



ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ ЛАБОРАТОРИИ

ПРОГРАММА ФОРУМА

14 ОКТЯБРЯ	
ДЕНЬ 1	
08:00–09:00	Начало работы Форума. Регистрация участников, подключение к трансляции
09:00–17:30	Работа виртуальной выставочной экспозиции
ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	
09:00–09:15 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
	<p>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</p> <p>Dominiqе Kuhling, исполняющая обязанности посла Королевства Нидерландов в России</p> <p>Иванов Андрей Михайлович, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, председатель правления общероссийской общественной организации «Научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины» (НПО СЛМ), главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике ДЗ Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург</p> <p>Печатников Леонид Михайлович, декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва</p> <p>Сапрыгин Дмитрий Борисович, д.м.н., профессор, врач высшей категории, президент Российский ассоциации клинической лабораторной диагностики (РАМЛД), вице-президент Научного Общества клинической лабораторной диагностики, почетный президент РКЛМ 2020, г. Москва</p> <p>Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
09:15–09:30 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМ. В.В. МЕНЬШИКОВА
09:30–11:30 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<p>ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ «ФЛМ» /Заседание не входит в программу для НМО/ Председатель: Годков М.А.</p>
11:30–12:00	Перерыв
ЗАЛ 2 «КОСТ»	
9:40–11:00 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ООО «ЛАБОРАТОРИЯ «АКРОСС-ИНЖИНИРИНГ»: ЛИС – НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЭФФЕКТИВНОЙ ЛАБОРАТОРИИ /Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Кирилова Е.М., г. Воронеж</p>
09:40-10:00	<p>Решение, которое работает. Эффективное внедрение ЛИС АКЛ Захаров Никита Максимович, ведущий менеджер ООО «Акросс-Инжиниринг», г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Нет вопроса, необходима ли ЛИС на сегодняшний день для работы современной лаборатории. Напряженная ситуация с COVID-19, а также необходимость реализации целей Нацпроекта «Здравоохранение» сделали просто важный вопрос с внедрением ЛИС ключевым.</i></p>
10:00–10:20	<p>Консолидация работы лаборатории с использованием ЛИС Маянский Николай Андреевич, д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России г. Москва Докладчик: Мельничук Олег Сергеевич, к.м.н., доцент кафедры общей патологии МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p>

	<p>Аннотация: Результаты лабораторных анализов предоставляют объективную информацию о состоянии пациента и являются важной частью лечебно-диагностического процесса. Использование в работе лаборатории современных технологий выполнения анализа в сочетании с ЛИС позволяет решить основную задачу лабораторной службы: получение и выдачу в кратчайшие сроки результатов анализов в клинические подразделения.</p>
10:20-10.40	<p>Функционирование единого цифрового контура в лабораторной медицине Воронежской области в условиях пандемии COVID-19</p> <p>Кирилова Екатерина Михайловна, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по КЛД, г. Воронеж</p> <p>Аннотация: пандемия COVID-19 внесла свои директивы в работу клиничко-диагностических лабораторий Российской Федерации, несомненным помощником для полной реализации задач, поставленных перед лабораторной службой, является информационная поддержка. На примере организации единого информационного поля в Воронежской области разберем успешную модель эффективного сетевого взаимодействия клиничко-диагностических лабораторий в условиях пандемии.</p>
10:40–11:00	<p>Реализация современных тенденций в области контроля качества лабораторных исследований с помощью ЛИС «Акросс»</p> <p>Клименкова Ольга Анатольевна, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики, СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Планирование и поддержание системы контроля качества лабораторных исследований является на сегодняшний день одной из главных задач лабораторий независимо от их направления деятельности, форм собственности и размера. Обеспечение эффективной работы данной системы на современном уровне возможно благодаря внедрению автоматизированных программ в области контроля качества клинических лабораторных исследований, которые должны быть неотъемлемой частью лабораторных информационных систем. Такой подход позволит использовать и дополнительные способы контроля достоверности лабораторных исследований.</p>
