогематолога <i>Тартаковский И.С., Клясова Г.А.</i>	2.Х.2. 11:45-13:15 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Иммунохимия - норма современной диагностической лаборатории <i>Ройтман А.П.</i>	2.Л.2. 11:45-13:15 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Диагностика ПЦР в современной лаборатории <i>Черемных А.</i>
2.Р.3. 13:45-15:15 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Роль молекулярных методов в решении диагностических задач медицины. Обзор новинок <i>Ворошилина Е.С.</i>	  2.S.3. 13:45-14:45 Новая коронавирусная инфекция и ее последствия <i>Каронова Т.Л., Павлова Т.В., Калинина О.В.</i>	 ВО+СО 2.Р.3. 14:00-15:30 Инфекции нервной системы – комплексный подход к микробиологической диагностике <i>Жилина С.В., Боронина Л.Г., Лямин А.В.</i>	2.Х.3. 13:30-15:00 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> 6DIFF гематология - норма современной диагностической лаборатории <i>Почтарь М.Е.</i>	2.Л.3. 13:30-14:15 МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Рационализм и эффективность серологической диагностики: шаг вперед <i>Поляков С.Ю.</i>
2.Р.4. 15:30-16:15 МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Современный подход к диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта: вызов времени, новая реальность <i>Долгих Т.И.</i>	 2.S.4. 15:00-15:45 МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Актуальные вызовы и ИТ решения в аналитике и учете при переходе к современной модели микробиологической лаборатории <i>Белянина Т.Б.</i>	 ВО+СО 2.Р.4. 15:45-17:30 Круглый стол по актуальным вопросам микробиологии <i>Тартаковский И.С., Мелкумян А.Р.</i>	2.Х.4. 15:15-16:15 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Поиск и устранение ошибок во внутрилабораторном контроле качества <i>Гущин Н.А.</i>	2.Л.4. 14:30-15:00 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Определение чувствительности к антибиотикам: что нового? <i>Дубовая Н.В.</i>
 2.Р.5. 16:30-18:00 Эко-система профессионального роста молодого ученого: условия, технологии и инструменты развития научного потенциала <i>Хабриев Р.Х.</i>	  2.S.5. 16:00-17:45 Клиническая иммунология <i>Писарев В.М., Казаков С.П.</i>		2.Х.5. 16:30-18:00 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Безопасность иммуногематологических исследований как симбиоз современных технологий <i>Дубинкин И.В.</i>	2.Л.5. 15:15-16:45 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Как продлить эпоху антибиотиков: последние обновления и современные решения <i>Поликарпова С.В.</i>
				2.Л.6. 17:00-17:30 МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ  <i>/ НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО /</i> Генолаб М – новая платформа для высокопроизводительного секвенирования <i>Еремин А.А.</i>

8 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ТРЕТИЙ

Красный зал	Синий зал	Зал L	Зал J	Зал K
<p> 3.КР.1. 10:00-11:30 Образование – Аттестация – Аккредитация <i>Гильманов А.Ж., Годков М.А.</i></p>	<p>IV ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «В СТРЕМЛЕНИИ К ГАРМОНИИ»</p> <p> ВО+СО 3.С.1. 10:00-11:45 Новые подходы к стандартизации и гармонизации преаналитического этапа <i>Зыбина Н.Н., Эмануэль В.Л.</i></p>	<p>3.L.1. 10:00-11:30 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  WEST MEDICA <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Автоматизация цифровой микроскопии в цитологии <i>Касоян К.Т., Лешкина Г.В.</i></p>	<p> 3.J.1. 10:00-11:45 Полногеномное секвенирование в клинической практике <i>Баранова Е.Е.</i></p>	<p>IX ФОРУМ MIR-2022 «МЕНЕДЖМЕНТ В МЕДИЦИНЕ»</p> <p> 3.К.1. 10:00-11:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ «Каждый может стать руководителем?» <i>Евгина С.А.</i></p>
<p> 3.КР.2. 11:45-13:30 Вопросы образования и профессиональной подготовки в области лабораторной медицины <i>Гильманов А.Ж., Долгов В.В., Цвиренко С.В.</i></p>	<p> ВО+СО 3.С.2. 12:00-13:45 Современные подходы к получению и сохранению биологического материала <i>Ковалевская С.Н., Матуа А.З.</i></p>	<p>3.L.2. 11:45-13:15 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  Roche <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Круглый стол: роль лабораторных тестов в экосистеме болезни Альцгеймера <i>Мхитарян Э.А.</i></p>	<p> 3.J.2. 12:00-13:30 Масс-спектрометрия: новые метаболомные подходы и диагностические алгоритмы в эндокринологии <i>Мамедов И.С., Золкина И.В.</i></p>	<p> 3.К.2. 11:45-13:15 Подбор кадров и оценка компетенций <i>Казанфарова М.А.</i></p>
<p>3.КР.3. 13:45-15:30 <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Заседание Профильной комиссии МЗ РФ по КЛД <i>Вавилова Т.В., Долгих Т.И.</i></p>	<p> ВО+СО 3.С.3. 14:00-15:45 Роль среднего медицинского персонала в проведении преаналитического этапа лабораторной диагностики <i>Харашун Е.А., Паршакова Е.В.</i></p>	<p>3.L.3. 13:30-15:00 САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  Ortho Clinical Diagnostics <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Симпозиум по иммуногематологии. Ведь каждый тест – это жизнь <i>Жибурт Е.Б.</i></p>	<p> 3.J.3. 13:45-15:30 СЕКЦИЯ ОО СРО «ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ» Лабораторная медицина Казахстана - реалии и перспективы <i>Сулейменова Ж.Н., Бисенова Н.М.</i></p>	<p> 3.К.3. 13:30-15:00 Антикризисное управление для руководителей диагностических подразделений <i>Муслимов М.И.</i></p>
<p>3.КР.4. 15:45-17:15 <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Отчетно-выборная конференция Ассоциации специалистов и организаций «Федерация лабораторной медицины» <i>Годков М.А., Иванов А.М.</i></p>	<p> ВО+СО 3.С.4. 16:00-16:50 КРУГЛЫЙ СТОЛ «Опыт подготовки среднего медицинского персонала по специальности «лабораторная диагностика»» <i>Лебянкина О.В., Черныш Н.Ю.</i></p> <p>16:50 Заккрытие Форума</p>			
<p>17:15 ЗАКРЫТИЕ САММИТА <i>Годков М.А., Синицын Е.В.</i></p>				

Зал Р	Зал S	Зал R	Зал X	ЛабШкола
<p> 3.Р.1. 10:00-11:45</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Психологические аспекты во взаимодействии «лаборатория микробиологии - клиницист» и «лаборатория микробиологии - пациент» <i>Поликарпова С.В., Лямин А.В.</i></p>	<p> 3.S.1. 10:00-11:45</p> <p>Лабораторная диагностика социально-значимых вирусных инфекций <i>Бобкова М.Р., Гребенникова Т.В.</i></p>	<p>VII ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»</p> <p> 3.R.1. 10:00-11:45</p> <p>Цитологическое исследование негинекологического материала – современные направления и возможности <i>Шабалова И.П., Мельникова Н.В.</i></p>	<p>3.Х.1. 10:00-11:30</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  Диакон <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Лабораторная служба России в новых геополитических условиях <i>Гольдберг А.С.</i></p>	<p>3.Л.1. 10:00-11:30</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  ВЕКТОР ВЕСТ <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Обеспечение технологического суверенитета страны в области лабораторной медицины: вклад отечественного производителя медицинских изделий для диагностики in vitro <i>Силкина Т.А., Аглетдинов Э.Ф.</i></p>
<p>3.Р.2. 12:00-13:30</p> <p> РОССИЙСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ САММИТ <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Встреча с представителями компаний-участников РДС <i>Годков М.А., Гольдберг А.С.</i></p>	<p> 3.S.2. 12:00-13:45</p> <p>Актуальные вопросы диагностики и ведения пациентов с социально-значимыми инфекциями <i>Фриго Н.В., Гущин А.Е., Дмитриев Г.А.</i></p>	<p> 3.R.2. 12:00-13:45</p> <p>Актуальные аспекты морфологической диагностики в онкологии <i>Волченко Н.Н., Глухова Ю.К.</i></p>	<p>3.Х.2. 11:45-13:15</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  МеасервисДиагностика <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Современные методы исследований в клинко-диагностической лаборатории <i>Буханцев Д.М.</i></p>	<p>3.Л.2. 11:45-13:15</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  ИнтерЛабСервис <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Лабораторные методы скрининга рака шейки матки <i>Толмачев С.В.</i></p>
<p> 3.Р.3. 13:45-15:30</p> <p>Перспективные технологии в лабораторной диагностике <i>Шибанов А.Н.</i></p>	<p> 3.S.3. 14:00-15:45</p> <p>COVID и не только: теория и практика современной лабораторной диагностики в Московском многопрофильном клиническом центре «КОММУНАРКА» ДЗ Москвы <i>Агеев Ф.А., Купрейчик В.Л.</i></p>	<p> 3.R.3. 14:00-15:45</p> <p>Цервикальная цитология: скрининг и диагностика <i>Касоян К.Т., Лешкина Г.В.</i></p>	<p>3.Х.3. 13:30-15:00</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  hem <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> Современная паразитология – основные тренды и проблематика <i>Козлов С.С.</i></p>	<p> 3.Л.3. 13:30-15:00</p> <p>Химико-микроскопический анализ биологических материалов <i>Базарный В.В., Романова Л.А., Соснин Д.Ю.</i></p>
	Зал Т	Зал N	Зал М	Зал STD
	<p>1.Т.4. 16:15-17:45</p> <p>Подготовка публикации для журнала Q1: работа над ошибками <i>Синицын В.Е.</i></p>	<p>2.N.1. 10:00-11:30</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Автономный искусственный интеллект в практической медицине (безопасность, эффективность, доверие, финансирование) <i>Гусев А.В., Незнамов А.В.</i></p>	<p>3.М.1. 10:00-11:30</p> <p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ  Р-ФАРМ Комплексный подход к диагностике заболеваний молочной железы <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> <i>Павлова Т.В.</i></p>	<p>2.STD.1. 10:30-13:30</p> <p>МАСТЕР-КЛАСС МЕДИЦИНСКИЙ БЛОГИНГ <i>/НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/</i> <i>Гончар А.П.</i></p>
		<p>2.N.5. 16:00-17:30</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Экспериментальные правовые режимы для телемедицины – успехи и разочарования <i>Владимирский А.В., Зингерман Б.В.</i></p>		

Технология «РеалБест»: гибкие решения для автоматической пробоподготовки



RbMag

Автоматизированный комплекс для выделения нуклеиновых кислот
Собственная разработка компании Вектор-Бест

Полный цикл пробоподготовки: от внесения первичных пробирок до постановки реакции

Раскапывающая станция: дозирование проб и растворов

Индивидуальный подход к решению задач лаборатории

Обеспечение качества проводимых исследований

Сокращение времени подготовки образцов

АО «Вектор-Бест»

630117, Новосибирск-117, а/я 492

(383) 25-25-163

vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru

Представительства:

Москва: (495) 230-90-90

Санкт-Петербург: (812) 495-55-99

Ростов-на-Дону: (863) 295-13-19

Уфа: (347) 246-23-34

Екатеринбург: (343) 372-90-50

Нижний Новгород: (831) 270-48-53

Хабаровск: (4212) 335-946

Киев: (10 380 44) 338-04-04



**РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ**



8

**РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

06-08 сентября 2022 | Крокус Экспо



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛОВ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА



ООО "ФОКУС-М", +7 (499) 390 04 42, info@fokus-m.ru, www.fokus-m.ru



Автоматизация процессов в области гематологии становится реальностью



Лабораторное
оборудование



Реагенты



Лабораторный
пластик



COVID - 19



mindray CAL 6000

Система для лабораторного клеточного анализа

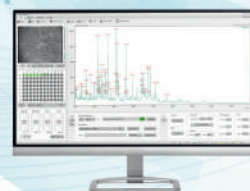
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ В МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ MALDI-TOF Масс-спектрометр Autof MS 1000

Система Autof MS 1000 – это система масс-спектрометрического анализа, которая гарантирует быструю и точную идентификацию микроорганизмов в клинической диагностике и других областях.

Внимание! Не для использования в медицинских целях.



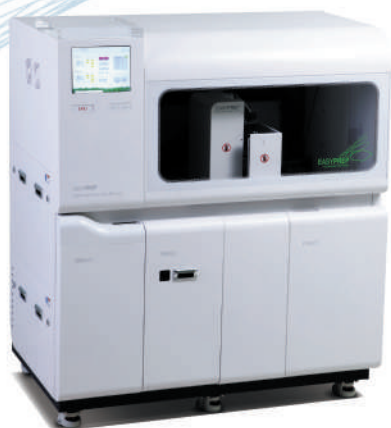
Ожидаем
получения РУ



Масспектрометр Autof MS1000



Получено РУ



EASYPREP

Первая в мире полностью автоматизированная система пробоподготовки для жидкостной цитологии на основе технологии седиментации, обеспечивающая приготовление стандартизованных тонкослойных препаратов цервикальной цитологии и других негинекологических образцов.

РУ № РЗН 2021/15154 от 20.08.2021г.

Наборы реагентов EASYPREP

содержат в своем составе всё необходимое для приготовления цитологических препаратов – от виал, до предметных стекол. Консервирующая среда EASYPREP сохраняет морфологическую структуру клеток и позволяет использовать материал для цитологических анализов и генетической диагностики ВПЧ.



РУ № РЗН 2021/14717 от 20.07.2021г.






РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



8




РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ
МЕДИЦИНЫ


06-08 сентября 2022 | Крокус Экспо






ПОДРОБНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА

6 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

RED	КРАСНЫЙ ЗАЛ /3-Й ЭТАЖ /
	 <p>ОРГКОМИТЕТ Organizing Committee</p> <p>ВЫСТАВКА «ДИАГНОПОЛИС»</p> <p>ВХОД Entrance</p> <p>3 ЭТАЖ</p> <p>КРАСНЫЙ ЗАЛ</p> <p>СИНИЙ ЗАЛ</p>
10:00– 11:30	<p>1.КР.1.  ВО+СО</p> <p>ОТКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА</p> <p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ОНКОЛОГИЯ 360°»</p> <p><i>Модераторы: Годков М.А., Синицын Е.В.</i></p> <p>В пленарной сессии принимают участие:</p> <p><i>Заридзе Д.Г., Москва</i> <i>Кушлинский Н.Е., Москва</i> <i>Румянцев П.О., Москва</i> <i>Хатьков И.Е., Москва</i></p>
11:30– 12:15	Перерыв
12:15– 13:45	<p>1.КР.2. </p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p>КЛИЕНТСКИЕ ПУТИ: СХЕМЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В КОНТУРЕ ДЗМ</p> <p><i>Модераторы: Гаджиева С.М., Васильев Ю.А., Цибин А.Н.</i></p>

12:15– 13:45	<p>Участники дискуссии:</p> <p><i>Семина Т.А., Москва</i> <i>Мищенко А.В., Москва</i> <i>Буренчев Д.В., Москва</i> <i>Цибин А.Н., Москва</i></p>
13:45– 14:00	Перерыв
14:00– 17:45	<p>ИНТЕНСИВ-СЕССИЯ «В АВАНГАРДЕ ОНКОЛОГИИ»</p>
14:00– 15:30	<p>1.КР.3. </p> <p>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ В ОНКОЛОГИИ</p> <p><i>Модератор: Рубцова Н.А., Писарев В.М</i></p>
14:00– 14:25	<p>Фундаментальные механизмы канцерогенеза</p> <p><i>Рыбко В.А., Москва</i></p>
14:25– 14:35	Вопросы и ответы
14:35– 15:15	<p>Новые механизмы иммунного избегания: как клетки иммунной системы помогают опухоли расти и метастазировать</p> <p><i>Писарев В.М., Москва</i></p>
15:15– 15:30	Вопросы и ответы
15:30– 15:45	Перерыв
15:45– 17:45	<p>1.КР.4. </p> <p>ТРЕНДЫ ОНКОДИАГНОСТИКИ</p> <p><i>Модераторы: Рубцова Н.А., Писарев В.М.</i></p>
15:45– 16:15	<p>Философия жидкостной биопсии</p> <p><i>Имянитов Е.Н., Санкт-Петербург</i></p>
16:15– 16:45	<p>Радиомика: на стыке лучевой диагностики и компьютерного зрения</p> <p><i>Ходжибекова Ю.М., Ташкент, Узбекистан</i></p>
16:45– 17:05	<p>Роль сопроводительной диагностики в онкологии. Взгляд онкоморфолога</p> <p><i>Андреева Ю.Ю., Москва</i></p>
17:05– 17:25	<p>Иммуносигнатуры. Ранняя диагностика рака молочной железы</p> <p><i>Шаповал А.И., Барнаул, Сколково</i></p>
17:25– 17:45	Вопросы и ответы

BLU	СИНИЙ ЗАЛ / 3-Й ЭТАЖ /
	 <p>ОРГКОМИТЕТ Organizing Committee</p> <p>ВЫСТАВКА «ДИАГНОПОЛИС»</p> <p>3 ЭТАЖ</p> <p>ВХОД Entrance</p> <p>КРАСНЫЙ ЗАЛ</p> <p>СИНИЙ ЗАЛ</p>
12:15– 13:45	<p style="text-align: center;">1.С.1.</p> <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ВЕКТОР-БЕСТ</p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛАБОРАТОРНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫХ ИНФЕКЦИЙ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ УГРОЗ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ</p> <p style="text-align: center;"><i>/ Не входит в программу для НМО /</i></p> <p>Модераторы: Гильманов А.Ж., Аглетдинов Э.Ф.</p>
12:15– 12:40	<p>Современные возможности специфической иммунопрофилактики. Теоретические основы и прикладные аспекты вакцинологии. Этиология, патогенез, клиническая картина, опыт борьбы с натуральной оспой</p> <p style="text-align: right;"><i>Нетесов С.В., Новосибирск</i></p>
12:40– 13:10	<p>Поствакцинальный иммунитет к вирусам кори и краснухи</p> <p style="text-align: right;"><i>Топтыгина А.П., Москва</i></p>
13:10– 13:25	<p>Санитарный щит России. Практический опыт иммунологической паспортизации и контроля напряженности поствакцинального и постморбидного иммунитета в условиях организованных коллективов</p> <p style="text-align: right;"><i>Аглетдинов Э.Ф., Новосибирск</i></p>
13:25– 13:45	Вопросы и ответы
13:45– 14:00	<i>Перерыв</i>

