



## 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
<b>ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»</b>	
09:00–09:15 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<b>ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА</b>
	<p><b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</p> <p><b>Dominiqе Kuhling</b>, исполняющая обязанности посла Королевства Нидерландов в России</p> <p><b>Иванов Андрей Михайлович</b>, 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><b>Печатников Леонид Михайлович</b>, декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва</p> <p><b>Сапрыгин Дмитрий Борисович</b>, 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><b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, 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»	<b>НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМ. В.В. МЕНЬШИКОВА</b>
09:30–11:30 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<p><b>ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ «ФЛМ»</b> /Заседание не входит в программу для НМО/ <b>Председатель: Годков М.А.</b></p>
11:30–12:00	Перерыв
<b>ЗАЛ 2 «КОСТ»</b>	
9:40–11:00 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ООО «ЛАБОРАТОРИЯ «АКРОСС-ИНЖИНИРИНГ»:</b> <b>ЛИС – НЕЗАМЕНИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЭФФЕКТИВНОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b> /Секция не входит в программу для НМО/ <b>Модератор: Кирилова Е.М., г. Воронеж</b></p>
09:40-10:00	<p><b>Решение, которое работает. Эффективное внедрение ЛИС АКЛ</b> <b>Захаров Никита Максимович</b>, 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><b>Консолидация работы лаборатории с использованием ЛИС</b> <b>Маянский Николай Андреевич</b>, д.м.н., профессор РАН, заведующий центром лабораторной диагностики РДКБ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России г. Москва <b>Докладчик: Мельничук Олег Сергеевич</b>, 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><b>Функционирование единого цифрового контура в лабораторной медицине Воронежской области в условиях пандемии COVID-19</b></p> <p><b>Кирилова Екатерина Михайловна</b>, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по 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><b>Реализация современных тенденций в области контроля качества лабораторных исследований с помощью ЛИС «Акросс»</b></p> <p><b>Клименкова Ольга Анатольевна</b>, 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>
<b>11:00–11:40</b> ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ ВД</b> /Секция не входит в программу для НМО/</p>
	<p><b>Менеджмент цитологической лаборатории в условиях скрининга</b></p> <p><b>Ежова Елена Николаевна</b>, 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>
<b>11:40–12:00</b> ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО «ЭЙДОС-МЕДИЦИНА»</b> /Доклад не входит в программу для НМО/</p>
	<p><b>COVID-19 диагностика на основе изотермальной амплификации РНК: от антикризисного решения к экспресс-диагностике в кабинете врача</b></p> <p><b>Гусев Олег Александрович</b>, 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>
<b>15:00–15:20</b> ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «ГЕНЕРИУМ»</b> /Доклад не входит в программу для НМО/</p>
	<p><b>Лабораторные тесты для диагностики COVID-19: молекулярные и серологические биомаркеры инфекции</b></p> <p><b>Козлов Иван Генрихович</b>, 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>

<b>ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»</b>	
<b>12:00–14:00</b> ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<b>ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ</b> Модератор: Годков М.А., г. Москва
12:00–12:50	<p><b>Руководство Международной федерации клинической химии и лабораторной медицины IFCC по тестированию на COVID-19: молекулярные, серологические, биохимические и гематологические исследования</b></p> <p><b>Khosrow Adeli</b>, 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><b>Организация борьбы с COVID-19 в регионе</b></p> <p><b>Ушаков Игорь Васильевич</b>, 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
<b>14:10–16:00</b> ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНИЕМ В УСЛОВИЯХ COVID-19</b> Модераторы: Слейтер М., Годков М.А.
14:10–14:30	<p><b>Опыт борьбы с коронавирусом в Нидерландах</b></p> <p><b>Люк Кентер</b>, 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><b>Конни Хелдер</b>, 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><b>Использование голландского опыта в здравоохранении Республики Татарстан</b></p> <p><b>Марк Слейтер</b>, член Наблюдательного совета "Noorderboog", старший консультант по вопросам здравоохранения в ЕБPP, г. Амстердам, Нидерланды</p>
14:50–15:10	<p><b>Международный опыт борьбы с COVID-19: возведение коронавирусного госпиталя в Великобритании</b></p> <p><b>Озрен Тосич</b>, 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
<b>16:00–17:00</b> ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ФОТОКОНКУРСА «ЛАБОРАТОРНЫЙ ГОРОД И ЕГО ЖИТЕЛИ»</b> <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: <b>Dominique Kuhling</b> , исполняющая обязанности посла Королевства Нидерландов в России Куратор Фотоконкурса 2020: <b>Мудров Валерий Павлович</b> , к.м.н., врач лабораторного отделения ФГБУ «9 лечебно-диагностический центр» МО РФ, г. Москва