11:00–11:40 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ВД /Секция не входит в программу для НМО/</p>
	<p>Менеджмент цитологической лаборатории в условиях скрининга</p> <p>Ежова Елена Николаевна, заведующая объединённой клиничко- цитологической лабораторией ГБУЗ «Тамбовский областной онкологический клинический диспансер», врач КДЛ высшей категории, главный внештатный специалист по КДЛ УЗО Тамбовской области, г. Тамбов</p> <p>Аннотация: в докладе речь пойдет о правильной организации полноценного скрининга в Тамбовской области, а также о внутреннем управлении персоналом с контролем через KPI и правильно выстроенной работой коллектива.</p>
11:40–12:00 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО «ЭЙДОС-МЕДИЦИНА» /Доклад не входит в программу для НМО/</p>
	<p>COVID-19 диагностика на основе изотермальной амплификации РНК: от антикризисного решения к экспресс-диагностике в кабинете врача</p> <p>Гусев Олег Александрович, PhD, к.б.н., заведующий лабораторией КФУ-РИКЕН «Функциональная геномика» институт RIKEN, г. Йокогама (Япония); ведущий научный сотрудник Научно-клинического центра прецизионной и регенеративной медицины и биологии Казанского Федерального Университета г. Казань</p> <p>Аннотация: в докладе обзревается опыт применения оригинальных подходов изотермальной амплификации нуклеиновых кислот в разработке и широкое применение экспресс-тестов на COVID-19 в РФ и Японии. Рассматриваются аспекты дальнейшей эволюции данного подхода в сторону широкого внедрения мобильного тестирования в формате "в кабинете врача" с целью создания системы "живого" мониторинга эпидемиологической ситуации по COVID-19 и гриппу в РФ.</p>
15:00–15:20 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «ГЕНЕРИУМ» /Доклад не входит в программу для НМО/</p>
	<p>Лабораторные тесты для диагностики COVID-19: молекулярные и серологические биомаркеры инфекции</p> <p>Козлов Иван Генрихович, д.м.н., профессор, заведующий лабораторией экспериментальной и клинической фармакологии, Национальный медицинский исследовательский Центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева, г. Москва</p>

ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	
12:00–14:00 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ Модератор: Годков М.А., г. Москва
12:00–12:50	<p>Руководство Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC по тестированию на COVID-19: молекулярные, серологические, биохимические и гематологические исследования</p> <p>Khosrow Adeli, профессор, президент IFCC, г. Торонто, Канада</p> <p><i>Аннотация: Руководство разработано рабочей группой TASKFORCE IFCC путем критического анализа опубликованных рецензируемых фактических данных, имеющихся на сегодняшний день, и на основе консенсуса экспертов рабочей группы и других экспертов в данной области. Целью руководства является предоставление практических рекомендаций по предполагаемому использованию, отбору, оценке и внедрению молекулярных и серологических тестов, используемых для диагностики и мониторинга инфекции SARS-CoV-2, а также биохимических и гематологических исследований, применяемых при лечении госпитализированных пациентов с COVID-19. Докладчик озвучит аналитические и клинические соображения, которые необходимо учитывать перед внедрением теста, а также при интерпретации результатов теста.</i></p>
12:50–13:10	Ответы на вопросы
13:10–13:40	<p>Организация борьбы с COVID-19 в регионе</p> <p>Ушаков Игорь Васильевич, к.м.н., главный врач ОГАУЗ «Иркутского областного клинического консультативно-диагностического центра», президент НКО «Диагностическая Медицинская Ассоциация», г. Иркутск</p>
13:40–14:00	Ответы на вопросы
14:00–14:10	Перерыв
14:10–16:00 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНИЕНИЕМ В УСЛОВИЯХ COVID-19 Модераторы: Слейтер М., Годков М.А.