14:00– 15:45	<p style="text-align: center;">1.С.2.  ВО+СО</p> <p>МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ АЛЬЯНС ДЛЯ УСПЕШНОГО РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРОБЛЕМ СЕПСИСА</p> <p style="text-align: right;"><i>Модераторы: Иванов А.М., Вершинина М.Г., Кулабухов В.В.</i></p>
14:00– 14:05	<p>Вступительное слово: Синдром системной воспалительной реакции, сепсис и полиорганная недостаточность при онкологических заболеваниях</p> <p style="text-align: right;"><i>Иванов А.М., Санкт-Петербург Вершинина М.Г., Москва</i></p>
14:05– 14:25	<p>Современная лабораторная диагностика сепсиса: взгляд врача-клинициста</p> <p style="text-align: right;"><i>Кулабухов В.В., Москва</i></p>
14:25– 14:45	<p>Современная лабораторная диагностика сепсиса: взгляд врача клинической лабораторной диагностики</p> <p style="text-align: right;"><i>Вершинина М.Г., Москва</i></p>
14:45– 15:05	<p>Роль и место микробиологических исследований при сепсисе</p> <p style="text-align: right;"><i>Попов Д.А., Москва</i></p>
15:05– 15:25	<p>Генетические эндотипы сепсиса. Перспективы и проблемы применения</p> <p style="text-align: right;"><i>Мальшев М.Е., Санкт-Петербург</i></p>
15:25– 15:40	<p>Роль клинического фармаколога в диагностике, мониторинге и лечении сепсиса</p> <p style="text-align: right;"><i>Филатова А.П., Москва</i></p>
15:40– 15:45	Вопросы и ответы, закрытие секции
15:45– 16:00	<i>Перерыв</i>
16:00– 17:45	<p style="text-align: center;">1.С.3.  ВО+СО</p> <p>КЛИНИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ</p> <p style="text-align: right;"><i>Модераторы: Клычникова Е.В., Солодов А.А.</i></p>
16:00– 16:20	<p>Особенности лабораторного мониторинга пациентов при критических состояниях</p> <p style="text-align: right;"><i>Клычникова Е.В., Москва</i></p>
16:20– 16:40	<p>Взгляд врача анестезиолога-реаниматолога на лабораторный мониторинг пациентов при критических состояниях</p> <p style="text-align: right;"><i>Солодов А.А., Москва</i></p>



16:40–17:00	Приобретенные коагулопатии у пациентов при критических состояниях <i>Работинский С.Е., Москва</i>
17:00–17:20	Лабораторный мониторинг приобретенных коагулопатий у пациентов при критических состояниях <i>Самойленко В.В., Москва</i>
17:20–17:45	Обсуждение, ответы на вопросы
L ЗАЛ L /1 ЭТАЖ/	
11:45–13:30	<p style="text-align: center;">1.L.1.</p> <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS</p> <p>ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ КЛИНИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА</p> <p style="text-align: center;"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор: Мошкин А.В.</i></p>
11:45–12:10	Прокальцитонин как маркёр бактериальной инфекции <i>Шляпников С.А., Санкт-Петербург</i>
12:10–12:35	Высокочувствительный тропонин в диагностике неотложных состояний <i>Ломакин Н.В., Москва</i>
12:35–13:00	Современные возможности определения виновных аллергенов с помощью лабораторных тестов <i>Ненашева Н.М., Москва</i>
13:00–13:30	Выбор требований к аналитическому качеству для основных количественных иммунохимических исследований <i>Мошкин А.В., Москва</i>
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>


13:45–14:45	<p style="text-align: center;">1.L.2.</p> <p>ТОЧКА ЗРЕНИЯ</p> <p><i>Модератор: Годков М.А.</i></p>
13:45–14:15	Точка зрения. Взгляд эпидемиолога. Эволюция представлений о структуре и содержании современной эпидемиологии <i>Брико Н.И., Москва</i>
14:15–14:45	Точка зрения. Взгляд организатора здравоохранения. Здравоохранение России в особых экономических и социальных условиях <i>Улумбекова Г.Э., Москва</i>
14:45–15:00	<i>Перерыв</i>
15:00–16:00	<p style="text-align: center;">1.L.3.</p> <p>ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ОПЫТ: УРОВНИ РЕГИОНА И ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>Модератор: Годков М.А.</i></p>
15:00–15:30	Модели организации лабораторной службы <i>Гольдберг А.С., Москва</i>
15:30–16:00	Круглый стол «Работа с процессами и новые образовательные технологии в лаборатории: мнения, впечатления и личный опыт» <i>Участники:</i> <i>Скребкова К.А., Калининград</i> <i>Ягодина Е.П., Нижний Тагил</i> <i>Лабутина Е.Ю., Вологда</i> <i>Ламбакахар М.Г., Москва</i>
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–18:00	<p style="text-align: center;">1.L.4.</p> <p>РАЗВИТИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ</p> <p><i>Модераторы: Билалов Ф.С., Ламбакахар М.Г.</i></p>
16:15–16:35	Реализация региональных проектов развития лабораторной службы на современном этапе <i>Билалов Ф. С., Уфа</i>
16:35–16:55	Адаптивные изменения в клиничко-диагностических лабораториях Воронежской области в условиях импортозамещения и мобилизации ресурсов <i>Кирилова Е.М., Воронеж</i>

16:55–17:15	Практический опыт централизации лабораторной службы и создание новой инфраструктуры на примере ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа» <i>Никонорова Л.Б., Белгород</i>
17:15–17:35	Медико-экономическая эффективность автоматизации преаналитического этапа <i>Калачева О.С., Москва</i>
17:35–17:55	Проект рекомендаций по клинико-экономическому анализу лабораторного этапа диагностики Резниченко М.Ф., Островский О.В., Веровский В.Е., Волгоград <i>Докладчик: Резниченко М.Ф., Волгоград</i>
17:55–18:00	Вопросы и ответы
ЗАЛ J /1 ЭТАЖ/	
11:15–12:40	1.J.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИОМЕРЬЕ РУС СТРАТЕГИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ АНТИМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Сухорукова М.В.</i>
11:15–11:40	Диагностические решения компании BioMérieux: от назначения антибиотиков до оптимизации и прекращения лечения <i>Сухорукова М.В., Москва</i>
11:40–12:10	Зарубежный опыт внедрения программы AMS <i>Явуз Барбарос (Yavuz Barbaros), Стамбул, Турция</i>

12:10–12:30	Рациональное применение антибиотиков: проблемы и пути решения. Российский опыт внедрения программы AMS <i>Ни О.Г., Москва</i>
12:30–12:40	Вопросы и ответы
12:40–12:45	<i>Перерыв</i>
12:45–13:45	1.J.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИОМЕРЬЕ РУС СИНДРОМАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ КРОВОТОКА <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Гусаров В.Г., Попов Д.А., Мелкумян А.Р.</i>
12:45–13:05	Современные подходы к диагностике и лечению инфекций, осложненных бактериемией: позиция клинициста <i>Гусаров В.Г., Москва</i>
13:05–13:30	Международный и российский опыт и алгоритмы использования синдромальной диагностики бактериемии <i>Попов Д.А., Москва</i>
13:30–13:45	Успеть за 60 минут: мультиплексная ПЦР-идентификация возбудителей инфекций кровотока и генов антибиотикорезистентности в положительной гемокультуре – современный подход, опережающий время <i>Мелкумян А.Р., Москва</i>
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:45	1.J.3. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА <i>/При поддержке Национальной ассоциации лабораторной, превентивной, предиктивной и персонализированной медицины (НАЛПТМ) и HealthNet НТИ/</i> <i>Модераторы: Щербо С.Н., Чудаков С.Ю.</i>
14:00–14:15	Новые тренды в медицинском образовании в связи с поэтапным переходом к 4П медицине: чему и как учить медиков будущего? <i>Чудаков С.Ю., Москва</i>
14:15–14:30	Лабораторные биомаркеры, предрасположенность и устойчивость к новой коронавирусной инфекции <i>Щербо С.Н., Москва</i>

14:30–14:45	Персонализированный подход к оценке иммуногенности генно-инженерных биологических препаратов при иммуновоспалительных ревматических заболеваниях <i>Александрова Е.Н., Москва</i>
14:45–15:00	Многopараметрические диагностические индексы в персонализированной лабораторной медицине <i>Новиков А.А., Москва</i>
15:00–15:15	Биохимические маркеры крови у юных спортсменов. Индивидуальный анализ и референтные диапазоны <i>Ключников С.О., Москва</i>
15:15–15:30	Анализ индивидуальных профилей мРНК для выявления новых маркеров прогрессии болезни Паркинсона <i>Муджири Н.М., Москва</i>
15:30–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:45	1.J.4.  МЕТОДЫ И ПРАКТИКА РАЗРАБОТКИ НЕПРЯМЫХ РЕФЕРЕНТНЫХ ИНТЕРВАЛОВ <i>Модераторы: Маянский Н.А., Савельев Л.И.</i>
16:00–16:30	Прямые, не прямые и персонализированные референтные интервалы: обзор литературы <i>Маянский Н.А., Москва</i>
16:30–16:50	Непрямые референтные интервалы: опыт лаборатории «Инвитро» <i>Бусыгин Д.А., Москва</i>
16:50–17:10	Непрямые референтные интервалы по госпитальным данным из регионов <i>Мельничук О.С., Москва</i>
17:10–17:30	Сравнение методов непрямого определения гематологических референтных интервалов у детей первых 3-х дней жизни <i>Плеханова О.С., Цвиренко С.В., Калачева О.С., Савельев Л.И., Москва, Екатеринбург</i> <i>Докладчик: Плеханова О.С., Москва</i>
17:30–17:45	Вопросы и ответы

К	ЗАЛ К /1 ЭТАЖ/
	
12:00–17:15	I ФОРУМ ПО ПАТОМОРФОЛОГИИ
12:00–13:30	1.K.1.  КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПАТОМОРФОЛОГИИ: ЗАДАЧИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ <i>Модераторы: Франк Г.А., Гаджиева С.М., Завалишина Л.Э.</i>
12:00–12:10	Открытие секции. Приветственное слово <i>Франк Г. А., Москва</i> <i>Гаджиева С. М., Москва</i>
12:10–12:20	Факторы, влияющие на точность ИГХ-диагностики рака <i>Андреева Ю.Ю., Москва</i>
12:20–12:35	Контроль качества как диагностический инструмент гематопатологии <i>Криволапов Ю.А., Санкт-Петербург</i>
12:35–12:40	Принципы организации контроля качества ИГХИ в Российской Федерации <i>Васильева А.И., Москва</i>
12:40–12:50	Итоги раундов контроля качества ИГХ-исследований в 2018-2021 гг. <i>Кузнецова О.А., Москва</i>
12:50–13:00	Опыт участия опорных онкологических больниц ДЗМ во внешнем контроле качества ИГХ-исследований <i>Савелов Н. А., Москва</i>
13:00–13:10	Проблемные вопросы ИГХ-исследований и возможности их решения <i>Завалишина Л.Э., Москва</i>

13:10–13:20	Контроль качества ИГХ-исследований: что можно доверить искусственному интеллекту <i>Артемьева А.С., Санкт-Петербург</i>
13:20–13:30	Вопросы и обсуждение
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>
13:45–15:00	1.К.2. 
	ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ: МОСТ МЕЖДУ КЛИНИЦИСТОМ И ПАТОЛОГОАНТОМОМ <i>Модератор: Лебедев Г.С.</i>
13:45–14:00	Тренды цифровой трансформации в здравоохранении <i>Лебедев Г.С., Москва</i>
14:00–14:25	Преимущества цифровой патоморфологии по сравнению с традиционной в диагностике, науке и образовании <i>Демура Т.А., Москва</i>

14:25–14:50	Цифровая трансформация патологоанатомической службы как путь повышения качества медицинской помощи <i>Шадёркин И.А., Москва</i>
14:50–15:00	Вопросы и ответы
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–16:15	1.К.3.
	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ Philips
	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ <i>/не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Лисогор Д.А.</i>
15:15–15:35	Цифровизация патоморфологии: международная теория и практика <i>Курапов А.В., Москва</i>

ГРУППА КОМПАНИЙ

АЛКОР БИО

30 ЛЕТ С ВАМИ!

Традиционное качество и инновационные технологии для лабораторных исследований:

- **ГОРМОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА**
- **ОНКОМАРКЕРЫ**
- **ИНФЕКЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА**
- **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА**
- **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА**
- **ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗАТОР MagnoLIA**

Санкт Петербург, тел.: (812) 677-87-79, Горячая линия: 8-800-234-37-79



www.alkorbio.ru

15:35–16:10	Применимость международного опыта в России: диалог с экспертами <i>Забозлаев Ф.Г., Москва Борбат А.М., Москва Фёдоров Д.Н., Москва</i>
16:10–16:15	Вопросы и ответы
16:15–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–17:45	1.К.4.  ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ <i>Модераторы: Ремез А.И., Козлова М.Д.</i>
16:30–16:50	Цифровая диагностика онкологических заболеваний: опыт патоморфологической лаборатории UNIM <i>Козлова М.Д., Москва</i>
16:50–17:10	Аудит заключений патолога как способ снизить количество диагностических ошибок <i>Генис М.Ю., Москва</i>
17:10–17:30	«Как выстроить эффективное взаимодействие патолога и клинического специалиста?» <i>Мартынова О.А., Москва</i>
17:30–17:45	Вопросы и ответы

Р	ЗАЛ Р /1 ЭТАЖ/
	
12:15–13:45	1.Р.1.  КРУГЛЫЙ СТОЛ НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ АНТИНУКЛЕАРНЫХ АНТИТЕЛ МЕТОДОМ НЕПРЯМОЙ ИММУНОФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ НА HER-2 КЛЕТКАХ <i>Модераторы: Александрова Е.Н., Новиков А.А., Казаков С.П.</i>
12:15–12:30	Анализ результатов анкетирования ответственных лабораторий с использованием опросника по стандартизации определения антинуклеарных антител методом непрямо́й иммунофлюоресценции на HER-2 клетках <i>Александрова Е.Н., Москва</i>
12:30–12:45	Утверждение единой формы отчета о результатах исследования антинуклеарных антител методом непрямо́й иммунофлюоресценции на HER-2 клетках <i>Новиков А.А., Москва</i>
12:45–13:00	Результаты определения антинуклеарного фактора: взгляд клинициста <i>Клюквина Н.Г., Москва</i>
13:00–13:45	Вопросы и ответы. Обсуждение
13:45–14:30	<i>Перерыв</i>



14:30– 15:45	<p>1.P.2.</p> <p>ЗАСЕДАНИЕ ПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Казаков С.П.</p>
15:45– 16:00	Перерыв
16:00– 17:45	<p>1.P.3.</p> <p>СЕКЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА ВРАЧЕЙ-НАРКОЛОГОВ «АССОЦИАЦИЯ НАРКОЛОГОВ»</p> <p>Модератор: Брюн Е.А.</p>
16:00– 16:10	<p>Открытие заседания. Вступительное слово</p> <p>Брюн Е.А., Москва</p>
16:10– 16:25	<p>Мониторинг наркологической ситуации в городе Москве по результатам анализа хи- мико-токсикологических исследований</p> <p>Ненастьева А.Ю., Москва</p>
16:25– 16:40	<p>Проблема злоупотребления психоактивны- ми лекарственными препаратами. Статисти- ческие данные по выявляемости ПАВ-ле- карств в ХТЛ ГБУЗ «МНПЦ наркологии ДЗМ»</p> <p>Смирнов А.В., Москва</p>
16:40– 16:55	<p>Контроль качества лабораторных исследо- ваний: опыт работы химико-токсикологиче- ского отдела КДЛ ГУЗ «Тульский областной наркологический диспансер №1»</p> <p>Желткова Л.А., Тула</p>
16:55– 17:10	<p>Биомаркеры хронического употребления алкоголя</p> <p>Петухов А.Е., Москва</p>
17:10– 17:25	<p>Опыт использования отечественного жид- костного хроматографа БЛИЗАР СДТ для определения карбогидрат-дефицитного трансферрина в Республике Башкортостан: проблемы и перспективы</p> <p>Галеева Е.Х., Уфа</p>
17:25– 17:45	<p>Дискуссия. Подведение итогов</p>

S	<p>ЗАЛ S /ВЫСТАВКА/</p> 
12:30– 14:00	<p>1.S.1.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ WEST MEDICA</p> <p>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОПИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Соснин Д.Ю.</p>
12:30– 12:45	<p>Искусственный интеллект в клинической лаборатории. Автоматизация микроскопии</p> <p>Чурилова А.С., Фалков Б.Ф., Пермь Докладчик: Чурилова А.С., Пермь</p>
12:45– 13:00	<p>Распознавание клеток крови автоматиче- ской системой Vision Nema. Разбор клини- ческих случаев</p> <p>Соснин Д.Ю., Щёктова А.П., Кривцов А.В., Пермь Докладчик: Соснин Д.Ю., Пермь</p>
13:00– 13:15	<p>Использование системы автоматической цифровой микроскопии Vision Nema в цен- трализованной лаборатории ИНВИТРО</p> <p>Казначеева Е.И., Москва</p>
13:15– 13:30	<p>Цифровая микроскопия в образовательном процессе. Проблемы дистанционного обра- зования — пути решения</p> <p>Романова Л.А., Луговская С.А., Почтарь М.Е., Москва Докладчик: Романова Л.А., Москва</p>
13:30– 13:45	<p>Система автоматической цифровой микро- скопии Vision Cyto (STD) в диагностике ЗППП. Итоги перехода на цифровой вид исследо- вания</p> <p>Липатова Н.А., Столярова С.В., Москва Докладчик: Липатова Н.А., Москва</p>

13:45–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:15	<i>Перерыв</i>
14:15–15:45	<p align="center">1.S.2. </p> <p align="center">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКА РУС</p> <p align="center">УПРАВЛЕНИЕ НАЗНАЧЕНИЯМИ. ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ</p> <p align="center"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p align="center"><i>Модератор: Черныш Н.Ю.</i></p>
14:15–14:35	<p>Клинико-диагностическая лаборатория в поисках радикальных подходов экономии ресурсов медицинской организации</p> <p><i>Цвиренко С.В., Екатеринбург</i></p>
14:35–14:55	<p>Региональный опыт управления лабораторными назначениями</p> <p><i>Сорокина Н.А., Тюмень</i></p>
14:55–15:15	<p>Оптимизация заказов на лабораторные исследования в медицинской организации</p> <p><i>Цихановская О.А., Тверь</i></p>
15:15–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:30	<p align="center">1.S.3. </p> <p align="center">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ЭВТОЭК-МИРАЙ ГЕНОМИКС</p> <p align="center">ЧАСТЬ 1 ПЦР В КАРМАНЕ</p> <p align="center">ЧАСТЬ 2 РОБОТ НА СЛУЖБЕ У ОНКОЛОГА</p> <p align="center"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p align="center"><i>Модераторы: Годков М.А., Иванов А.М.</i></p>
	ЧАСТЬ 1 ПЦР В КАРМАНЕ
16:00–16:25	<p>Портативный анализатор для выявления возбудителей инфекционных заболеваний методом МАНК. Технология Point Of Care в линейке оборудования отечественного производителя</p> <p><i>Докладчик: уточняется</i></p>
16:25–16:50	<p>Использование портативного анализатора ЛайфПад в интересах государственной системы здравоохранения</p> <p><i>Бикбулатова Л.Н., Салехард</i></p>
16:50–17:10	<p>Применение анализатора ЛайфПад в частной сети клинических диагностических лабораторий</p> <p><i>Докладчик: уточняется</i></p>