14:10–14:30	<p>Опыт борьбы с коронавирусом в Нидерландах</p> <p>Люк Кентер, генеральный директор организации по здравоохранению "Thebe", председатель Региональной координационной организации по уходу за здоровьем (RONAZ), член правления группы Actiz "Уход на дому", Нидерланды</p> <p>Конни Хелдер, генеральный директор организации по здравоохранению "tanteLouise", член правления ассоциации медицинских организаций "ACTIZ", член Региональной координационной организации по уходу за здоровьем (RONAZ), председатель правления "Инновационный центр здравоохранения", Нидерланды</p>
14:30–14:50	<p>Использование голландского опыта в здравоохранении Республики Татарстан</p> <p>Марк Слейтер, член Наблюдательного совета "Noorderboog", старший консультант по вопросам здравоохранения в ЕБPP, г. Амстердам, Нидерланды</p>
14:50–15:10	<p>Международный опыт борьбы с COVID-19: возведение коронавирусного госпиталя в Великобритании</p> <p>Озрен Тосич, врач общественного здравоохранения, исполнительный директор "Pavilion Health Europe", координатор группы по вопросам здравоохранения в ЕБPP, Великобритания</p>
15:10–16:00	Ответы на вопросы. Дискуссия
16:00–17:00 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ФОТОКОНКУРСА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД И ЕГО ЖИТЕЛИ» <i>Ведущий церемонии: Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</i> С участием: Dominique Kuhling , исполняющая обязанности посла Королевства Нидерландов в России Куратор Фотоконкурса 2020: Мудров Валерий Павлович , к.м.н., врач лабораторного отделения ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» МО РФ, г. Москва

15 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ 2
08:00–09:00	Начало работы Форума. Регистрация участников, подключение к трансляции
09:00–17:30	Работа виртуальной выставочной экспозиции
	ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»
09:30–17:00 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФЛМ совместно с РАНХиГС
09:30–11:30 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ЧАСТЬ 1. РАЗЛИЧИЯ И ВЗАИМОСВЯЗЬ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ Модераторы: Печатников Л.М., Годков М.А., Гольдберг А.С., Петрова Н.В., г. Москва
09:30–10:00	Построение системы менеджмента качества в медицинских организациях. Международный и российский опыт Печатников Леонид Михайлович, декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва
10:00–10:05	Ответы на вопросы
10:05–10:25	Как повысить эффективность медицинской организации? Опыт клиники Мэйо Гольдберг Аркадий Станиславович, ведущий преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), директор «ФЛМ» г. Москва
10:25–10:30	Ответы на вопросы
10:30–10:55	Процессно-ориентированное управление – это больше, чем управление качеством Берсенева Евгения Александровна, д.м.н., заведующая кафедрой организации здравоохранения и управления качеством Института отраслевого менеджмента РАНХиГС, г. Москва
10:55–11:00	Ответы на вопросы
11:00–11:25	Анализ различных практик организации экспресс-обследования в стационаре в условиях пандемии Ламбакахар Мария Георгиевна, к.м.н., преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Санкт-Петербург
11:25–11:30	Ответы на вопросы
11:30–12:10 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «РОШ»: ТРАНСФОРМАЦИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ /Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Гольдберг А.С., г. Москва
11:30–11:50	Обзор ценностно-ориентированного подхода в медицине Ваз Клаудиа, кандидат биомедицинских и инженерных наук, руководитель международного подразделения по ценностно-ориентированному здравоохранению, Рош Диагностика Интернейшнл, Лтд, г. Цюг, Швейцария Аннотация: планируется представить международный опыт по внедрению ценностно-ориентированного подхода в медицине с целью предоставления наилучших исходов для пациента.
11:50–12:10	Трансформация опыта в решения Кокарева Т.С., г. Киров; Аскерова Н.Н, г. Москва Докладчик: Аскерова Надежда, технический консультант и консультант по процессам группы RHC, ООО «Рош Диагностика Рус», г. Москва Аннотация: в докладе будет рассмотрен российский опыт применения консалтингового подхода для оптимизации внутрилабораторных процессов с использованием принципов Бережливого производства.