	ЧАСТЬ 2 РОБОТ НА СЛУЖБЕ У ОНКОЛОГА
17:10–17:25	<p>Применение автоматизированной станции пробоподготовки LifeBot в диагностике онкологических заболеваний. Некоторые результаты НИР в НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России</p> <p>Чурюмова Ю.А., Сироткина О.В., Вавилова Т.В.</p> <p><i>Докладчик: Чурюмова Ю.А., Санкт-Петербург</i></p>
17:25–17:30	Вопросы и ответы
R	
ЗАЛ R /ВЫСТАВКА/	
	
12:15–13:45	<p align="center">1.R.1.</p> <p align="center">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ИНТЕРЛАБСЕРВИС</p> <p align="center">НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СРАВНЕНИЕ ИХ С МИРОВЫМИ АНАЛОГАМИ</p> <p align="center"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p align="center"><i>Модератор: Толмачев С.В.</i></p>
12:15–12:35	<p>Особенности профилактики туберкулеза у детей получающих ГИБП</p> <p><i>Казаков А.В., Москва</i></p>
12:35–12:55	<p>Опыт использования масс-спектрометра Autobio Autof MS 2000 в микробиологии</p> <p><i>Эйдельштейн М.В., Смоленск</i></p>
12:55–13:15	<p>Решение Autobio для определения стерильности крови</p> <p><i>Толмачев С.В., Москва</i></p>



13:15–13:35	Система AutoMic 1600 новая альтернатива для оценки антибиотикочувствительности микроорганизмов <i>Синченко Д.С., Москва</i>
13:35–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–17:45	VIII ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
14:00–15:45	1.R.2.  ВО+СО СИМПОЗИУМ МАКМАХ МЕТОДИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЭПОХУ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ <i>Модераторы: Козлов Р.С., Тартаковский И.С., Кречикова О.И.</i>
14:00–14:25	Современная культуральная диагностика: возможности для скрининга антибиотикорезистентности <i>Кречикова О.И., Смоленск</i>
14:25–14:50	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Когда этого может быть недостаточно? <i>Иванчик Н.В., Смоленск</i>
14:50–15:15	Получение и интерпретация данных антибиотикорезистентности: в помощь практикующему специалисту <i>Кузьменков А.Ю., Смоленск</i>
15:15–15:40	Экспертные правила оценки чувствительности к антибиотикам: теория и практика <i>Сухорукова М.В., Москва</i>
15:40–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:45	1.R.3.  ВО+СО ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ: АЛГОРИТМЫ РАБОТЫ ОТ ПОСТУПЛЕНИЯ БИОМАТЕРИАЛА ДО ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТА <i>Модераторы: Поликарпова С.В., Лямин А.В., Сухорукова М.В.</i>



XN-L

Откройте дверь в мир современной гематологии



XN-550

Автоматический анализ с использованием пробоподатчика



XN-450

Анализ одной пробирки с открытой или закрытой крышкой



XN-350

Ручная подача пробирки с открытой крышкой

Компактный 6-diff анализатор

- Производительность до 70 проб/час
- Объем образца 25 мкл цельной крови
- 84 параметра цельной крови
- 18 параметров биологической жидкости

added value
XN-CBC

added value
XN-DIFF

added value
RET

added value
XN-BF

16:00–16:15	Практическое руководство по микробиологическому исследованию биоматериалов. Часть 1 <i>Поликарпова С.В., Москва</i>
16:15–16:30	Основные разделы и структура практического руководства по микробиологическому исследованию биоматериалов <i>Сухорукова М.В., Москва</i>
16:30–16:45	Справочные разделы руководства: окраска мазков и методы посева биоматериалов <i>Тимофеева О.Г., Москва</i>
16:45–17:00	Протокол микробиологического исследования биоматериалов на анаэробы <i>Сухина М.А., Москва</i>
17:00–17:15	Методы диагностики анаэробной инфекции: сочетание классического и экспресс-метода <i>Терехова Р.П., Москва</i>
17:15–17:30	Нетуберкулезные микобактерии в работе врача-микробиолога <i>Лямин А.В., Самара</i>
17:30–17:45	Вопросы и ответы

X

**ЗАЛ X
/ВЫСТАВКА/**



12:15–13:45

1.X.1.

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ
ДИАКОН**

**КОНСЕНСУСНЫЙ ПОДХОД
К РЕШЕНИЮ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
ЗАДАЧ В МЕДИЦИНЕ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЙ**

/Не входит в программу для НМО/

*Модераторы: Вершинина М.Г.,
Кулабухов В.В.*

12:15–12:35	Принятие клинических решений в неотложной кардиологии: критическое значение кардиальных биомаркеров <i>Кузуб А.А., Москва</i>
12:35–12:55	Роль и место биомаркеров инфекции в медицине критических состояний <i>Шлык И.В., Санкт-Петербург</i>
12:55–13:15	Острое повреждение почек: роль биомаркеров в диагностике и лечении <i>Дымова О.В., Москва</i>
13:15–13:35	Практический опыт применения биомаркеров для оценки эффективности экстракорпоральных методов детоксикации <i>Яковлев А.Ю., Нижний Новгород</i>
13:35–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>

14:00–15:45

1.X.2.

**V ФОРУМ «ОБРАЩЕНИЕ
МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»**

/Не входит в программу для НМО/

*Модераторы: Гольдберг С.А.,
Нечаев В.Н., Виленский А.В.*

14:00–14:20	Современное состояние производства медицинских изделий для лабораторной диагностики <i>Колин В.В., Москва</i>
14:20–14:40	Перспективы разработки и принятия федерального закона об обращении медицинских изделий <i>Гольдберг С.А., Москва</i>
14:40–15:00	Особенности регистрации медицинских изделий для диагностики in vitro в связи с введением в отношении РФ ограничительных мер <i>Масяго А.В., Новосибирск</i>
15:00–15:20	Ключевые проблемы обеспечения качества проведения лабораторных исследований <i>Докладчик: уточняется</i>
15:20–15:40	Обращение медицинских изделий в России и ЕАЭС в связи с санкциями <i>Ванин С.Ю., Москва</i>
15:40–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>



16:00–
17:45

1.X.3.

У ФОРУМ «ОБРАЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»

/Не входит в программу для НМО/

*Модераторы: Гольдберг С.А.,
Нечаев В.Н., Виленский А.В.*

16:00–
16:20

Опыт объединения усилий профессионального сообщества для решения регуляторных проблем отрасли

Матвиенко Ю.А., Москва

16:20–
16:40

Взгляд на деятельность рабочей группы по формированию общего рынка медицинских изделий ЕАЭС и почему оно «не взлетает»

Терехов М.В., Москва

16:40–
17:00

Ключевые факторы, тренды и перспективы развития рынка медицинских изделий для ин-витро диагностики в России

Виленский А.В., Москва

17:00–
17:20

Возможности импортозамещения и реинжиниринга компонентов и материалов для производства медицинских изделий

Серегин А.А., Москва

17:20–
17:40

Вопросы формирования дефектуры медицинских изделий

Генералов А.В., Москва

17:40–
17:45

Вопросы и ответы



ООО «ГЕМ»

Первая отечественная компания на рынке расходных материалов для лабораторной медицины нашей страны. Создана в 1988 году на базе гематологического научного центра.



С ВАМИ С 1988 ГОДА

Новые Продукты

- Экспресс-тест NG-TEST CARBA5**
NG-Test CARBA5 - экспресс-тест для качественного определения карбапенсмаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальных колониях.


- Агар Мюллера-Хинтон**
Агар Мюллера-Хинтон с лошадиной кровью и β -НАД обеспечивает рост прихотливых микроорганизмов.


- Агар Malassezia furfur**
Модифицированная питательная среда Диксона для выделения дрожжевых грибов M. furfur с добавками.


- «Рабиновичи» - новый срок годности**
Увеличенный срок хранения набора для взятия проб на энтеробиоз по методу Рабиновича - до 3-х лет.


- Экспресс-тест COVID-19 из слюны**
Диагностический экспресс-тест для качественного определения антигена вируса COVID-19 из слюны.



Подробную информацию о новых продуктах и ассортименту ООО «ГЕМ» уточняйте на стенде компании.

Стратегическими направлениями деятельности компании являются: микробиология, паразитология и экспресс-диагностика. Собственное производство компании обеспечивают 2 производственных площадки в Москве и Московской области.

САЙТ >

www.hemltd.ru

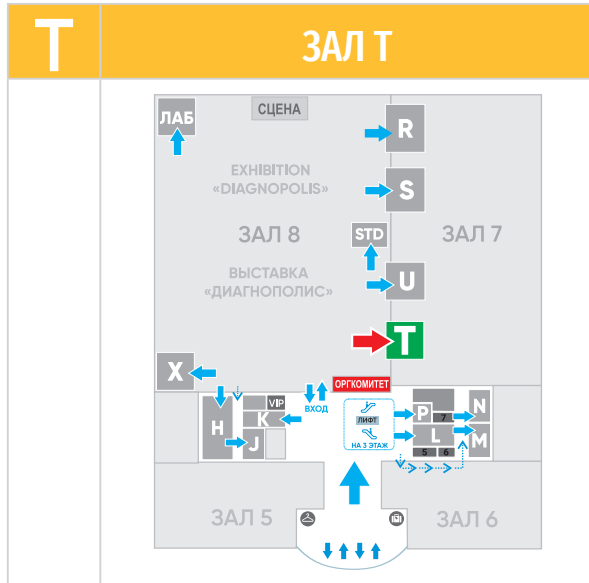
+7 (495) 787-66-09

+7 (495) 787-04-32



LAB	ЗАЛ ЛАБШКОЛА /ВЫСТАВКА/
11:45–13:15	<p style="text-align: center;">1.Л.1.</p> <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ МЕДСЕРВИС-ДИАГНОСТИКА</p> <p style="text-align: center;">ПРОСТЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ. ЧЕМ ЛАБОРАТОРИЯ МОЖЕТ ПОМОЧЬ ВРАЧУ-КЛИНИЦИСТУ</p> <p style="text-align: center;"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор: Омарова Х.Г.</i></p>
11:45–12:05	<p>Роль гастрина в диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта</p> <p><i>Омарова Х.Г., Москва</i></p>
12:05–12:25	<p>Лабораторная диагностика аллергических заболеваний</p> <p><i>Вершинина М.А., Москва</i></p>
12:25–12:45	<p>Скрытый дефицит Витамина D. Методы диагностики</p> <p><i>Савкина М.В., Москва</i></p>
12:45–13:05	<p>Скрининг рака щитовидной железы</p> <p><i>Провоторова М.П., Москва</i></p>
13:05–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>
13:15–13:30	<p><i>Перерыв</i></p>

13:30–15:00	<p style="text-align: center;">1.Л.2.</p> <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ДЕЛЬРУС</p> <p style="text-align: center;">ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЛЬТИТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ СКРИНИНГА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В ПРАКТИКЕ КДЛ</p> <p style="text-align: center;"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор: Кишкун А.А.</i></p>
13:30–14:00	<p>Введение в мультитехнологии. Термины. Технологии. Решения</p> <p><i>Кишкун А.А., Москва</i></p>
14:00–14:25	<p>Опыт внедрения мультитехнологии в практику КДЛ г. Ижевск</p> <p><i>Оратовская М.Н., Москва</i></p>
14:25–14:50	<p>Опыт применения мультитехнологии в практике КДЛ Воронежской области</p> <p><i>Кирилова Е.М., Воронеж</i></p>
14:50–15:00	<p>Вопросы и ответы</p>
15:00–15:15	<p><i>Перерыв</i></p>
15:15–16:45	<p style="text-align: center;">1.Л.3.</p> <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ГРАНАТ БИО ТЕХ</p> <p style="text-align: center;">ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ В ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ. ВАЛИДАЦИЯ ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК АСТІ-FINE®</p> <p style="text-align: center;"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Ковалевская С.Н., Данилова Е.В.</i></p>
15:15–15:35	<p>Вступительное слово модераторов</p>
15:35–15:45	<p>Преаналитический этап исследования мочи. Нужна ли локальная валидация?</p> <p><i>Шмидт И.О., Санкт-Петербург</i></p>
15:45–16:05	<p>Опыт валидации вакуумных пробирок с консервантом для общеклинических исследований мочи</p> <p><i>Молчадская Н.В., Москва</i></p>
16:05–16:30	<p>Опыт валидации вакуумных пробирок с консервантом для микробиологических исследований мочи</p> <p><i>Бусыгин Д.А., Москва</i></p>
16:30–16:45	<p>Дискуссия. Ответы на вопросы</p>



16:15-17:45	1.Т.4. ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ ДЛЯ ЖУРНАЛА Q1: РАБОТА НАД ОШИБКАМИ <i>Модератор: Сеницын В.Е.</i>
16:15-16:30	Почему нам отказывают? <i>Сайгитов Р.Т., Москва</i>
16:30-16:45	Точка зрения издателя <i>Филиппов Ю.И., Москва</i>
16:45-17:00	Точка зрения научного рецензента <i>Березовская Т.П., Обнинск</i>
17:00-17:30	Разбор примера <i>Блохин И.А., Москва</i>
17:30-17:45	Дискуссия



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Вакуумные системы для взятия венозной крови **acti-fine®**

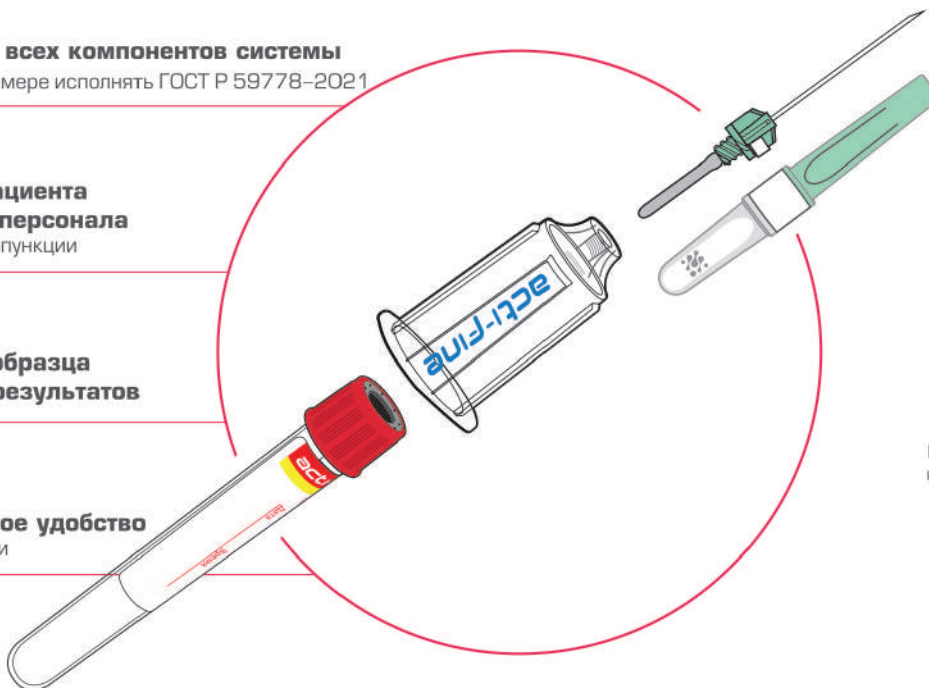
Обеспечивают надежное соединение компонентов и гарантирует безопасное взятие биологического образца

Совместимость всех компонентов системы
позволяет в полной мере исполнять ГОСТ Р 59778-2021

**Комфорт для пациента
и безопасность персонала**
при проведении венопункции

**Стабильность образца
и надежность результатов**

Максимальное удобство
при эксплуатации



Иглы **acti-fine®**
отвечают требованиям
политики импортозамещения

Постановление
Правительства РФ №2014

Постановление
Правительства РФ №102

Приказ Министерства
Финансов РФ №126н

Производство имеет
международный сертификат
от TÜV AUSTRIA

EN ISO 9001:2015 | ГОСТ Р ИСО 9001 2015
и EN ISO 13485:2016 | ГОСТ ISO 13485 2017



Непосредственное участие
в государственной политике
импортозамещения



Оперативная поставка продукции
высокого качества со сроком годности
более 80% от общего срока годности



Поддержка специалистов на всех
этапах использования продукции
на языке пользователя

15-16
декабря
2022



ОРГАНИЗАТОРЫ



г. Санкт-Петербург | отель «Санкт-Петербург»

XII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ



посвящается 130-летию со дня рождения А.А. Шмидта - советского биохимика, академика АН Латвийской ССР (1946), члена-корреспондента АМН СССР (1960)



- ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
- ТЕМАТИЧЕСКИЕ СЕКЦИИ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ
- ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

info@fedlab.ru



www.fedlab.ru

+7 (499) 348-21-06

+7 (968) 086-95-53

7 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ВТОРОЙ	
RED	КРАСНЫЙ ЗАЛ /3 ЭТАЖ /
	
10:00–12:10	2.КР.1. 🌐 ВО+СО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ. COVID-19 И ИММУНИТЕТ К SARS-COV-2 <i>Модераторы: Баклаушев В.П., Филатов А.В., Клыпа Т.В.</i>
10:00–10:20	Мониторинг высокочувствительных тропинов в кардиохирургии <i>Клыпа Т.В., Москва</i>
10:20–10:40	Гидрогелевые биочипы — инструменты молекулярного профилирования биомаркеров социально-значимых заболеваний <i>Грядунов Д.А., Москва</i>
10:40–11:00	Предрасположенность к раку молочной железы: роль герминальных мутаций и оценка полигенного риска <i>Наседкина Т.В., Москва</i>
11:00–11:20	Влияние антивекторных антител на эффективность ревакцинации аденовирусными вакцинами <i>Филатов А.В., Москва</i>
11:20–11:40	Вируснейтрализующие антитела в профилактике и терапии инфекции новыми штаммами SARS-CoV-2 <i>Кулемзин С.В., Новосибирск</i>
11:40–12:00	Диагностика иммунитета к SARS-CoV-2 — уроки волн пандемии <i>Баклаушев В.П., Москва</i>
12:00–12:10	Ответы на вопросы. Дискуссия

12:10–12:20	<i>Перерыв</i>
12:20–13:50	2.КР.2. 🌐 ВО+СО COVID-19 И ГЕМОСТАЗ <i>Модераторы: Вавилова Т.В., Ройтман Е.В.</i>
12:20–12:35	Эффективность системы естественных антикоагулянтов у пациентов после перенесенной коронавирусной инфекции Матвиенко О.Ю., Кобилянская В.А., Смирнова О.А., Головина О.Г., Силина Н.Н., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Матвиенко О.Ю., Санкт-Петербург</i>
12:35–12:50	Морфологические особенности эритроцитов у пациентов с COVID-19 в анамнезе Сироткина О.В., Химица М.В., Литвиненко Е.В., Каронова Т.Л., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Сироткина О.В., Санкт-Петербург</i>
12:50–13:05	Применение скорректированного по возрасту порогового значения Д-димера среди лиц старше 50 лет на примере углубленной диспансеризации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию Дегтярев А.М., Рустамова Ш.Г., Лысова Е.А., Бегимбетова В.Н., Елец <i>Докладчик: Дегтярев А.М., Елец</i>
13:05–13:20	Показатели систем гемостаза и фибринолиза у больных туберкулезом легких перенесших COVID-19 Абдуллаев Р.Ю., Комиссарова О.Г., Красникова Е.В., Москва <i>Докладчик: Абдуллаев Р.Ю., Москва</i>
13:20–13:35	Роль микрочастиц плазмы крови в генерации тромбина у пациентов с гемофилией А Смирнова О.А., Матвиенко О.Ю., Бураков В.В., Солдатенков В.Е., Силина Н.Н., Юдина В.А., Папаян Л.П., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Смирнова О.А., Санкт-Петербург</i>
13:35–13:50	Дисфункция тромбоцитов у пациентов с тяжелой формой псориаза Гайковская Л.Б., Шеламова Д.А., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Шеламова Д.А., Санкт-Петербург</i>
13:50–14:00	<i>Перерыв</i>