12:10–12:30	Перерыв

12:30–13:50 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ЧАСТЬ 2. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ Модераторы: Шаманский М.Б., Петрова Н.В., г. Москва
12:30–12:55	Информационные технологии в процессном управлении медицинскими организациями Берсенева Евгения Александровна, д.м.н., зав кафедрой организации здравоохранения и управления качеством Института отраслевого менеджмента РАНХиГС, г. Москва
12:55–13:00	Ответы на вопросы
13:00–13:20	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО «ЛАБОРАТОРИЯ «АКРОСС-ИНЖИНИРИНГ» /Доклад не входит в программу для НМО/
13:00–13:20	Успешная интеграция ЛИС и МИС, новый толчок в развитии крупного многопрофильного лечебного учреждения Кирсанов Алексей Николаевич, заместитель главного врача по консультативно-диагностическим вопросам, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ СО «Тольяттинская городская клиническая больница №5», г. Тольятти Аннотация: приводится практический пример выбора оптимальной лабораторной информационной системы (ЛИС), с точки зрения руководства больницы и специалистов в области лабораторной диагностики. Обсуждается, как минимизировать риски последующей интеграции ЛИС и медицинской информационной системы (МИС). Правильно работающая связка ЛИС и МИС приводит к неизбежному изменению в работе многих подразделений больницы в части забора и маркировки биоматериала. Больница приобретает большую устойчивость к внешним и внутренним вызовам, в том числе в эпоху пандемии Covid –19.
13:20–13:25	Ответы на вопросы
13:25–13:50	Эффективность телемедицины в эпоху КОВИДА: виртуальный госпиталь и госпиталь на дому Зингерман Борис Валентинович, руководитель направления «Цифровая медицина» INVITRO, основатель ООО «ТелеПат – телемедицина для пациентов», г. Москва
13:50–14:00	Ответы на вопросы
14:00–16:50 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	ЧАСТЬ 3. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКОЙ Модераторы: Годков М.А., Гольдберг А.С., г. Москва
14:00–14:30	Инвестиционная привлекательность КДЛ в медицинской организации Фурта Станислав Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, профессор кафедры корпоративных финансов, инвестиционного проектирования и оценки им. М.А. Лимитовского Высшей школы финансов и менеджмента РАНХиГС, г. Москва
14:30–15:10	САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ»: СТОИМОСТЬ КАЧЕСТВА. УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ НА КАЧЕСТВО В МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ /Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Гущин Н.А., г. Москва
14:30–15:10	Понимание и применение затрат на качество в вашей лаборатории Лусия Берте (Lucia Berte), степень бакалавра наук в области медицинских технологий и степень магистра в области управления здравоохранением, сертифицированный медицинский технолог, специалист банка крови и дипломированный специалист по лабораторному управлению (Американское общество клинической патологии), сертифицированный менеджер по качеству и аудитор по качеству (Американское общество качества), председатель в Институте клинических и лабораторных стандартов (CLSI), член экспертных комитетов по документам CLSI, руководитель рабочей группы стандарта ISO 15189: 2012, разработчик предстоящей редакции ISO 15189., г. Брумфилд, Колорадо, США Аннотация: Будут рассмотрены четыре типа затрат на качество и приведены примеры каждого из них, а также будет показано применение видов затрат на качество в рутинной лабораторной деятельности и идентификация каждого вида затрат. Доклад содержит материалы из обновленного руководства Института клинических и лабораторных стандартов (www.CLSI.org) QMS20 «Стоимость качества в медицинской лаборатории».
15:10–15:20	Перерыв

15:20–16:50	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРИОРИТЕТЫ ПРИ УПРАВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ: РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ?»</p> <p>Модераторы: Муслимов Муслим Ильясович, член Генерального совета, председатель комитета Общественной организации «Деловой России» по медицинским услугам; Председатель Ассоциации управленцев сферы здравоохранения, член Общественного совета при Минздраве России, г. Москва Гольдберг Аркадий Станиславович, ведущий преподаватель факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), директор «ФЛМ» г. Москва</p> <p><u>Участники Круглого стола:</u> Печатников Леонид Михайлович, декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва Линденбратен Александр Леонидович, д.м.н., профессор кафедры управления и экономики здравоохранения НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва Никитин Алексей Эдуардович, д.м.н., профессор, главный врач Центральной клинической больницы РАН, г. Москва Агеев Фархад Алексеевич, заместитель главного врача по экономическим вопросам Московской Городской клинической больницы имени С.С. Юдина, г. Москва</p>
16:50–17:00	Подведение итогов Форума
ЗАЛ 2 «КОСТ»	
09:30–11:00 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>КАДРЫ И ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p>Модераторы: Гильманов А.Ж., г. Уфа, Цвиренко С.В., г. Екатеринбург</p>
09:30–09:45	<p>Проблемы и перспективы использования электронных сетевых ресурсов при дистанционном обучении специалистов клинической лабораторной диагностике</p> <p>Соснин Д.Ю., Фалков Б.Ф., Булатова И.А., Еремеев Р.Б., г. Пермь; Иванов А.М., Элькин Г.И., г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Соснин Дмитрий Юрьевич, д.м.н., профессор кафедры клинической лабораторной диагностики факультета ДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, г. Пермь</p>
09:45–09:55	<p>Подготовка специалистов по лабораторной генетике: опыт разработки оценочного инструментария для процедуры первичной специализированной аккредитации</p> <p>Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Пуппо И.Л., Черныш Н.Ю., Калинина О.В., Пармон Е.В., г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Сироткина Ольга Васильевна, д.б.н., профессор кафедры лабораторной медицины и генетики Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
09:55–10:05	<p>Дистанционные формы обучения от студента до последипломного образования</p> <p>Черныш Н.Ю., Жиленкова Ю.И., Калинина О.В., Дерягина А.А., Сироткина О.В., Вавилова Т.В., Пармон Е.В., г. Санкт-Петербург</p> <p><u>Докладчик:</u> Вавилова Татьяна Владимировна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p>
10:05–10:15	<p>Дистанционное обучение на постдипломном этапе подготовки врачей клинической лабораторной диагностики: теория и практика</p> <p>Островский Олег Владимирович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической и клинической биохимии ВолгГМУ, г. Волгоград</p>
10:15–10:25	<p>Проектирование рабочей программы «Основы управления клинико-диагностической лабораторией»</p> <p>Гнеушева А.А., Зыкова Е.В., Соболева С.Ю., г. Волгоград</p> <p><u>Докладчик:</u> Гнеушева Александра Андреевна, к.м.н., заведующая КДЛ НУЗ Отделенческая клиническая больница РЖД, г. Волгоград</p>

10:25–10:35	<p>Опыт и нерешенные вопросы преподавания клинической лабораторной диагностики на педиатрическом факультете</p> <p>Базарный В.В., Савельев Л.И., Ледянкина О.В., Цвиренко С.В., г. Екатеринбург</p> <p><i>Докладчик: Базарный Владимир Викторович, д.м.н., профессор кафедры КЛД и бактериологии Уральского ГМУ, г. Екатеринбург</i></p>
10:35–11:00	<p>Ответы на вопросы. Дискуссия</p>
11:00–11:40 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ» ПО ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Попова Н.А., г. Москва</p>
11:00–11:40	<p>Антитела к эритроцитам: клиническое значение или просто «неспецифический фон»</p> <p>Arnaud Reggiani, степень мастера по генной и клеточной терапии в Университете Декарта г. Париж, международный менеджер по продукции, группа компаний Bio-Rad Laboratories г. Кресье, Швейцария</p> <p><i>Аннотация: В рамках доклада будет представлен опыт международных лабораторий по оптимизации скрининга антиэритроцитарных антител для проведения более быстрых, эффективных и безопасных для пациента трансфузий. Будет сделан обзор аллоантител к эритроцитам, их клинического значения или его отсутствия. При отсутствии клинического значения антитела могут классифицироваться просто как «неспецифический фон». К категории «неспецифического фона» относятся антитела, которые могут быть обнаружены при тестировании, но которые не имеют клинического значения или оно незначительное, и поэтому наличие таких антител не должно изменять стратегию переливания крови для данного пациента.</i></p>
11:40–12:20 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS:</p> <p>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Мошкин А.В., г. Москва</p>
11:40–12:00	<p>Управление качеством на преаналитическом этапе – практический опыт</p> <p>Тиванова Елена Валерьевна, руководитель аналитического планирования ФГБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва</p>
12:00–12:20	<p>Практический пример повышения качества биоматериала (биопробы) при переходе на вакуумные пробирки с гелем</p> <p>Золотарев Алексей Юрьевич, заведующий централизованной клинико-диагностической лабораторией МЦКДЛ ГП № 107, г. Санкт-Петербург</p>
12:20–12:40	<p>Перерыв</p>