14:00– 15:45	<h2>2.КР.3.  ВО+СО</h2> <h3>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ</h3> <p>/ФГБУ «НМИЦ ЭНДОКРИНОЛОГИИ» / <i>Модератор: Трошина Е.А.</i></p>
14:00– 14:20	<p>Возможности лабораторной диагностики в решении «головоломок» клинической эндокринологии <i>Трошина Е.А., Москва</i></p>
14:20– 14:40	<p>Гиперальдостеронизм. Современный алгоритм лабораторной диагностики. На что обратить внимание? Платонова Н.М., Ладыгина Д.О., Москва <i>Докладчик: Ладыгина Д.О., Москва</i></p>
14:40– 15:00	<p>Заболевания гипопфиза. Современный алгоритм лабораторной диагностики. На что обратить внимание? Пржиялковская Е.Г., Дзеранова Л.К., Москва <i>Докладчик: Пржиялковская Е.Г., Москва</i></p>
15:00– 15:20	<p>Опухоли щитовидной железы. Диагностическая ценность определения тиреоглобулина и кальцитонина в смывах из пункционной иглы Зураева З.Т., Колесникова Г.С., Никанкина Л.В., Москва <i>Докладчик: Зураева З.Т., Москва</i></p>
15:20– 15:40	<p>Щитовидная железа и COVID. На что обратить внимание в лабораторных анализах и как трактовать увиденное? Колпакова Е.А., Никанкина Л.В., Трошина Е.А., Москва <i>Докладчик: Колпакова Е.А., Москва</i></p>
15:40– 15:45	Вопросы и ответы
15:45– 16:00	Перерыв
16:00– 17:45	<h2>2.КР.4.  ВО+СО</h2> <h3>ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ВНУТРИЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НАШИХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ОПЫТ ДВУХ МАСТЕРСКИХ)</h3> <p><i>Модератор: Мошкин А.В.</i></p>
16:00– 16:10	<p>Внутрилабораторный контроль качества количественных лабораторных исследований - нет проблем или нет контроля? <i>Мошкин А.В., Москва</i></p>

16:10– 16:40	<p>Практическое применение требований протокола CLSI C24 для управления аналитическим качеством в современной лаборатории <i>Охотников Ю.В., Нур-Султан, Республика Казахстан</i></p>
16:40– 17:00	<p>Опыт в определении и использовании общей аналитической ошибки <i>Курашова М.Б., Москва</i></p>
17:00– 17:20	<p>Внутрилабораторный контроль качества для нескольких аналитических систем - один аналит на нескольких платформах <i>Снигирева Н.В., Киров</i></p>
17:20– 17:40	<p>Практики оценки качества работы гематологических анализаторов Калачева О.С., Плеханова О.С., Савельев Л.И., Москва, Екатеринбург <i>Докладчик: Плеханова О.С., Москва</i></p>
17:40– 17:45	Вопросы и ответы
ВЛУ	<h2>СИНИЙ ЗАЛ /3 ЭТАЖ/</h2>
	
10:00– 17:30	<h3>XIV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКВЫ «СОВРЕМЕННАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА: ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОСТУПНОСТЬ, КАЧЕСТВО»</h3>
10:00– 11:00	<h2>2.С.1. </h2> <h3>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ</h3> <p><i>Модераторы: Антипова Ю.О., Аксенова Е.И., Годков М.А., Цибин А.Н.</i></p>
Приветствия	
Награждение специалистов Лабораторной службы Департамента здравоохранения города Москвы	



11:00–12:00	2.С.2.
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <i>Модераторы: Антипова Ю.О., Годков М.А., Цибин А.Н.</i>
11:00–12:00	Здравоохранение: новые реалии и перспективы трансформации <i>Хабриев Р.У., Москва</i>
12:00–12:15	<i>Перерыв</i>
12:15–13:45	2.С.3.
	МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ГОРОДА МОСКВЫ <i>Модераторы: Цибин А.Н., Комаров А.Г., Латыпова М.Ф.</i>
12:15–12:45	Работа лабораторной службы города Москвы в современных условиях <i>Цибин А.Н., Москва</i>
12:45–13:15	Модель организации крупной централизованной лаборатории мегаполиса, настоящее и будущее <i>Комаров А.Г., Москва</i>
13:15–13:45	Модель организации лабораторной службы многопрофильного стационара, реальность и перспективы <i>Ставицкая С.В., Москва</i>
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:30	2.С.4.
	МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЕ <i>Модераторы: Цибин А.Н., Карбышев И.А.</i>
14:00–14:30	Этапы реализации проекта «Единая Лабораторная информационная система (ЕЛИС) города Москвы <i>Карбышев И.А., Москва</i>
14:30–15:00	Реализация пилотного проекта «Информатизация логистики движения биологического материала» <i>Пухов А.В., Москва</i>
15:00–15:30	Опыт работы лабораторной службы крупного стационара Москвы в клинической информационной системе (КИС) ЕМИАС <i>Емельянова Э.Б., Москва</i>
15:30–15:45	<i>Перерыв</i>

09/09
2022



ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В НАШИХ
ПОСТКОНГРЕССНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

В постконгрессной программе 9 сентября 2022 г. запланированы к проведению 4 мероприятия, уникальная программа каждого не имеет аналогов в профессиональном сообществе и составлена на основе опросов, мнения и пожеланий участников предыдущих курсов и аудитории «Федерации лабораторной медицины».

Все мероприятия 4-го дня аккредитованы для НМО.

09/09
2022

10:00
15:30



ШКОЛА МОРФОЛОГА
«ВЕК ЖИВИ – ВЕК УЧИТЬСЯ»

Центральной темой занятий сентябрьского курса школы станет разбор гранулоцитарного роста в норме и патологии, диагностика острых лейкозов. Узнайте самую актуальную и новую информацию о показателях, отражающих качественные изменения клеток крови в «Школе Морфолога» под руководством профессора Луговской С.А.

09/09
2022

10:00
15:30



МАСТЕР-КЛАСС
ЧТО ДЛЯ НАС РАБОТА
И ЧТО МОЖНО ИЗМЕНИТЬ?

Карьерный рост не всегда возможен. Как определить цели горизонтального развития и достичь их? Есть управленческие решения и методы, которыми с Вами поделятся опытные коллеги. Уникальный мастер-класс от обладателя сертификата Lean-менеджмента в процессах и стратегиях Марии Ламбакахар, к.м.н., кафедра КЛД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва.

09/09
2022

09:30
14:30



СЕМИНАР ДЛЯ ЗАВЛАБОВ
МАСТЕРСКАЯ ПО
КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА

Сверить свой опыт с лучшими зарубежными и российскими практиками заведующие КЛД смогут на повторе семинара «Что должен знать заведующий КЛД об аналитическом качестве количественных лабораторных исследований?». В чем суть методического подхода, как его применить и как по результатам сигмаметрии грамотно выстроить стратегию внутреннего контроля качества в лаборатории расскажут Мошкин А.В. и Плеханова О.С.

09/09
2022

10:00
17:00



КАЛЕЙДОСКОП CLSI
МАСТЕР-КЛАСС ПО ВЕРИФИКАЦИИ
И СРАВНЕНИЮ МЕТОДИК

Как оценить готова ли ваша лаборатория выполнять исследования для пациентов? Как оценить аналитическую систему? Насколько ее характеристики соответствуют заявленным? Есть ли смещение от целевой группы?

Данный мастер-класс изучит стандарт CLSI по оценке новой для лаборатории процедуры измерения. В практической части участники самостоятельно выполняют задачи с использованием статистических программ. Ведущие курса: Бусыгин Дмитрий – руководитель экспертно-методической службы, «ИНВИТРО», Россия; Охотников Юрий – директор по качеству КДЛ «ОЛИМП», Казахстан.




По вопросам участия необходимо обратиться на стенд ФЛМ (проспект Шехтера, 2.2)





15:45– 17:15	<h2 style="margin: 0;">2.C.5. </h2> <h3 style="margin: 0;">МОСКОВСКИЙ СТАНДАРТ: ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЕ РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ</h3> <p style="margin: 0;"><i>Модераторы: Цибин А.Н., Шубина Ю.Ф.</i></p>
15:45– 16:15	<p>Драйвер для инноваций: как работает Московский центр инновационных технологий в здравоохранении</p> <p><i>Шуленин В.В., Москва</i></p>
16:15– 16:45	<p>Реальный опыт и проблемы импортозамещения медицинских изделий в Российской Федерации</p> <p><i>Гольдберг С.А., Москва</i></p>
16:45– 17:15	<p>Развитие проектов для достижения импортонезависимости и технологического суверенитета рынка реагентов и оборудования для клинических лабораторных исследований</p> <p><i>Яцун Е.Е., Москва</i></p>
17:15– 17:30	<p>Вопросы и ответы. Закрытие конференции.</p>
L	<h2 style="margin: 0;">ЗАЛ L /1 ЭТАЖ/</h2>
10:00– 11:45	<h2 style="margin: 0;">2.L.1. </h2> <h3 style="margin: 0;">БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ: ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</h3> <p style="margin: 0;"><i>Модераторы: Кушлинский Н.Е., Боженко В.К.</i></p>
10:00– 10:15	<p>Ультравысокопроизводительный скрининг биологических объектов</p> <p><i>Терехов С.С., Москва</i></p>

10:15– 10:30	<p>Метаболические маркеры – предикторы неопластического фенотипа клетки</p> <p><i>Юрасов В.В., Москва</i></p>
10:30– 10:45	<p>Изучение митохондриального дыхания наиболее чувствительных клеточных линий, как этап разработки и обоснования комплекса лабораторных маркеров для наблюдения за состоянием здоровья рабочих, подвергающихся воздействию мышьяка</p> <p>Бушуева Т.В., Лабзова А.К., Ведерникова М.С., Артёменко Е.П., Сахаутдинова Р.Р., Грибова Ю.В., Екатеринбург</p> <p><i>Докладчик: Грибова Ю.В., Екатеринбург</i></p>
10:45– 11:00	<p>Гиперметилированные гены микроРНК как потенциальные маркеры рака легкого</p> <p>Губенко М.С., Пронина И.В., Бурдённый А.М., Логинов В.И., Москва</p> <p><i>Докладчик: Губенко М.С., Москва</i></p>
11:00– 11:10	<p>Одновременное обнаружение генов ВПЧ и генома человека во фракциях крови пациентов для раннего выявления рака шейки матки</p> <p>Кононова И.В., Мамаева С.Н., Алексеев В.А., Павлова Н.Н., Якутск</p> <p><i>Докладчик: Кононова И.В., Якутск</i></p>
11:10– 11:20	<p>Поиск циркулирующих опухолевых клеток у пациентов с онкологическим процессом некоторых локализаций</p> <p>Круглова И.А., Денисенко А.Н., Зиновьев С.В., Уткин О.В., Нижний Новгород</p> <p><i>Докладчик: Круглова И.А., Нижний Новгород</i></p>
11:20– 11:30	<p>Оценка клинической информативности сыровороточного уровня эндостатина у больных опухолями костей</p> <p>Меркурьева О.Н., Бабкина И.В., Алферов А.А., Кузьмин Ю.Б., Вашкетова О.И., Сушенцов Е.А., Булычева И.В., Москва</p> <p><i>Докладчик: Меркурьева О.Н., Москва</i></p>
11:30– 11:40	<p>Сывороточные уровни хромогранина В у больных нейроэндокринными новообразованиями</p> <p>Лебедева А.В., Любимова Н.В., Тимофеев Ю.С., Томс М.Г., Кушлинский Н.Е., Москва</p> <p><i>Докладчик: Лебедева А.В., Москва</i></p>
11:40– 11:45	<p>Вопросы и ответы</p>
11:45– 12:00	<p><i>Перерыв</i></p>

12:00– 13:45	<h2 style="margin: 0;">2.L.2. </h2> <h3 style="margin: 0;">СЕКЦИЯ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕНЕТИКОВ В ОНКОЛОГИИ И ОНКОГЕМАТОЛОГИИ» (ОМГО)</h3> <p style="margin: 0;"><i>Модератор: Имянитов Е.Н.</i></p>
12:00– 12:05	Вступительное слово
12:05– 12:20	Предложения по гармонизации правил молекулярно-генетических исследований в РФ <i>Демидова И.А., Москва</i>
12:20– 12:35	Особенности молекулярной диагностики различных полипозных синдромов <i>Цуканов А.С., Москва</i>
12:35– 12:50	Агностические предиктивные молекулярно-генетические маркеры в детской онкологии <i>Друй А.Е., Москва</i>
12:50– 13:05	Состояние и перспективы «цифровых» молекулярно-генетических исследований в онкологической практике <i>Филипенко М.Л., Новосибирск</i>
13:05– 13:20	Контроль качества молекулярно-генетических исследований <i>Кекеева Т.В., Москва</i>
13:20– 13:35	Цитогенетическая и молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний: клинически-значимые и экспериментальные маркеры <i>Цаур Г.А., Екатеринбург</i>
13:35– 13:45	Дискуссия, вопросы и ответы
13:45– 14:00	<i>Перерыв</i>
14:00– 15:45	<h2 style="margin: 0;">2.L.3. </h2> <h3 style="margin: 0;">ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ЛЕЧЕНИЯ</h3> <p style="margin: 0;"><i>Модератор: Писарев В.М., Костюк С.В.</i></p>
14:00– 14:15	Цитокины слезной жидкости как потенциальные биомаркеры в комплексной дифференциальной диагностике поздней стадии возрастной макулярной дегенерации и меланомы хориоидеи центральной локализации Балацкая Н.В., Саакян С.В., Мякошина Е.Б., Куликова И.Г., Воробьева Е.П., Андрушин А.Е., Москва. <i>Докладчик: Балацкая Н.В., Москва</i>

14:15– 14:30	Медиаторы иммунорегуляторных процессов в периферическом кровотоке при раке молочной железы Захарова Н.Б., Морозова О.Л., Гергенгетер Ю.С., Масляков В.В., Федоров В.Э., Саратов, Москва <i>Докладчик: Захарова Н.Б., Саратов</i>
14:30– 14:45	Метаболические нарушения у пациентов с артериальной гипертензией в сочетании с ожирением и сахарным диабетом 2 типа Субботина Т.Ф., Жлоба А.А., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Субботина Т.Ф., Санкт-Петербург</i>
14:45– 15:00	Оценка уровней метионина и общего гомоцистеина у пациентов при хронической болезни почек Жлоба А.А., Субботина Т.Ф., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Жлоба А.А., Санкт-Петербург</i>
15:00– 15:10	Медиаторы кревikuларной жидкости в диагностике заболеваний пародонта Еремин О.В., Островская Л.Ю., Захарова Н.Б., Катханова Л.С., Парфенов А.К., Саратов <i>Докладчик: Захарова Н.Б., Саратов</i>
15:10– 15:20	Двунитевые разрывы ДНК – маркер воспалительной активности ревматоидного артрита Верижникова Ж.Г., Рыбакова В.В., Алексанкин А.П., Авдеева А.С., Москва <i>Докладчик: Вержникова Ж.Г., Москва</i>
15:20– 15:30	Факторы прогноза течения и исхода эмпиемы плевры после перенесенного COVID-19 Фетлам Д.Л., Чумаченко А.Г., Писарев В.М., Москва <i>Докладчик: Фетлам Д.Л., Москва</i>
15:30– 15:40	Отношение нейтрофилов к лимфоцитам как ранний прогностический маркер течения хронических критических состояний после мозговых катастроф Чумаченко А.Г., Мусатов Д.А., Калов А.Р., Захарченко В.Е., Петрова М.В., Писарев В.М., Москва <i>Докладчик: Чумаченко А.Г., Москва</i>
15:40– 15:45	Вопросы и ответы
15:45– 16:00	<i>Перерыв</i>

16:00–17:45	<h2 style="margin: 0;">2.L.4. </h2> <h3 style="margin: 0;">БЫСТРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ДИАГНОСТИКА: ОТ ИДЕИ ДО ТЕХНОЛОГИИ</h3> <p style="margin: 0;"><i>Модераторы: Ильина Е.Н., Басманов Д.В.</i></p>
16:00–16:15	<p>Прикроватные тесты в диагностике инфекций <i>Ильина Е.Н., Москва</i></p>
16:15–16:30	<p>Набор оборудования для разработки микрофлюидных диагностических тест-систем <i>Букатин А.С., Москва</i></p>
16:30–16:45	<p>Микрофлюидные устройства для Point of Care диагностики <i>Пауль С.Ю., Троицк</i></p>
16:45–17:00	<p>Быстрые аптамерные биосенсоры для индикации патогенных биологических агентов методом рамановской спектроскопии <i>Кукушкин В.И., Черноголовка</i></p>
17:00–17:15	<p>Опыт разработки и регистрации портативного анализатора для быстрой диагностики инфекционных заболеваний <i>Басманов Д.В., Москва</i></p>
17:15–17:30	<p>Методы пробоподготовки для point-of-care диагностики: современные тенденции и достижения <i>Долгушин С.А., Москва, Зеленоград</i></p>
17:30–17:45	<p>Увеличение сорбционной емкости поверхности безмаркерного биосенсора дендримерными структурами для диагностики и типирования M. Tuberculosis <i>Шакуров Р.И., Москва</i></p>
J	<h2 style="margin: 0;">ЗАЛ J /1 ЭТАЖ/</h2>

10:00–11:30	<h2 style="margin: 0;">2.J.1.</h2> <h3 style="margin: 0;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ СИСМЕКС РУС</h3> <h3 style="margin: 0;">СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ КАЖДОЙ ЛАБОРАТОРИИ</h3> <p style="margin: 0;"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="margin: 0;"><i>Модератор: Москаленко А.А.</i></p>
10:00–10:30	<p>Гематология: как соответствовать современным стандартам оказания медицинской помощи <i>Станкевич Л.И., Москва</i></p>
10:30–10:45	<p>Гематологическая лаборатория в одном анализаторе <i>Новикова А.Ю., Москва</i></p>
10:45–11:00	<p>Система оценки гемостаза 3 в 1 - как быть уверенным в результате <i>Пименов М.С., Москва</i></p>
11:00–11:15	<p>Маленькие решения для большой работы <i>Смирнова А.В., Москва</i></p>
11:15–11:30	<p>Вопросы и ответы</p>
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:00	<h2 style="margin: 0;">2.J.2.</h2> <h3 style="margin: 0;">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS</h3> <h3 style="margin: 0;">КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ЛАБОРАТОРИИ</h3> <p style="margin: 0;"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="margin: 0;"><i>Модератор: Мошкин А.В.</i></p>
11:45–12:10	<p>Смена парадигмы управления медицинской лабораторией: от функционала к процессу. Глава 1 <i>Калачева О.С., Москва</i></p>
12:10–12:35	<p>Смена парадигмы управления медицинской лабораторией: от функционала к процессу. Глава 2 <i>Сироткина Т.С., Москва</i></p>
12:35–13:00	<p>Дискуссионная панель «Опыт интеграции инновационных решений в сывороточной зоне КДЛ» <i>Участники: Фадеева Т.С., Кемерово Аксёнов А.А., Москва</i></p>
13:00–13:15	<i>Перерыв</i>

13:15-14:00	<p>2.J.3.</p> <p>МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ХАЙТЕСТ</p> <p>РАЗРАБОТКА АНТИТЕЛ ДЛЯ ИММУНОХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИКИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Безменов Н.Н.</p>
13:15-13:45	<p>Разработка антител для иммунохимической медицинской диагностики: отдельные компоненты и готовые решения</p> <p><i>Постников А.Б., Москва</i></p>
13:45-14:00	<p>Вопросы и ответы</p>
14:00-14:15	<p><i>Перерыв</i></p>
14:15-15:45	<p>2.J.4.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ОРТО КЛИНИКАЛ ДИАГНОСТИКС</p> <p>НАДЕЖНОЕ ПАРТНЕРСТВО - ЗАЛОГ УСПЕХА В РАБОТЕ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ!</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Вершинина М.Г.</p>
14:15-14:35	<p>О возможностях обеспечения надежного развития лабораторной службы медицинских организаций в современных реалиях</p> <p><i>Вершинина М.Г., Москва</i></p>
14:35-14:55	<p>Интегрированное решение для модернизации лаборатории медицинского центра Nork-Marash. Пример международного партнерства</p> <p><i>Абрамян Г.М., Ереван, Армения</i></p>
14:55-15:15	<p>Опыт внедрения высокочувствительного метода определения сердечных тропонинов в условиях крупного стационара</p> <p><i>Емельянова Э.Б., Москва</i></p>
15:15-15:35	<p>Опыт централизации иммунохимических лабораторных исследований в масштабе региона на примере Республики Башкортостан</p> <p><i>Билалов Ф.С., Уфа</i></p>
15:35-15:45	<p>Вопросы и ответы</p>
15:45-16:00	<p><i>Перерыв</i></p>

16:00-16:30	<p>2.J.5.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИОМЕРЬЕ РУС</p> <p>СОВРЕМЕННАЯ РОЛЬ КАРДИОМАРКЕРОВ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Жук В.С.</p>
16:00-16:30	<p>Взгляд клинициста на возможности современных кардиомаркеров</p> <p><i>Жук В.С., Санкт-Петербург</i></p>
16:30-16:45	<p><i>Перерыв</i></p>
16:45-18:00	<p>2.J.6. </p> <p>РАЦИОНАЛЬНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ АНТИНУКЛЕАРНЫХ АНТИТЕЛ: РЕШЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ</p> <p><i>Модераторы: Лапин С.В., Александрова Е.Н.</i></p>
16:45-16:55	<p>Семейство антинуклеарных аутоантител при системных заболеваниях</p> <p><i>Лапин С.В., Санкт-Петербург</i></p>
16:55-17:05	<p>Диагностическое значение антинуклеарных антител</p> <p><i>Александрова Е.Н., Москва</i></p>
17:05-17:15	<p>Выявление аутоантител: опыт многопрофильного центра</p> <p><i>Новиков А.А., Москва</i></p>
17:15-17:25	<p>Внедрение современной номенклатуры антинуклеарных антител в практическую работу: адаптация ICAP</p> <p><i>Ткаченко О.Ю., Санкт-Петербург</i></p>
17:25-17:35	<p>Гармонизация исследования аутоантител: 15 лет программам ФСВОК по аутоиммунной серологии</p> <p><i>Мазинг А.В., Санкт-Петербург</i></p>
17:35-18:00	<p>Вопросы и ответы</p>

К	ЗАЛ К /1 ЭТАЖ/
10:00–11:45	2.К.1.
	<p>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА В КЛИНИКЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ГЕНЕТИКЕ</p> <p><i>Модераторы: Воронина О.Л., Кафтырева Л.А., Творогова М.Г.</i></p>
10:00–10:15	<p>Детекция патогенных энтеробактерий – успешных международных клонов высокого риска</p> <p><i>Кафтырева Л.А., Санкт-Петербург</i></p>
10:15–10:30	<p>Сравнение клонов Pseudomonas aeruginosa, вызывающих внутрибольничные инфекции в стационарах Москвы</p> <p>Воронина О.Л., Кунда М.С., Аксенова Е.И., Рыжова Н.Н., Должикова И.В., Бурмистров Е.М., Капотина Л.Н., Нелюбина С.А., Этнюков Е.В., Саркисян С.С., Царенко С.В., Зигангирова Н.А., Логунов Д.Ю., Москва</p> <p><i>Докладчик: Воронина О.Л., Москва</i></p>
10:30–10:40	<p>Двойная инфекция SARS-CoV-2 и возможность идентификации смеси штаммов в образцах пациентов с COVID-19 с помощью высокопроизводительного секвенирования на Oxford Nanopore</p> <p>Сперанская А.С., Пенкин Л.Н., Корнеев Е.В., Самойлов А.Е., Манолов А.И., Москва</p> <p><i>Докладчик: Сперанская А.С., Москва</i></p>
10:40–10:50	<p>Прогнозирование риска развития рецидивов папиллярного рака щитовидной железы на основе молекулярно-генетических маркеров</p> <p>Спирина Л.В., Чижевская С.Ю., Кондакова И.В., Ковалева И.В., Томск</p> <p><i>Докладчик: Спирина Л.В., Томск</i></p>

10:50–11:00	<p>Применение пиросеквенирования для выявления мутаций в узловых образованиях щитовидной железы</p> <p>Дрибноходова О.П., Есьман А.С., Корчагин В.И., Дунаева Е.А., Лёшкина Г.В., Борисова Э.В., Дауд А.И., Хлявич В.Н., Минск, Носкова К.К., Путова М.В., Колесова Е.Н., Миронов К.О., Москва</p> <p><i>Докладчик: Дрибноходова О.П., Москва</i></p>
11:00–11:10	<p>Разработка методик генотипирования вируса SARS-COV-2 методом ПЦР-PPV</p> <p>Черкашина А.С., Голубева А.Г., Саламайкина С.А., Есьман А.С., Миронов К.О., Акимкин В.Г., Москва</p> <p><i>Докладчик: Черкашина А.С., Москва</i></p>
11:10–11:20	<p>Анализ полиморфизма rs2228570 гена рецептора витамина D у пациентов с HBsAg-негативной и позитивной формами течения хронического вирусного гепатита В</p> <p><i>Останкова Ю.В., Санкт-Петербург</i></p>
11:20–11:30	<p>Разработка и апробация методики количественного определения РНК SARS-COV-2</p> <p>Мамошина М.В., Яцышина С.Б., Москва</p> <p><i>Докладчик: Мамошина М.В., Москва</i></p>
11:30–11:40	<p>Диагностические характеристики методики на основе ПЦР в режиме реального времени для определения клинически значимой бактериурии</p> <p>Громова А.В., Головешкина Е.Н., Лазарева А.В., Князева Е.В., Гатцаева Н.Д., Новикова И.Е., Фисенко А.П., Акимкин В.Г., Москва</p> <p><i>Докладчик: Громова А.В., Москва</i></p>
11:40–11:45	<p>Вопросы и ответы</p>
11:45–12:00	<p><i>Перерыв</i></p>
12:00–12:30	<p>2.К.2.</p> <p>ЛЕКЦИЯ В ПОЛДЕНЬ НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРЕМИИ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ ИМ. В.В. МЕНЬШИКОВА</p> <p><i>Модератор: Годков М.А.</i></p>
12:00–12:30	<p>Награждение лауреатов профессиональной премии по лабораторной медицине им. В.В. Меньшикова</p>
12:30–13:00	<p>КОВИД-пандемия как индикатор ограниченности знаний, используемых в современной эпидемиологии</p> <p><i>Супотницкий М.В., Москва</i></p>
13:00–13:30	<p>«Постковидный» синдром: патофизиология, биомаркеры, диагноз, прогноз</p> <p><i>Вельков В.В., Пушино</i></p>

13:30–13:45	Перерыв
13:45–15:45	<p>2.К.3. </p> <p>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЛАБОРАТОРИЯ: ТОЧКИ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ</p> <p>Модераторы: Евгина С.А., Гусев А.В., Шаманский М.Б.</p>
13:45–14:05	<p>Обзор применения машинного обучения в лабораторной медицине</p> <p>Евгина С.А., Москва</p>
14:05–14:25	<p>Опыт использования данных лабораторной диагностики в прогностических моделях на основе искусственного интеллекта</p> <p>Гусев А.В., Москва</p>
14:25–14:45	<p>Инструменты искусственного интеллекта для повышения скорости и качества гисто-логических исследований</p> <p>Ремез А.И., Майер А.О., Яснов А.О., Москва Докладчик: Майер А.О., Москва</p>
14:45–15:05	<p>Использование алгоритмов машинного обучения для выявления предрасположенности к заболеваниям по составу микробиоты кишечника</p> <p>Попенко А.С., Санкт-Петербург</p>
15:05–15:25	<p>Платформа для цифровой трансформации лабораторной диагностики</p> <p>Бурсов А.И., Москва</p>
15:25–15:45	Дискуссия
15:45–16:00	Перерыв
16:00–17:45	<p>2.К.4. </p> <p>РОЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА В КЛИНИЧЕСКОЙ, НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ПРОЕКТЫ РОО «МОСКОВСКОЕ ОБЩЕСТВО МЕДИЦИНСКИХ ГЕНЕТИКОВ»</p> <p>Модераторы: Цуканов А.С., Бодунова Н.А.</p>
16:00–16:15	<p>Современное состояние преподавания медицинской генетики на постдипломном уровне</p> <p>Демикова Н.С., Москва</p>
16:15–16:30	<p>Полногеномное исследование в диагностике наследственных опухолевых синдромов у российских пациентов</p> <p>Семенова А.Б., Москва</p>

16:30–16:45	<p>Опыт взаимодействия с профессиональным сообществом в области образования</p> <p>Киясов А.П., Казань, Республика Татарстан</p>
16:45–17:00	<p>Опыт систематизации и хранения данных для дальнейшего ведения носителей патогенных мутаций</p> <p>Бодунова Н.А., Москва</p>
17:00–17:15	<p>Проект по диагностике пациентов с МСН/синдромом Линча среди больных КРР</p> <p>Цуканов А.С., Москва</p>
17:15–17:30	<p>Клинические рекомендации по ведению носителей герминальных мутаций в генах наследственных опухолевых синдромов. Современное состояние проблемы</p> <p>Данишевич А.М., Москва</p>
17:30–17:45	<p>Подготовка специалиста для молекулярно-генетической диагностики в онкологии: роль Российского общества медицинских генетиков</p> <p>Михайленко Д.С., Москва</p>
<p>Р ЗАЛ Р /1 ЭТАЖ/</p>	
10:00–11:45	<p>2.Р.1. </p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ</p> <p>Модератор: Шаманский М.Б.</p>
10:00–10:20	<p>Управление на основе данных</p> <p>Докладчик уточняется, Санкт-Петербург</p>

10:20–10:40	Цифровизация лабораторной службы «по-крупному»: архитектура ЛИС и опыт реализации региональных и централизованных проектов <i>Егорушкин А.А., Москва</i>
10:40–11:00	Автоматизация управления себестоимостью и запасами в крупной ЦКДЛ <i>Комаров А.Г., Москва</i> <i>Софонов Е.Н., Москва</i>
11:00–11:20	Требования к архитектуре ЛИС в крупной ЦКДЛ <i>Чернявский С.Ю., Москва</i>
11:20–11:45	Дискуссия. Вопросы и ответы
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:30	2.P.2.  ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ ПАЦИЕНТА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Модератор: Фадин Д.В.</i>
12:00–13:30	<i>Попугаев К.А., Москва</i> <i>Логунова Ю.А., Санкт-Петербург</i> <i>Тарасенко О.А., Москва</i> <i>Ламбакахар М.Г., Санкт-Петербург</i> <i>Гольдберг С.А., Москва</i> <i>Малахов В.Н., Москва</i>
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>
13:45–15:15	2.P.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ДНК-ТЕХНОЛОГИИ РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ В РЕШЕНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ МЕДИЦИНЫ. ОБЗОР НОВИНОК <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Ворошилина Е.С.</i>
13:45–14:05	Молекулярно-генетические методы в оценке микробиоты кишечника у детей <i>Ворошилина Е.С., Екатеринбург</i>
14:05–14:25	Возможности определения генов антибиотикорезистентности методом ПЦР. Взаимодействие микробиолога и клинического фармаколога в многопрофильном стационаре <i>Архипенко М.В., Краснодар</i>

14:25–14:45	Пути оптимизации антимикробной терапии в многопрофильном стационаре. Взгляд клинического фармаколога <i>Зубарева Н.А., Краснодар</i>
14:45–15:05	Практика использования пренатальной и прегравидарной диагностики скрининга новорожденных <i>Барков И.Ю., Москва</i>
15:05–15:15	Вопросы и ответы
15:15–15:30	<i>Перерыв</i>
15:30–16:15	2.P.4. МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ АГРОС-ИНТЕРНЕЙШНЛ СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА: ВЫЗОВ ВРЕМЕНИ, НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Долгих Т.И.</i>
15:30–15:50	Современные методы ранней диагностики КРР: от пилотных проектов к национальной программе и инновационным разработкам <i>Коновалов С.А., Санкт-Петербург</i>
15:50–16:15	Инновационная методика диагностики воспаления и повреждения слизистой кишечника, дифференциальный диагноз постковидного синдрома с органическим поражением кишечника <i>Юрьева А.Е., Москва</i>
16:15–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00	2.P.5.  ЭКО-СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО: УСЛОВИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА <i>Модератор: Хабриев Р.У.</i>
16:30–17:00	Траектория научного роста <i>Александрова О.Ю., Москва</i>
17:00–17:30	Научные публикации как трамплин профессиональной карьеры <i>Ананченкова П.И., Москва</i>
17:30–18:00	Вопросы и ответы

S	ЗАЛ S /ВЫСТАВКА/
10:00–11:45	2.S.1. КРУГЛЫЙ СТОЛ ВОПРОСЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ В ФОРМАТЕ СЕРТИФИКАЦИИ, АККРЕДИТАЦИИ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ <i>Модераторы: Тарасенко О.А., Малахов В.Н.</i>
10:00–11:45	Участники Круглого стола: Шульгина М.В., Аверьянова Е.В., Бултых А.В., Вонский М.С., Гильманов А.Ж., Гольдберг С.А., Лосев М.В., Мошкин А.В., Ольховский И.А., Ройтман А.П., Шибанов А.Н., Шипулин Г.А., Эмануэль В.Л., Антонов В.С., Ворошилов Н.А., Фадин Д.В., Чуновкина А.Г., Кулябина Е.В., Филимонов И.С., Иванов А.В., Грязских Н.Ю., Добровольский В.И.
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:30	2.S.2. ШКОЛА ОТ ЭКСПЕРТОВ РОСЗДРАВНАДЗОРА <i>Модераторы: Вершинина М.Г., Иванов А.М., Тарасенко О.А.</i>
12:00–12:10	Вступительное слово модераторов: Как предостеречь медперсонал от ошибок в работе

12:10–13:30	Круглый стол с выступлениями спикеров - аккредитованных экспертов Росздравнад- зора
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>
13:45–14:45	2.S.3. НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ <i>Модераторы: Каронова Т.Л., Павлова Т.В., Калинина О.В.</i>
13:45–14:05	Молекулярные маркеры в диагностике COVID-19: что, где, когда <i>Калинина О.В., Санкт-Петербург</i>
14:05–14:25	Сердечно-сосудистая патология после COV- ID-19 <i>Павлова Т.В., Самара</i>
14:25–14:45	Нарушения эндокринной системы у боль- ных, перенесших COVID-19 <i>Каронова Т.Л., Санкт-Петербург</i>
14:45–15:00	<i>Перерыв</i>
15:00–15:45	2.S.4. МАСТЕР КЛАСС ГРУППЫ КОМПАНИЙ АКРОСС АКТУАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И ИТ РЕШЕНИЯ В АНАЛИТИКЕ И УЧЕТЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К СОВРЕМЕННОЙ МОДЕЛИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ <i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Белянина Т.Б.</i>
15:00–15:10	Автоматизация выгрузки и передачи дан- ных микробиологических исследований в целях достижения результатов проекта «Здравоохранение» <i>Каменова О.А., Косякова К.Г., Санкт-Петербург Докладчик: Косякова К.Г., Санкт-Петербург</i>
15:10–15:20	Учёт результатов контроля качества пита- тельных сред в ЛИС <i>Суворова А.В., Санкт-Петербург</i>
15:20–15:30	Встроенные в ЛИС критерии EUCAST <i>Угольников А.О., Москва</i>
15:30–15:40	Аналитика для медицинских учреждений при централизации микробиологических исследований <i>Хамцова Ж.В., Тверь</i>
15:40–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>

16:00–17:45	2.S.5.  
КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ	
<i>Модераторы: Писарев В.М., Казаков С.П.</i>	
16:00–16:15	<p>Новый диагностический индекс активности ревматоидного артрита на основе содержания кальпротектина и белка 14-3-3-η плазмы крови</p> <p>Хижа В.В., Козлова Д.И., Королькова А.А., Васильев Д.С., Рыбаков А.В., Санкт-Петербург, Сыктывкар</p> <p><i>Докладчик: Хижа В.В., Санкт-Петербург</i></p>
16:15–16:30	<p>Роль FOXP3+ регуляторных т лимфоцитов при раннем ревматоидном артрите</p> <p>Авдеева А.С., Рубцов Ю.П., Рыбакова В.В., Насонов Е.Л., Москва</p> <p><i>Докладчик: Авдеева А.С., Москва</i></p>
16:30–16:45	<p>Антитела, ассоциированные с воспалительными заболеваниями кишечника, при анкилозирующем спондилите</p> <p>Александрова Е.Н., Новиков А.А., Кулакова П.И., Кольцова Е.Н., Климец А.Г., Савенкова Н.А., Волнухин Е.В., Ковшик А.Н., Картушина И.А., Лукина Г.В., Москва</p> <p><i>Докладчик: Александрова Е.Н., Москва</i></p>
16:45–17:00	<p>Эктонуклеотидазы CD39 и CD73 как предикторы эффективности анти-TNF терапии у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника</p> <p>Радыгина Т.В., Купцова Д.Г., Петричук С.В., Потапов А.С., Илларионов А.С., Семикина Е.Л., Фисенко А.П., Москва</p> <p><i>Докладчик: Радыгина Т.В., Москва</i></p>
17:00–17:15	<p>Клиническая значимость серологических маркеров реактивации герпесвирусов у пациентов с увеитами, ассоциированными с болезнью Бехчета</p> <p>Кричевская, Г.И.Сорожкина Е.С., Балацкая Н.В., Куликова И.Г., Ковалева Л.А., Давыдова Г.А., Андрушин А.Е., Москва</p> <p><i>Докладчик: Сорожкина Е.С., Москва</i></p>
17:15–17:30	<p>Метаболизм лимфоцитов и активность фактора транскрипции NF-κB при псориазе у детей</p> <p>Купцова Д.Г., Мурашкин Н.Н., Радыгина Т.В., Курбатова О.В., Петричук С.В., Москва</p> <p><i>Докладчик: Купцова Д.Г., Москва</i></p>
17:30–17:45	<p>Вопросы и ответы</p>