12:40–13:20 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>СЕМИНАР СИСТЕМЫ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧЕНИЙ «ФСВОК»</p> <p>Модераторы: Малахов В.Н., Долгих Т.И., г. Москва</p>
12:40–13:00	<p>Межлабораторные сличения как основа обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, г. Москва</p>
13:00–13:20	<p>ФСВОК-2021 – что нового?</p> <p>Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, г. Москва</p>
13:20–14:20 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ</p> <p>Модераторы: Малахов В.Н., Иванов И.В., Тарасенко О.А., Стериополо Н.А., г. Москва</p>
13:20–13:40	<p>Нормативно-правовая база деятельности медицинских лабораторий</p> <p>Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: В докладе планируется обсудить изменения в законодательстве по вопросам обеспечения менеджмента качества в клинико-диагностических лабораториях с учетом реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере «Здравоохранение».</i></p>

13:40–14:00	<p>Актуальные вопросы внешней оценки и контроля качества лабораторной диагностики медицинских организаций</p> <p>Антонов Владимир Станиславович, помощник генерального директора ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, г. Москва</p>
14:00–14:20	<p>Системы международных стандартов для медицинских лабораторий</p> <p>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИИМТ» Росздравнадзора, руководитель рабочей группы «Качество и безопасность деятельности медицинских лабораторий» профильной комиссии Минздрава РФ по КЛД, г. Москва</p> <p><i>Аннотация: Доклад посвящен международным, межгосударственным и национальным системам стандартизации для диагностики in vitro (ВОЗ, ISO, Росстандарт, CLSI, ЕАЭК и другие), подходам к их гармонизации и применению в Российской Федерации.</i></p>
14:20–15:20 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ АБВОТТ: АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭТАПОВ ЛАБОРАТОРНОГО ПРОЦЕССА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЛАБОРАТОРИЙ</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Зубарев А.И., г. Москва</p>
14:20–14:40	<p>AliniQ INDEXOR - система организации работы с пробирками – основа эффективности преаналитического этапа</p> <p>Кирилова Екатерина Михайловна, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по КЛД, г. Воронеж</p> <p><i>Аннотация лекции: сообщение посвящено применению преаналитической системы работы с пробирками AliniQ INDEXOR для повышения операционной эффективности лабораторий на этапах приема и первичной сортировки образцов, управления образцами в специализированных лабораторных подразделениях.</i></p>
14:40–15:00	<p>Оценка операционной эффективности лаборатории инфекционной иммунологии в условиях пандемии</p> <p>Мудров Валерий Павлович, к.м.н., врач лабораторного отделения ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» МО РФ, г. Москва</p> <p><i>Аннотация лекции: влияние автоматизации серологической зоны на ключевые показатели эффективности работы лаборатории (TAT) во время эпидемии КОВИД-19.</i></p>
15:00–15:20	<p>Полная автоматизация аналитических процессов как метод оптимизации работы многопрофильной лаборатории в условиях интенсивного роста</p> <p>Липатова Наталия Алексеевна, к.м.н., медицинский директор, лаборатория ООО «Мобил Медикал Лаб», г. Москва</p> <p><i>Аннотация лекции: внедрение современных платформ тестирования и траковых технологий для эффективной работы современной лаборатории в условиях интенсивного роста.</i></p>
15:20–15:30	Перерыв
15:30–16:10 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ «ГОЛОС ИНДУСТРИИ»</p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/</p>
15:30–15:50	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ АО «ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЭЙШН»
	<p>HE4 -перспективный маркер ранней диагностики и мониторинга РЯ</p> <p>Ракова Наталия Геннадиевна, к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ</p> <p><i>Аннотация: HE4 – перспективный маркер ранней диагностики и мониторинга РЯ. Используется как отдельно, так и в комбинации с другими показателями в расчетных индексах с целью повышения эффективности онкодиагностики. В настоящее время зарегистрированы отечественные наборы реагентов для определения HE4.</i></p>
15:50–16:10	САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «ДИАКОН»
	<p>Эффективная организация работы лаборатории Самарского областного клинического кардиологического диспансера им. В.П. Полякова</p> <p>Ушакова Елена Владимировна, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, заведующая лабораторией ГБУЗ СОККД</p>