R	ЗАЛ R /ВЫСТАВКА/
	
10:00–17:30	<p>VIII ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»</p>
10:00–11:45	<p>2.R.1.  ВО+СО</p> <p>МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ: МОДЕРНИЗАЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p><i>Модератор: Припутневич Т.В.</i></p>
10:00–10:20	<p>Медицинская микробиология: перспективы развития новой специальности в Российской Федерации</p> <p><i>Припутневич Т.В., Москва</i></p>
10:20–10:40	<p>Вопросы последиplomного образования и лицензирования по медицинской микробиологии</p> <p><i>Алиева Е.В., Ставрополь</i></p>
10:40–11:00	<p>Современная микробиологическая диагностика: от микроскопии до молекулярных методов</p> <p><i>Мелкумян А.Р., Москва</i></p>
11:00–11:20	<p>Роль молекулярных методов в медицинской микробиологии</p> <p><i>Донников А.Е., Москва</i></p>
11:20–11:40	<p>Значимость медицинской микробиологии для клинической практики</p> <p><i>Шабанова Н.Е., Москва</i></p>

11:40–11:45	Вопросы и ответы
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:45	<p>2.R.2. VO+CO</p> <p>ИНФЕКЦИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ОНКОГЕМАТОЛОГА</p> <p><i>Модераторы: Тартаковский И.С., Клясова Г.А.</i></p>
12:00–12:20	<p>Эволюция взглядов на роль возбудителей оппортунистических инфекций у пациентов групп риска</p> <p><i>Тартаковский И.С., Москва</i></p>
12:20–12:40	<p>Этиология инфекций кровотока в гематологии</p> <p><i>Новикова А.А., Москва</i></p>
12:40–13:00	<p>Фенотипические и генотипические особенности <i>Enterococcus spp.</i>, выделенных из крови больных с гематологическими заболеваниями</p> <p><i>Федорова А.В., Москва</i></p>
13:00–13:20	<p>Гипервирулентные штаммы <i>Klebsiella pneumoniae</i> в гематологии</p> <p><i>Хрульнова С.А., Москва</i></p>
13:20–13:40	<p>Клиническое значение вориконозол-резистентных штаммов <i>Aspergillus fumigatus</i></p> <p><i>Клясова Г.А., Москва</i></p>
13:40–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:30	<p>2.R.3. VO+CO</p> <p>ИНФЕКЦИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p><i>Модераторы: Жилина С.В., Боронина Л.Г., Лямин А.В.</i></p>
14:00–14:20	<p>Лабораторная диагностика инфекций ЦНС глазами хирурга</p> <p>Чигибаев М.Ж., Лившиц М.И., Москва <i>Докладчик: Чигибаев М.Ж., Москва</i></p>
14:20–14:40	<p>Инфекционные осложнения после шунтирующих операций при гидроцефалии у детей</p> <p>Боронина Л.Г., Саматова Е.В., Екатеринбург <i>Докладчик: Боронина Л.Г., Екатеринбург</i></p>

14:40–15:00	<p>Нейроинфекции и ликвор: диагностические возможности и перспективы</p> <p>Скрипченко Н.В., Скрипченко Е.Ю., Алексеева Л.А., Карев В.Е., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Скрипченко Н.В., Санкт-Петербург</i></p>
15:00–15:20	<p>Перспективы микробиологической диагностики инфекций ЦНС в практических микробиологических (бактериологических) лабораториях</p> <p>Жилина С.В., Шубина Ю.Ф., Кулешов Н.Н., Горев В.В., Москва <i>Докладчик: Жилина С.В., Москва</i></p>
15:20–15:30	Вопросы и ответы
15:30–15:45	<i>Перерыв</i>
15:45–17:30	<p>2.R.4. VO+CO</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</p> <p><i>Модераторы: Тартаковский И.С., Мелкумян А.Р.</i></p>
15:45–16:00	<p>Актуальные вопросы развития микробиологических исследований в регионах</p> <p><i>Тартаковский И.С., Москва</i></p>
16:00–16:15	<p>Московский стандарт оказания микробиологической помощи: организация лабораторной диагностики при биологических угрозах в экстремальных условиях оказания медицинской помощи</p> <p><i>Мелкумян А.Р., Москва</i></p>
16:15–17:30	<p>Дискуссия</p> <p><i>Участники:</i> Иванчик Н.В., Смоленск Дюжик Е.С., Владимир Кудрявцева С.Б., Тверь Лазебный С.В., Мытищи</p>

X	ЗАЛ X /ВЫСТАВКА/
10:00–11:30	<p>2.X.1.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АЛКОР БИО</p> <p>ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОХРАНЕНИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модераторы: Иванов А.М., Черныш Н.Ю.</i></p>
10:00–10:15	<p>MagnLIA: фокус на соответствие современным требованиям к скрининговым тестам для диагностики гемотрансмиссивных инфекций</p> <p><i>Ластунова И.В., Санкт-Петербург</i></p>
10:15–10:30	<p>Повышение скорости ИФА-скрининга госпитальных инфекций: гепатитов В, С, ВИЧ и сифилиса через применение автоматизированных решений, исключающих контаминацию и обеспечивающих качественные результаты</p> <p><i>Матросова Е.В., Санкт-Петербург</i></p>
10:30–10:45	<p>Современные аллерегтесты: алгоритмы использования для дифференциальной диагностики и эффективного проведения АСИТ</p> <p><i>Продеус А.П., Москва</i></p>
10:45–11:00	<p>Стандартизация теста активации базофилов для клинического применения в области диагностики реакции гиперчувствительности 1 типа с использованием набора «АллергоФлоу»</p> <p><i>Афанасьева Н.М., Санкт-Петербург</i></p>

11:00–11:15	<p>Исключение ложноположительных результатов при скрининге гепатитов В и С методом ПЦР</p> <p><i>Лисок А.В., Санкт-Петербург</i></p>
11:15–11:30	<p>Вопросы и ответы</p>
11:30–11:45	<p><i>Перерыв</i></p>
11:45–13:15	<p>2.X.2.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ МИНДРЕЙ</p> <p>ИММУНОХИМИЯ - НОРМА СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Ройтман А.П.</i></p>
11:45–12:10	<p>Опыт использования в лабораторной практике реагентов Mindray для определения витамина Д</p> <p><i>Шубина Ю.Ф., Москва</i></p>
12:10–12:30	<p>Опыт применения сывороточных индексов при проведении гормональных исследований</p> <p><i>Коломыченко Д.Ю., Санкт-Петербург</i></p>
12:30–12:50	<p>Диагностика социально значимых инфекций методом иммунохемилюминесценции с применением реагентной базы компании Mindray</p> <p><i>Шустов В.В., Москва</i></p>
12:50–13:05	<p>Возможности определения онкомаркеров на аналитических платформах серии CL компании Mindray</p> <p><i>Мусатова Е.С., Москва</i></p>
13:05–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>
13:15–13:30	<p><i>Перерыв</i></p>
13:30–15:00	<p>2.X.3.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ МИНДРЕЙ</p> <p>6DIFF ГЕМАТОЛОГИЯ - НОРМА СОВРЕМЕННОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Почтарь М.Е.</i></p>
13:30–13:55	<p>Новый взгляд на традиционное исследование (ОАК+СОЭ)</p> <p><i>Почтарь М.Е., Москва</i></p>

13:55–14:15	Опыт использования программного обеспечения LabXpert в клинико-диагностической лаборатории <i>Коломыченко Д.Ю., Санкт-Петербург</i>
14:15–14:35	Роль ретикулоцитов в диагностике анемий <i>Черныш Н.Ю., Санкт-Петербург</i>
14:35–14:50	Определение тромбоцитов методом цитофлюориметрии на гематологическом анализаторе. Значимость определения фракции незрелых тромбоцитов <i>Губин Я.А., Москва</i>
14:50–15:00	Вопросы и ответы
15:00–15:15	<i>Перерыв</i>
15:15–16:15	<p>2.X.4.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ</p> <p>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК ВО ВНУТРИЛАБОРАТОРНОМ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Гуцин Н.А.</i></p>
15:15–16:15	Рекомендации по восстановлению тест-системы после выпадения результатов контроля качества <i>Лорин Бахманн (Lorin Bachmann), Вирджиния, США</i>
16:15–16:30	<i>Перерыв</i>
16:30–18:00	<p>2.X.5.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ДЕЛЬРУС</p> <p>БЕЗОПАСНОСТЬ ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАК СИМБИОЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Дубинкин И.В.</i></p>
16:30–16:45	Комплексное применение микропланшетной и гелевой технологии в иммуногематологии <i>Малахов А.М., Москва</i>
16:45–17:25	Антиген D: проблемы интерпретации результата иммуногематологического исследования <i>Прохоренко Т.С., Томск</i>

17:25–17:55	Организация определения клинически значимых антиэритроцитарных антител потенциальным реципиентам в условиях КДЛ многопрофильного стационара: нормативно правовая база, клиническая значимость теста, доступные технологии. <i>Зефирова С.А., Москва</i>
17:55–18:00	Вопросы и ответы
ЛАВ	ЗАЛ ЛАБШКОЛА /ВЫСТАВКА/
10:00–11:30	<p>2.Л.1.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ФОКУС-М</p> <p>ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ IN-VITRO ДИАГНОСТИКИ В СРЕДНИХ И КРУПНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p><i>Модератор: Петров Д.И.</i></p>
10:00–10:20	Автоматические системы компании Миндрей <i>Бер Д.Г., Москва</i>
10:20–10:40	Преаналитика в in-vitro диагностике <i>Богатырёва А.О., Москва</i>
10:40–11:00	Онкологические маркеры при исследовании крови <i>Мерк А.Н., Москва</i>
11:00–11:20	Эксплуатация и настройка автоматизированных систем <i>Петров Д.И., Москва</i>
11:20–11:30	Вопросы и ответы
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>

11:45– 13:15	<p>2.Л.2.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ НЬЮМЕДТЕХ</p> <p>ДИАГНОСТИКА ПЦР В СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Черемных А.</p>
11:45– 12:15	<p>Особенности применения наборов реагентов АмплиСенс для ПЦР-диагностики острых кишечных инфекций</p> <p><i>Биксалеев А.К., Москва</i></p>
12:15– 12:45	<p>Молекулярно-генетические исследования в онкологической службе. Особенности организации на примере Чеченской Республики</p> <p><i>Ишмамедова Г.Р., Грозный, Чеченская Республика</i></p>
12:45– 13:15	Вопросы и ответы
13:15– 13:30	<i>Перерыв</i>
13:30– 14:15	<p>2.Л.3.</p> <p>МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ</p> <p>РАЦИОНАЛИЗМ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ: ШАГ ВПЕРЕД</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Поляков С.Ю.</p>
13:30– 13:45	<p>Автоматизация: чего не хватает лаборатории для счастья</p> <p><i>Поляков С.Ю., Нижний Новгород</i></p>
13:45– 14:00	<p>Технопарк ДС</p> <p><i>Костюнина О.С., Нижний Новгород</i></p>
14:00– 14:15	<p>Сравнительная оценка временных показателей и качества выполнения при ручной и механизированной пробоподготовке в ИФА</p> <p><i>Сидорова И.В., Казань, Республика Татарстан</i></p>
14:15– 14:30	<i>Перерыв</i>
14:30– 15:00	<p>2.Л.4.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ: ЧТО НОВОГО?</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Дубовая Н.В.</p>

14:30– 15:00	<p>Определение чувствительности к антибиотикам: что нового</p> <p><i>Сухорукова М.В., Москва</i></p>
15:00– 15:15	<i>Перерыв</i>
15:15– 16:45	<p>2.Л.5.</p> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ГЕМ</p> <p>КАК ПРОДЛИТЬ ЭПОХУ АНТИБИОТИКОВ: ПОСЛЕДНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Поликарпова С.В.</p>
15:15– 15:40	<p>Мониторинг возбудителей грибковых инфекций в акушерско-гинекологическом стационаре</p> <p><i>Припутневич Т.В., Москва</i></p>
15:40– 16:05	<p>Клиническое и экономическое обоснование целесообразности организации тестирования на карбапенемазы</p> <p><i>Агibalова М.Н., Котлас</i></p>
16:05– 16:30	<p>Рутинное исследование антибиотикорезистентности в лаборатории: внимание к деталям</p> <p><i>Поликарпова С.В., Москва</i></p>
16:30– 16:45	Вопросы и ответы
16:45– 17:00	<i>Перерыв</i>
17:00– 17:30	<p>2.Л.6.</p> <p>МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ СЕСАНА</p> <p>ГЕНОЛАБ М – НОВАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СЕКВЕНИРОВАНИЯ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Еремин А.А., Москва</p>
17:00– 17:30	<p>Опыт использования Генолаб М - новой платформы для высокопроизводительного секвенирования</p> <p><i>Еремин А.А., Москва</i></p>

N	ЗАЛ N
<p>10:00- 11:30</p>	<p align="center">2.N.1.</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: АВТОНОМНЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ (БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ, ДОВЕРИЕ, ФИНАНСИРОВАНИЕ)</p> <p><i>Модераторы: Гусев А.В., Незнамов А.В.</i></p>
	<p><i>Участники круглого стола:</i> Аронов А.В., Москва Румянцев П.О., Санкт-Петербург Владимирский А.В., Москва Кадыров Ф.Н., Москва Rogozin A.V., Москва</p>
<p>16:00- 17:30</p>	<p align="center">2.N.5.</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ РЕЖИМЫ ДЛЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ – УСПЕХИ И РАЗОЧАРОВАНИЯ</p> <p><i>Модераторы: Владимирский А.В., Зингерман Б.В.</i></p>
	<p><i>Участники круглого стола:</i> Зяблова Е.В., Москва Аронов А.В., Москва Тяжельников А.А., Москва Лолейт А.С., Москва Филиппук А.А., Москва, Малкин М.Н., Москва</p>

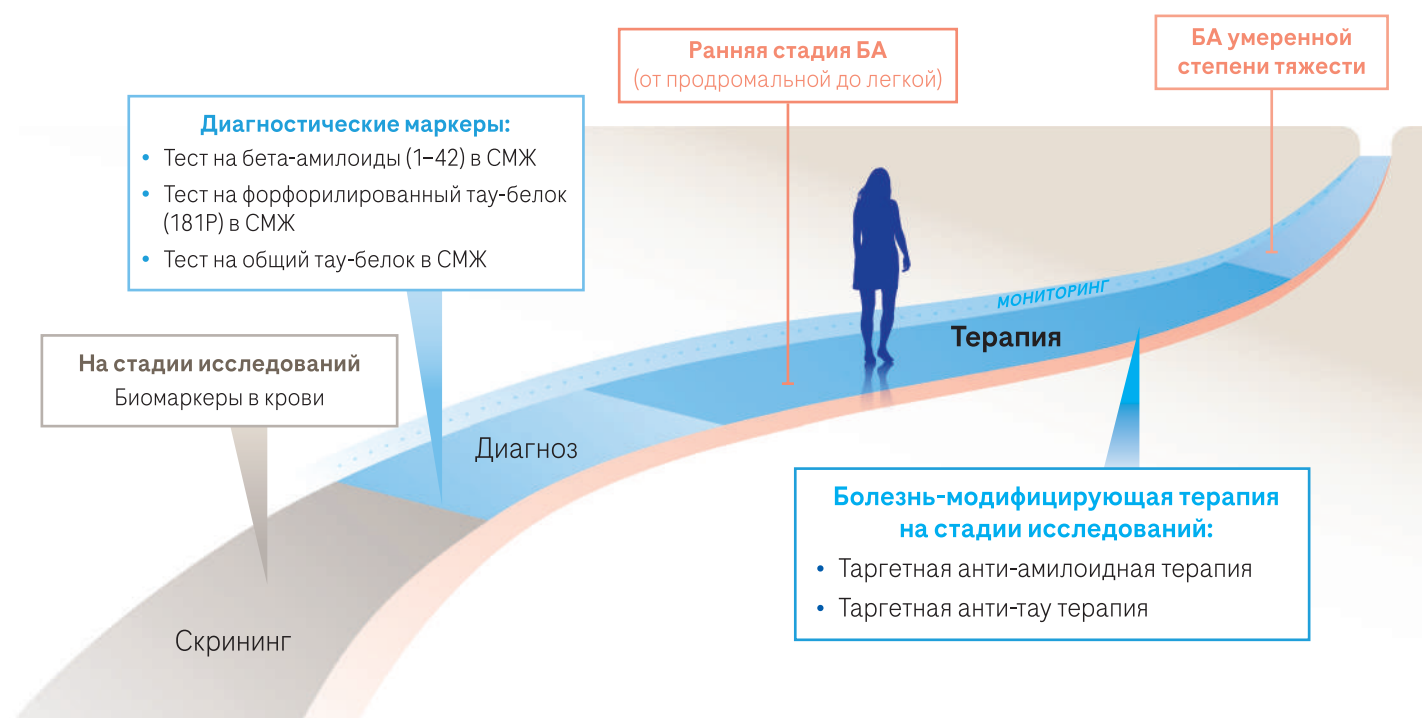
STD	СТУДИЯ (STD)
<p>10:30- 13:30</p>	<p align="center">2.STD.1.</p> <p>МАСТЕР-КЛАСС: МЕДИЦИНСКИЙ БЛОГИНГ</p> <p align="center"><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p align="center"><i>Модератор: Гончар А.П.</i></p>

Смертность от болезни Альцгеймера и других форм деменции вошла в десятку ведущих причин смерти в мире

Патологические изменения при болезни Альцгеймера могут возникнуть за 20 и более лет до начала снижения когнитивных функций:

- Отложение бета-амилоидов в коре (за счет избыточной выработки или сниженного клиренса)
- Накопление дефектного тау-белка, формирующего нейрофибриллярные клубки

Перспективные разработки открывают возможности для скрининга, ранней и точной диагностики, а также болезнь-модифицирующей терапии



БА – болезнь Альцгеймера; СМЖ – спинномозговая жидкость.

1. 10 ведущих причин смерти в мире <https://www.who.int/ru/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>; 2. Jack CR Jr, et al. Lancet Neurol 2010;9:119–28; 3. Jack CR Jr, et al. Lancet Neurol. 2013;12(2):207–216; 4. Bittner T et al. Alzheimers Dement. 2016;12:517–526; 5. Lifke V et al. Poster presented at: 10th Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CTAD); 01–04 November 2017; Boston, MA; 6. Hansson O et al. Alzheimers Dement. 2018;4:1470–1481; 7. Adolfsson O et al. J Neuroscience. 2012; 32:9677–9689; 8. Ultsch M et al. Sci Rep. 2016; 39374; 9. Tariot PN, et al. Alzheimers Dement (N.Y.). 2018;4:150–160; 10. Bohrmann B et al. J Alzheimers Dis. 2012;28:49–69; 11. Ostrowitzki S et al. Arch Neurol. 2012; 69:198–207; 12. Nikolcheva T et al. Oral presentation at: 8th Clinical Trials on Alzheimer's Disease (CTAD); 5–7 November 2015; Barcelona, Spain; ClinicalTrials.gov (NCT03289143). <https://clinicaltrials.gov/show/NCT03289143>.

8 СЕНТЯБРЯ ДЕНЬ ТРЕТИЙ	
RED	КРАСНЫЙ ЗАЛ /3-Й ЭТАЖ /
	
10:00–11:30	3.КР.1. 
ОБРАЗОВАНИЕ – АТТЕСТАЦИЯ – АККРЕДИТАЦИЯ	
<i>Модераторы: Гильманов А.Ж., Годков М.А.</i>	
10:00–10:20	Современные требования к образованию и аккредитации медицинских работников <i>Летникова Л.И., Москва</i>
10:20–10:40	Аккредитация специалистов - новые векторы в профессиональном развитии врачей-специалистов <i>Сизова Ж.М., Москва</i>
10:40–11:00	Процедура периодической аккредитации медицинских специалистов: что изменилось и что будет меняться <i>Мельникова Л.В., Москва</i>
11:00–11:20	Опыт аттестации сотрудников клинично-диагностических лабораторий в Пермском крае с использованием дистанционных технологий. <i>Соснин Д.Ю., Пермь</i>
11:20–11:30	Ответы на вопросы. Дискуссия
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>

11:45–13:30	3.КР.2. 
ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ	
<i>Модераторы: Гильманов А.Ж., Долгов В.В., Цвиренко С.В.</i>	
11:45–11:55	Специальность «Медицинская биохимия»: врач КЛД или врач-биохимик? <i>Гильманов А.Ж., Уфа</i>
11:55–12:10	Пути взаимодействия ФУМО «Фундаментальная медицина» и Ассоциации «Федерация лабораторной медицины» в определении правового положения и трудовых функций врача-биохимика <i>Долгов В.В., Москва</i>
12:10–12:25	Организация учебных практик для студентов медико-биологического факультета <i>Островский О.В., Дудченко Г.П., Волгоград</i> <i>Докладчик: Островский О.В., Волгоград</i>
12:25–12:40	О программах магистратуры и первичного ПК для подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием к работе в медицинских лабораториях <i>Сироткина О.В., Вавилова Т.В., Санкт-Петербург</i> <i>Докладчик: Сироткина О.В., Санкт-Петербург</i>
12:40–12:55	О возможности профессиональной переподготовки по программе «Лабораторное дело» (медицинские лабораторные техники, медицинские технологи) <i>Ледянкина О.В., Екатеринбург</i>
12:55–13:10	Исследовательские компетенции в деятельности врачей лабораторной медицины. Задачи и инструменты <i>Цвиренко С.В., Базарный В.В., Савельев Л.И., Екатеринбург</i> <i>Докладчик: Цвиренко С.В., Екатеринбург</i>
13:10–13:25	Современные видеоматериалы в преподавании разделов лабораторной медицины <i>Захарова Н.Б., Саратов</i>
13:25–13:30	Вопросы и ответы
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>

13:45– 15:30	<h3>3.КР.3.</h3> <p>ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модераторы: Вавилова Т.В., Долгих Т.И.</p>
15:30– 15:45	Перерыв
15:45– 17:15	<h3>3.КР.4.</h3> <p>ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАЦИЙ «ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Председатели: Годков М.А., Иванов А.М.</p>
17:15– 17:30	<p>ЗАКРЫТИЕ РОССИЙСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО САММИТА</p> <p>Модераторы: Годков М.А., Сеницын Е.В.</p>
BLU	<h2 style="margin: 0;">СИНИЙ ЗАЛ /3 ЭТАЖ/</h2>
	
10:00– 17:00	<p>IV ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «В СТРЕМЛЕНИИ К ГАРМОНИИ»</p>
10:00– 11:45	<h3>3.С.1.  VO+CO</h3> <p>НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ И ГАРМОНИЗАЦИИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА</p> <p>Модераторы: Зыбина Н.Н., Эмануэль В.Л.</p>

10:00– 10:20	<p>Преаналитика: вчера, сегодня, завтра Семенова Е.В., Скибо И.И., Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург</p> <p><i>Докладчик: Эмануэль В.Л., Санкт-Петербург</i></p>
10:20– 10:40	<p>Обзор материалов 6 EFLM конференции по преаналитике (март 2022)</p> <p><i>Жиленкова Ю.И., Санкт-Петербург</i></p>
10:40– 11:00	<p>Ревизия практических рекомендаций «Обеспечение качества сбора первичных биологических образцов для лабораторных исследований при оказании экстренной и неотложной помощи», ред. 2016</p> <p><i>Ковалевская С.Н., Санкт-Петербург</i></p>
11:00– 11:15	<p>Стандартная операционная процедура - инструмент снижения количества ошибок преаналитического этапа</p> <p>Сенин С.С., Мудров В.П., Ефимушкина О.А., Москва</p> <p><i>Докладчик: Сенин С.С., Москва</i></p>
11:15– 11:35	<p>Стандарт подготовки пациента – догма или реальность?</p> <p><i>Берестовская В.С., Санкт-Петербург</i></p>
11:35– 11:45	<p>Ответы на вопросы</p>
11:45– 12:00	Перерыв
12:00– 13:45	<h3>3.С.2.  VO+CO</h3> <p>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОЛУЧЕНИЮ И СОХРАНЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА</p> <p>Модераторы: Ковалевская С. Н., Матуа А.З.</p>
12:00– 12:10	<p>Характеристика ошибок преаналитического этапа в лабораториях биохимических, гема- тологических и общеклинических методов исследования</p> <p>Тишко А.Н., Куликова Е.А., Зыбина Н.Н., Санкт-Петербург</p> <p><i>Докладчик: Тишко А.Н., Санкт-Петербург</i></p>
12:10– 12:25	<p>Анализ мочи: новый взгляд на старые виды исследований. Разработка общероссийских практических рекомендаций</p> <p><i>Шмидт И.О., Санкт-Петербург</i></p>

12:25–12:35	Влияние гемолиза на результат исследования с учетом аналитической и биологической вариаций Хроменко И.Е., Клименкова О.А., Пашкова В.П., Берестовская В.С., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Клименкова О.А., Санкт-Петербург</i>
12:35–12:45	Оценка агрегационной активности тромбоцитов при различных способах доставки биоматериала Галстян А.Г., Матвеев П.Д., Москва <i>Докладчик: Галстян А.Г., Москва</i>
12:45–13:00	Важные преаналитические аспекты при проведении гормональных исследований <i>Лобачевская Т.В., Санкт-Петербург</i>
13:00–13:10	Оценка влияния времени от момента сбора биоматериала до выполнения исследования на результаты микроскопического исследования эякулята (спермограммы) Сергеева В.Ю., Бусыгин Д.А., Марциновская Т.В., Казначеева Е.И., Погосян Ш.А., Баленко М.Д., Старова Э.В., Выдрицкий А.В., Белоусова Г.В., Шестак А.В., Луцук И.Г., Москва, Ростов-на-Дону, Минск, Республика Беларусь <i>Бусыгин Д.А., Москва</i>
13:10–13:45	Примеры из практики, интерактивное обсуждение (5 примеров по 7 мин) <i>Харашун Е.А., Данилова Е.В., Коткин К.Л., Лобачевская Т.В., Вирон Ю.В.</i>
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:45	3.С.3.  ВО+СО РОЛЬ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА В ПРОВЕДЕНИИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России», Региональная общественная организация медицинских сестер Москвы Профессиональная ассоциация специалистов сестринского дела Ленинградской области <i>Модераторы: Харашун Е.А., Паршакова Е.В.</i>
14:00–14:15	Преаналитический этап в лабораторной диагностике <i>Ильина И.А., Тосно</i>

14:15–14:30	И понеслась моча по трубам. Ошибки на этапе доставки биоматериала в лабораторию Харашун Е.А., Вишневская Н.В., Москва <i>Докладчик: Харашун Е.А., Москва</i>
14:30–14:45	Влияния вакуумных систем различных производителей на преаналитический процесс и лабораторные анализы <i>Паршакова Е.В., Москва</i>
14:45–15:00	Обеспечение качества преаналитического этапа лабораторных исследований на примере многопрофильной клиники <i>Хмель Ю.С., Якутск</i>
15:00–15:15	Основы обеспечения качества на преаналитическом этапе в гистологической лабораторной технике. Роль среднего медицинского персонала <i>Юнусов Т.Ю., Москва</i>
15:15–15:40	Опыт взятия крови у пациентов в возрасте от 0 до 105 лет <i>Вирон Ю.В., Москва</i>
15:40–15:45	Вопросы и ответы
15:45–16:00	<i>Перерыв</i>
16:00–17:00	3.С.4.  ВО+СО ОПЫТ ПОДГОТОВКИ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА» <i>Модераторы: Ледянкина О.В., Черныш Н.Ю.</i>
16:00–16:10	Современные требования к обучению специалистов со средним медицинским образованием со стороны лаборатории <i>Шмидт И.О., Санкт-Петербург</i>
16:10–16:20	Мой опыт обучения <i>Харашун Е.А., Москва</i>
16:20–16:30	Взгляд с двух сторон: необходимо и достаточно <i>Матуа А.З., Сухум, Республика Абхазия</i>
16:30–16:50	Дискуссия
16:50–17:00	Принятие резолюции, закрытие IV Форума по преаналитике

L	ЗАЛ L /1 ЭТАЖ/
10:00–11:30	<h3>3.L.1.</h3> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ WEST MEDICA</p> <p>АВТОМАТИЗАЦИЯ ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОПИИ В ЦИТОЛОГИИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модераторы: Касоян К.Т., Лешкина Г.В.</p>
10:00–10:20	<p>Результаты работы системы автоматической цифровой микроскопии Vision Cyto Pap</p> <p><i>Касоян К.Т., Москва</i></p>
10:20–10:40	<p>Итоги внедрение системы автоматической цифровой микроскопии Vision Cyto Pap в рамках скрининга РШМ. Перспективы развития</p> <p>Ежова Е.Н., Четвертакова Н.В., Тамбов <i>Докладчик: Ежова Е.Н., Тамбов</i></p>
10:40–11:00	<p>Он-лайн консультирование с использованием цифровых цитологических препаратов. Разбор клинических случаев</p> <p><i>Лешкина Г.В., Москва</i></p>
11:00–11:20	<p>Пилотный проект – цифровизация цитологии осадка эякулята (Vision Sperm Sediment). Обмен опытом</p> <p><i>Сапожкова Ж.Ю., Москва, Подольск</i></p>
11:20–11:30	<p>Вопросы и ответы</p>
11:30–11:45	<p><i>Перерыв</i></p>

11:45–13:15	<h3>3.L.2.</h3> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ ДИАГНОСТИКА РУС</p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: РОЛЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ В ЭКОСИСТЕМЕ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Мхитарян Э.А.</p>
11:45–12:05	<p>Эпидемиологические аспекты когнитивных нарушений: результаты российского эпидемиологического исследования ЭВКАЛИПТ</p> <p><i>Мхитарян Э.А., Москва</i></p>
12:05–12:25	<p>От клиники к патогенезу болезни Альцгеймера</p> <p><i>Абриталин Е.Ю., Санкт-Петербург</i></p>
12:25–12:45	<p>Опыт применения биомаркеров болезни Альцгеймера в практике врача-невролога</p> <p><i>Шпилюкова Ю.А., Москва</i></p>
12:45–13:05	<p>Взгляд специалиста клинической лабораторной диагностики на использование тест- систем для определения биомаркеров болезни Альцгеймера</p> <p><i>Шабалина А.А., Москва</i></p>
13:05–13:15	<p>Вопросы и ответы</p>
13:15–13:30	<p><i>Перерыв</i></p>
13:30–15:00	<h3>3.L.3.</h3> <p>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ОРТО КЛИНИКАЛ ДИАГНОСТИКС</p> <p>ПО ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ. ВЕДЬ КАЖДЫЙ ТЕСТ – ЭТО ЖИЗНЬ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/</i></p> <p>Модератор: Жибурт Е.Б.</p>
13:30–13:50	<p>Трудности интерпретации групповой принадлежности по системам ABO и Rh при различных видах несовместимости при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток</p> <p><i>Ермачкова А.В., Санкт-Петербург</i></p>
13:50–14:10	<p>Опыт модернизации участка иммуногематологических исследований: выбор экспертной технологии и масштабирование решения на региональные технологические площадки в сети лабораторий Инвитро</p> <p><i>Казначеева Е.И., Москва</i></p>

14:10–14:30	Современные технологии обеспечения качества и безопасности иммуногематологических исследований <i>Лонин И.С., Москва</i>
14:30–14:50	Новое в трансфузиологии: Иммуногематологические исследования <i>Жибурт Е.Б., Москва</i>
14:50–15:00	Вопросы и ответы

Ж **ЗАЛ J**
/1 ЭТАЖ/



10:00–11:45 **3.J.1.**

ПОЛНОГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Модератор: Баранова Е.Е.

10:00–10:20	Применение секвенирования полного генома в целях определения причин репродуктивных неудач Капланова М.Т., Баранова Е.Е., Сагайдак О.В., Галактионова А.М., Потопав А.А., Москва <i>Докладчик: Капланова М.Т., Москва</i>
10:20–10:40	Применение NGS в ПГТ: какую патологию у эмбриона мы можем исключить Вяткина С.В., Волкоморов В.В., Стрижова М.А., Павлова М.Н., Яковлев М.А., Колбин К.Г., Казарян Л.М., Яковлев П.П., Корнилов Н.В., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Вяткина С.В., Санкт-Петербург</i>
10:40–11:00	Анализ частоты выявления вариантов нуклеотидных последовательностей, ассоциированных с развитием недифференцированной дисплазии соединительной ткани Дорошук Н.А., Кузнецова Е.С., Зобкова Г.Ю., Баранова Е.Е., Сагайдак О.В., Беленикин М.С., Береснева А.А., Бехтерева Я.А., Кокорина О.С., Москва <i>Докладчик: Дорошук Н.А., Москва</i>

11:00–11:20	Анализ выявленных рисков развития наследственных заболеваний у условно-здоровых жителей Российской Федерации Кузнецова Е.С., Зобкова Г.Ю., Баранова Е.Е., Сагайдак О.В., Беленикин М.С., Криницына А.А., Мурадова Г.И., Москва <i>Докладчик: Кузнецова Е.С., Москва</i>
-------------	--

11:20–11:35	Лабораторные аспекты полногеномного секвенирования Антоненко А.Н., Белов Р.О., Родионова Д.С., Пудова Е.А., Золотопуп А.А., Леонова В.С., Быкадоров П.А., Панферова А.А., Айдарова В.И., Голованова М.А., Исаева Н.В., Губона М.А., Сафина С.А., Ревкова М.А., Михайлов В.С., Уланова П.В., Шичкова Ю.С., Соколова Н.Р., Криницына А.А., Беленикин М.С., Москва <i>Докладчик: Беленикин М.С., Москва</i>
-------------	---

11:35–11:45	Вопросы и ответы
-------------	-------------------------

11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
-------------	----------------

12:00–13:30 **3.J.2.**

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ: НОВЫЕ МЕТАБОЛОМНЫЕ ПОДХОДЫ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Модераторы: Мамедов И.С., Золкина И.В.

12:00–12:20	Значение газовой хромато-масс-спектрометрии стероидов мочи в лабораторной диагностике заболеваний гипофизарно-надпочечниковой системы Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Малеваная Е.В., Стрельникова Е.Г., Санкт-Петербург <i>Докладчик: Великанова Л.И., Санкт-Петербург</i>
-------------	--


12:20–12:40	Метаболомный подход для диагностики инфекционных осложнений у нейрохирургических пациентов Паутова А.К., Меглей А.Ю., Бурнакова Н.А., Черневская Е.А., Александрова И.А., Белобородова Н.В., Москва <i>Докладчик: Паутова А.К., Москва</i>
-------------	---

12:40–12:55	Персонализированная диагностика метаболизма с помощью профиля органических кислот в моче Золкина И.В., Нижник А.Н., Парамонов С.А., Сименел Е.С., Ткачева М.И., Москва <i>Докладчик: Золкина И.В., Москва</i>
-------------	--

12:55–13:15	<p>Количественное определение реверсивного ТЗ с помощью жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией (ЖХ-МС/МС)</p> <p>Никиткина А.И., Нижник А.Н., Москва <i>Докладчик: Никитина А.И., Москва</i></p>
13:15–13:30	<p>Применение метода высокоэффективной жидкостной хроматографии в сочетании с тандемной масс-спектрометрией для мониторинга содержания желчных кислот и их конъюгатов в организме человека</p> <p>Шанский Я.Д., Комарова А.В., Беспятых Ю.А., Москва <i>Докладчик: Шанский Я.Д., Москва</i></p>
13:30–13:45	Перерыв
13:45–15:30	<p style="text-align: center;">3.3.3. </p> <p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ ОО СРО «ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»</p> <p style="text-align: center;">ЛАБОРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА КАЗАХСТАНА - РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</p> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Сулейменова Ж.Н., Бисенова Н.М.</i></p>
13:45–14:00	<p>Лабораторная медицина Казахстана – достижения и перспективы</p> <p><i>Сулейменова Ж.Н., Нур-Султан, Республика Казахстан</i></p>
14:00–14:20	<p>Внедрение СМК на основе развития Национального наставничества в медицинских лабораториях РК</p> <p>Янковская И.Т., Сулейменова Ж.Н., Нур-Султан, Республика Казахстан <i>Докладчик: Янковская И.Т., Нур-Султан, Республика Казахстан</i></p>
14:20–14:40	<p>Мультигенная диагностика солидных опухолей</p> <p>Жабакова Ж.М., Абильдинова Г.Ж., Нур-Султан, Республика Казахстан <i>Докладчик: Жабакова Ж.М., Нур-Султан, Республика Казахстан</i></p>
14:40–15:00	<p>Локальный мониторинг АМР. Опыт работы микробиологической лаборатории АО «Национальный научный медицинский центр»</p> <p>Бисенова Н.М., Ергалиева А.С., Нур-Султан, Республика Казахстан <i>Докладчик: Бисенова Н.М., Нур-Султан, Республика Казахстан</i></p>

15:00–15:15	<p>Результаты проекта по тестированию доноров Научно-производственного центра трансфузиологии на маркер вирусного гепатита В: anti-HBcore</p> <p><i>Гринвальд Е.Н., Нур-Султан, Республика Казахстан</i></p>
15:15–15:30	<p>Вопросы и ответы</p>
<p>К ЗАЛ К /1 ЭТАЖ/</p>	
	
10:00–15:00	<p style="text-align: center;">IX ФОРУМ MIR-2022 «МЕНЕДЖМЕНТ В МЕДИЦИНЕ»</p>
10:00–11:30	<p style="text-align: center;">3.К.1. </p> <p style="text-align: center;">КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>КАЖДЫЙ МОЖЕТ СТАТЬ РУКОВОДИТЕЛЕМ?</p> <p><i>Модератор: Евгина С.А.</i></p>
10:00–11:30	<p><i>Участники круглого стола: Тиванова Е.В., Москва Будова А.П., Москва Рогальская Е.А., Москва Кирилова Е.М., Воронеж Шаркова Н., Москва</i></p>
11:30–11:45	Перерыв
11:45–13:15	<p style="text-align: center;">3.К.2. </p> <p style="text-align: center;">ПОДБОР КАДРОВ И ОЦЕНКА КОМПЕТЕНЦИЙ</p> <p><i>Модератор: Казанфарова М.А.</i></p>
11:45–12:00	<p>Как оценить hard skills (профессиональные навыки) у кандидата?</p> <p><i>Петров К.С., Москва</i></p>



12:00–12:15	Как оценить hard skills (профессиональные навыки) у кандидата? <i>Андрушкевич В.В., Новосибирск</i>
12:15–12:35	Как построить собеседование для оценки гибких навыков: советы профессионального рекрутера <i>Березина Е.В., Москва</i>
12:35–12:55	Как развивать гибкие навыки у персонала <i>Симакова А.С., Москва</i>
12:55–13:15	Обсуждение
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–15:00	3.К.3.  АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ <i>Модератор: Муслимов М.И.</i>
13:30–15:00	<i>Участники дискуссии: Хайрулин И.И., Москва Ледовский А.В., Москва, Модестов А.А., Москва</i>
Р	ЗАЛ Р /1 ЭТАЖ/
	
10:00–11:45	3.Р.1.  ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ «ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ – КЛИНИЦИСТ» И «ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИИ – ПАЦИЕНТ» <i>Модераторы: Поликарпова С.В., Лямин А.В.</i>

10:00–10:10	Этапы общения микробиологов и клиницистов <i>Поликарпова С.В., Москва</i>
10:10–10:25	Диалог клинициста и микробиолога: что клиницист ждет от микробиолога <i>Рачина С.А., Москва</i>
10:25–10:35	Диалог микробиолога и клинициста: что микробиолог может сказать клиницисту <i>Лямин А.В., Самара</i>
10:35–11:05	Психологические аспекты в профессиональной деятельности <i>Полетаева О.О., Санкт-Петербург</i>
11:05–11:15	Как хирурги видят общение с микробиологами. Всегда ли есть понимание? <i>Головинский С.В., Москва</i>
11:15–11:35	Случай из практики. Все ли правильно сделал микробиолог? <i>Жилина С.В., Москва</i>
11:35–11:45	Вопросы и ответы
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>
12:00–13:30	3.Р.2. ВСТРЕЧА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ КОМПАНИЙ – УЧАСТНИКОВ РДС <i>/Не входит в программу для НМО/ Модераторы: Годков М.А., Гольдберг А.С.</i>
13:30–13:45	<i>Перерыв</i>
13:45–15:30	3.Р.3.  ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ <i>Модератор: Шибанов А.Н.</i>
13:45–14:05	Молекулярно-диагностические платформы на основе сверхвысокочувствительных методов нанопотоники <i>Куручкин И.Н., Москва</i>
14:05–14:20	Новые возможности современной масс-спектрометрии в биомедицинских исследованиях и лабораторной диагностике <i>Николаев Е.Н., Москва</i>
14:20–14:35	Разработка электрохимических иммуносенсоров для быстрого и высокочувствительного обнаружения белковых антигенов Ерёменко А.В., Сорокина О.Н., Васильева А.Д., Константинова Т.С., Юрина Л.В., Куручкин И.Н., Москва <i>Докладчик: Ерёменко А.В., Москва</i>



14:35–14:50	<p>Анализ активности нейтрализующих SARS-CoV-2 антител в условиях лаборатории с низкой группой патогенности</p> <p>Костин Н.Н., Скрябин Г.А., Бобик Т.В., Шульга А.А., Смирнов И.В., Деев С.М., Габибов А.Г., Москва</p> <p><i>Докладчик: Скрябин Г.А., Москва</i></p>
14:50–15:05	<p>Биологическая и аналитическая вариабельность результатов теста ДНК-комет для контроля целостности генома в клинической практике</p> <p>Островский О.В., Верле О.В., Чиркасов И.Д., Зыкова Е.В., Волгоград</p> <p><i>Докладчик: Чиркасов И.Д., Волгоград</i></p>
15:05–15:20	<p>Применение SDS PAGE электрофореза для оценки белкового профиля мочи при сахарном диабете II типа</p> <p>Романенко А.В., Веровский В.Е., Дудченко Г.П., Островский О.В., Волгоград</p> <p><i>Докладчик: Романенко А.В., Волгоград</i></p>
15:20–15:30	<p>Вопросы и ответы</p>
<p>S ЗАЛ S /ВЫСТАВКА/</p>	
10:00–11:45	<p>3.S.1. </p> <p>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ</p> <p><i>Модераторы: Бобкова М.Р., Гребенникова Т.В.</i></p>

10:00–10:20	<p>Филогенетические исследования циркулирующих штаммов вирусов — первый шаг к созданию эффективного вакцинного препарата</p> <p>Гребенникова Т.В., Савочкина Т.А., Ожмегова Е.Н., Черепушкин С.А., Лебедева В.В., Елисеева О.В., Латышев О.Е., Прилипов А.Г., Ларичев В.Ф., Южакова К.А., Куликова Н.И., Сайфулин М.А., Москва</p> <p><i>Докладчик: Гребенникова Т.В., Москва</i></p>
10:20–10:40	<p>Применение секвенирования следующего поколения в области ВИЧ-инфекции. Новые возможности в науке и практическом здравоохранении</p> <p>Кириченко А.А., Киреев Д.Е., Москва</p> <p><i>Докладчик: Кириченко А.А., Москва</i></p>
10:40–11:00	<p>Использование картриджных технологий для улучшения доступности оказания медицинской помощи при диагностике и мониторинге лечения ВИЧ-инфекции. Практический опыт Московской области</p> <p><i>Кравцевич Э.О., Москва</i></p>
11:00–11:20	<p>Сравнительный анализ диагностических наборов «АмплиСенс ВИЧ-Монитор-FRT» и «РеалБест ВИЧ ПЦР (комплект 1)» для количественного определения РНК ВИЧ-1 в плазме крови</p> <p><i>Страпко А.М., Москва</i></p>
11:20–11:45	<p>Вопросы и ответы</p>
11:45–12:00	<p><i>Перерыв</i></p>
12:00–13:45	<p>3.S.2. </p> <p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ</p> <p><i>Модераторы: Фриго Н.В., Гуцин А.Е., Дмитриев Г.А.</i></p>
12:00–12:20	<p>Лимфогранулема венерическая (ЛГВ): от клиники к лабораторной диагностике</p> <p>Гуцин А.Е., Титов И.С., Фриго Н.В., Москва</p> <p><i>Докладчик: Гуцин А.Е., Москва</i></p>
12:20–12:40	<p>Mycoplasma genitalium и антимикробная резистентность в России. DeMaRes-многоцентровой мониторинговый проект</p> <p><i>Эйдельштейн И.А., Смоленск</i></p>
12:40–12:50	<p>Лабораторная диагностика дерматомикозов: достоинства, недостатки, перспективы</p> <p>Сапожникова Н.А., Курбатова И.В., Москва</p> <p><i>Докладчик: Сапожникова Н.А., Москва</i></p>

12:50–13:00	Молекулярная диагностика дерматофитий: преимущества и практическое применение Носырева К.К., Гуцин А.Е., Москва <i>Докладчик: Носырева К.К., Москва</i>
13:00–13:15	Анализ заболеваемости социально-значимыми и эмерджентными инфекциями среди мигрантов мегаполиса Полевщикова С.А., Коробова Е.Е., Москва <i>Докладчик: Полевщикова С.А., Москва</i>
13:15–13:30	Новый подход к лечению урогенитальной хламидийной инфекции на основе количественной оценки возбудителя <i>Негашева Е.С., Москва</i>
13:30–13:40	Как организовать систему внутрилабораторного контроля качества для скрининговых исследований на сифилис с использованием ИФА-наборов для определения суммарных антител к возбудителю? Смердова М.А., Сапожникова Н.А., Москва <i>Докладчик: Смердова М.А., Москва</i>
13:40–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:45	3.S.3.   COVID И НЕ ТОЛЬКО: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В МОСКОВСКОМ МНОГОПРОФИЛЬНОМ КЛИНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ «КОММУНАРКА» ДЗ МОСКВЫ <i>Модераторы: Агеев Ф.А., Купрейчик В.Л.</i>
14:00–14:20	Диагностика острых кишечных инфекций у детей методом ПЦР Берестовская А.Ю., Завьялова А.В., Агафонова И.В., Москва <i>Докладчик: Берестовская А.Ю., Москва</i>
14:20–14:50	Мониторинг резистентности бактерий к антимикробным препаратам в стационаре в условиях работы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 <i>Круглов А.Н., Москва</i>
14:50–15:15	Морфометрическая характеристика эритроцитов у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 и кратным повышением трансаминаз <i>Маркелова У.А., Москва</i>
15:15–15:45	Особенности системы плазменного гемостаза у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 <i>Маркелов М.И., Москва</i>

R	ЗАЛ R /ВЫСТАВКА/
	
10:00–15:45	VII ФОРУМ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЦИТОЛОГИЯ»
10:00–11:45	3.R.1.  ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА – СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ <i>Модераторы: Шабалова И.П., Мельникова Н.В.</i>
10:00–10:20	Диагностическая цитология в России: прошлое, настоящее, будущее Шабалова И.П., Волченко Н.Н., Славнова Е.Н., Касоян К.Т., Москва <i>Докладчик: Шабалова И.П., Москва</i>
10:20–10:40	Цитологическая диагностика лимфом молочной железы <i>Славнова Е.Н., Москва</i>
10:40–10:55	Развитие систем классификации в практике цитологического исследования <i>Мельникова Н.В., Москва</i>
10:55–11:10	Парижская классификация уринарной патологии 2022. Готовы ли мы к упрощению? <i>Федосеева Е.С., Москва</i>
11:10–11:25	Опыт использования отечественной среды для жидкостной цитологии на примере тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы <i>Круглова И.А., Нижний Новгород</i>
11:25–11:45	Вопросы и ответы
11:45–12:00	<i>Перерыв</i>

12:00–13:45	3.R.2.
	АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ <i>Модераторы: Волченко Н.Н., Глухова Ю.К.</i>
12:00–12:15	Новая гистологическая классификация ВОЗ опухолей щитовидной железы <i>Волченко Н.Н., Москва</i>
12:15–12:30	Сравнительный анализ традиционной и жидкостной цитологии с применением ИЦХ-метода Борисова О.В., Волченко Н.Н., Сушинская Т.В., Мельникова В.Ю., Петров А.Н., Москва <i>Докладчик: Борисова О.В., Москва</i>
12:30–12:45	Цитологическая ROSE-диагностика в онкологии Глухова Ю.К., Волченко Н.Н., Борисова О.В., Мельникова В.Ю., Ермолаева А.Г., Москва <i>Докладчик: Глухова Ю.К., Москва</i>
12:45–13:00	Цитологическая диагностика аденокарциномы по материалу, полученному с шейки матки Григорук О.Г., Пупкова Е.Э., Москвина Т.А., Барнаул, Москва <i>Докладчик: Григорук О.Г., Барнаул</i>
13:00–13:15	Интраоперационная цитологическая диагностика доброкачественных новообразований лёгких Баранова И.Б., Горюшкина О.Б., Москва <i>Докладчик: Баранова И.Б., Москва</i>
13:15–13:30	Цифровые технологии в цитологической диагностике заболеваний шейки матки Баяндина Н.Н., Славнова Е.Н., Москва <i>Докладчик: Баяндина Н.Н., Москва</i>
13:30–13:45	Вопросы и ответы
13:45–14:00	<i>Перерыв</i>
14:00–15:45	3.R.3.
	ЦЕРВИКАЛЬНАЯ ЦИТОЛОГИЯ: СКРИНИНГ И ДИАГНОСТИКА <i>Модераторы: Касоян К.Т., Лёшкина Г.В.</i>
14:00–14:15	Скрининг рака шейки матки в России: проблемы и решения Касоян К.Т., Лёшкина Г.В., Москва <i>Докладчик: Касоян К.Т., Москва</i>

14:15–14:30	Программа цервикального скрининга в Германии <i>Костючек И.Н., Гёттингем, Германия</i>
14:30–14:45	Цито-гистологические параллели в диагностике патологии шейки матки <i>Асатурова А.В., Москва</i>
14:45–15:00	Несоблюдение преаналитики как причина ложноотрицательных результатов Кулешова С.В., Лёшкина Г.В., Мухарева А.Д., Москва <i>Докладчик: Кулешова С.В., Москва</i>
15:00–15:15	Организация контроля качества цитологических исследований в лаборатории цитологии ГАУЗ СО «Клинико-диагностический центр г. Екатеринбург Лысак Е.Е., Пахарукова М.И., Ребрикова Л.Н., Рыжанкова К.В., Пикарина Л.В., Котугина М.А., Екатеринбург <i>Докладчик: Лысак Е.Е., Екатеринбург</i>
15:15–15:30	Имуноцитохимическое окрашивание p16/Ki67: опыт и перспективы использования /с интерактивным голосованием/ <i>Лёшкина Г.В., Москва</i>
15:30–15:45	Вопросы и ответы

X

**ЗАЛ X
/ВЫСТАВКА/**



10:00–11:30

3.X.1.

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ
ДИАКОН**

**ЛАБОРАТОРНАЯ СЛУЖБА РОССИИ
В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ
УСЛОВИЯХ**


/Не входит в программу для НМО/

Модератор: Гольдберг А.С.

10:00–10:05	Вступительное слово
10:05–11:15	Централизация <i>Слуцкий Е.А., Москва</i> <i>Шубина Ю.Ф., Москва</i>
	Аутсорсинг <i>Мелкумян А.Р., Москва</i>
	Горизонтальная интеграция <i>Крюкова М.М., Московская область</i>
	Мобильная модель <i>Ламбакахар М.Г., Санкт-Петербург</i> <i>Фадин Д.В., Москва</i>
11:15–11:25	Обсуждение
11:25–11:30	Заключительное слово. Подведение итогов дискуссии
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15	3.X.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ МЕДСЕРВИС-ДИАГНОСТИКА СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Буханцев Д.М.</i>
11:45–12:05	Дифференциальная диагностика анемий <i>Буханцев Д.М., Москва</i>
12:05–12:25	Система естественных антикоагулянтов крови <i>Курашова М.Б., Москва</i>
12:25–12:45	Нарушение обмена фолиевой кислоты, гипергомоцистеинемия <i>Антипова Е.С., Москва</i>
12:45–13:05	Современная диагностика вирусных гепатитов и ВИЧ <i>Киреев Д.Е., Москва</i>
13:05–13:15	Вопросы и ответы
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>

13:30–15:00	3.X.3. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ГЕМ СОВРЕМЕННАЯ ПАРАЗИТОЛОГИЯ – ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ И ПРОБЛЕМАТИКА <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Козлов С.С.</i>
13:30–14:10	Особенности паразитологических исследований на базе регионального консультативно-диагностического центра <i>Первушин Ю.В., Бондарева В.П., Ставрополь</i> <i>Докладчик: Первушин Ю.В., Ставрополь</i>
14:10–15:00	Особенности лабораторной диагностики паразитарных заболеваний. Плюсы и минусы <i>Козлов С.С., Санкт-Петербург</i>
ЛАВ	ЗАЛ ЛАБШКОЛА /ВЫСТАВКА/
	
10:00–11:30	3.Л.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ВЕКТОР-БЕСТ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА СТРАНЫ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ: ВКЛАД ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Силкина Т.А., Аглетдинов Э.Ф.</i>
10:00–10:30	Современные возможности автоматизации молекулярно-генетических исследований <i>Силкина Т.А., Москва</i>



10:30–11:00	Оптимизация организации этапа выделения нуклеиновых кислот: возможности полуавтоматической станции RealFly <i>Каныгина А.Н., Санкт-Петербург</i>
11:00–11:30	Станция RbMag: новые подходы к автоматизации выделения нуклеиновых кислот <i>Чинахова Е.Д., Новосибирск</i>
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15	3.Л.2. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ИНТЕРЛАБСЕРВИС ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ СКРИНИНГА РАКА ШЕЙКИ МАТКИ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Толмачев С.В.</i>
11:45–12:05	Новая модель скрининга заболеваний шейки матки <i>Кира Е.Ф., Москва</i>
12:05–12:25	Комплексные решения диагностики рака шейки матки на базе автоматизированного процессора методом седиментации (ЖЦ+ПЦР) <i>Зинина А.Н., Москва</i>
12:25–12:45	Практический опыт использования системы жидкостной цитологии EasyPrep от YD Diagnostic в условиях больших лабораторных потоков <i>Сепп А.В., Москва</i>
12:45–13:10	Автоматизация ВПЧ- тестирования <i>Колонтаевский Е.Е., Москва</i>
13:10–13:15	Вопросы и ответы
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–15:00	3.Л.3.  ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модераторы: Базарный В.В., Романова Л.А., Соснин Д.Ю.</i>
13:30–13:45	Вступительное слово. Актуальные тренды лабораторной диагностики болезней желудочно-кишечного тракта. Интерактивное голосование

13:45–14:15	Клинико-диагностическое значение копрологического исследования у детей младшего возраста <i>Романова Л.А., Москва</i>
14:15–14:30	Исследование дуоденального содержимого/желчи – существуют ли проблемы аналитики и интерпретации? <i>Соснин Д.Ю., Пермь</i>
14:30–14:45	Актуальные проблемы саливадиагностики <i>Базарный В.В., Полушина Л.Г., Копенкин М.А., Екатеринбург</i> <i>Докладчик: Базарный В.В., Екатеринбург</i>
14:45–15:00	Вопросы и ответы. Дискуссия
М ЗАЛ М	
	
10:00–11:30	3.М.1. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ Р-ФАРМ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ <i>/Не входит в программу для НМО/</i> <i>Модератор: Павлова Т.В.</i>
10:00–10:20	Диагностические методы и методики обследования молочных желез, от скрининга до диагностики <i>Мануйлова О.О., Москва</i>
10:20–10:50	«Неэкспертный» взгляд на профилактику ятрогении базового лучевого обследования молочных желез <i>Павлова Т.В., Москва</i>
10:50–11:10	Как правильно? Рак молочной железы и иммунохимические онкомаркеры <i>Станкевич Л.И., Москва</i>
11:10–11:30	Дифференциальная диагностика онкологических поражений молочной железы <i>Синицына О.В., Москва</i>