<b>15 ОКТЯБРЯ</b>	<b>ДЕНЬ 2</b>
08:00–09:00	Начало работы Форума. Регистрация участников, подключение к трансляции
09:00–17:30	Работа виртуальной выставочной экспозиции
	<b>ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»</b>
09:30–17:00 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<b>ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФЛМ совместно с РАНХиГС</b>
09:30–11:30 ЗАЛ 1 «ЛЕВЕНГУК»	<b>ЧАСТЬ 1. РАЗЛИЧИЯ И ВЗАИМОСВЯЗЬ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И ПРОЦЕССНОГО УПРАВЛЕНИЯ</b> Модераторы: Печатников Л.М., Годков М.А., Гольдберг А.С., Петрова Н.В., г. Москва
09:30–10:00	<b>Построение системы менеджмента качества в медицинских организациях. Международный и российский опыт</b> 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	<b>Как повысить эффективность медицинской организации? Опыт клиники Мэйо</b> 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	<b>Процессно-ориентированное управление – это больше, чем управление качеством</b> 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	<b>Анализ различных практик организации экспресс-обследования в стационаре в условиях пандемии</b> 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»	<b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «РОШ»: ТРАНСФОРМАЦИЯ В ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЕ</b> /Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Гольдберг А.С., г. Москва
11:30–11:50	<b>Обзор ценностно-ориентированного подхода в медицине</b> 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	<b>Трансформация опыта в решения</b> 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»	<b>ЧАСТЬ 2. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ</b> Модераторы: Шаманский М.Б., Петрова Н.В., г. Москва
12:30–12:55	<b>Информационные технологии в процессном управлении медицинскими организациями</b> 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	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ ООО «ЛАБОРАТОРИЯ «АКРОСС-ИНЖИНИРИНГ»</b> /Доклад не входит в программу для НМО/
13:00–13:20	<b>Успешная интеграция ЛИС и МИС, новый толчок в развитии крупного многопрофильного лечебного учреждения</b> 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	<b>Эффективность телемедицины в эпоху КОВИДА: виртуальный госпиталь и госпиталь на дому</b> 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»	<b>ЧАСТЬ 3. УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКОЙ</b> Модераторы: Годков М.А., Гольдберг А.С., г. Москва
14:00–14:30	<b>Инвестиционная привлекательность КДЛ в медицинской организации</b> 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	<b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ»:</b> <b>СТОИМОСТЬ КАЧЕСТВА. УПРАВЛЕНИЕ ЗАТРАТАМИ НА КАЧЕСТВО В МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b> /Секция не входит в программу для НМО/ Модератор: Гуцин Н.А., г. Москва
14:30–15:10	<b>Понимание и применение затрат на качество в вашей лаборатории</b> 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><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРИОРИТЕТЫ ПРИ УПРАВЛЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ: РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИЛИ ЭФФЕКТИВНОСТЬ?»</b></p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Муслимов Муслим Ильясович</b>, 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  <b>Гольдберг Аркадий Станиславович</b>, 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>  <b>Печатников Леонид Михайлович</b>, декан факультета управления в медицине и здравоохранении Института отраслевого менеджмента Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ (РАНХиГС), г. Москва  <b>Годков Михаил Андреевич</b>, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва  <b>Линденбратен Александр Леонидович</b>, д.м.н., профессор кафедры управления и экономики здравоохранения НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва  <b>Никитин Алексей Эдуардович</b>, д.м.н., профессор, главный врач Центральной клинической больницы РАН, г. Москва  <b>Агеев Фархад Алексеевич</b>, заместитель главного врача по экономическим вопросам Московской Городской клинической больницы имени С.С. Юдина, г. Москва</p>
16:50–17:00	Подведение итогов Форума
<b>ЗАЛ 2 «КОСТ»</b>	
09:30–11:00 ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>КАДРЫ И ОБРАЗОВАНИЕ</b></p> <p><b>Модераторы:</b> Гильманов А.Ж., г. Уфа, Цвиренко С.В., г. Екатеринбург</p>
09:30–09:45	<p><b>Проблемы и перспективы использования электронных сетевых ресурсов при дистанционном обучении специалистов клинической лабораторной диагностике</b></p> <p><b>Соснин Д.Ю., Фалков Б.Ф., Булатова И.А., Еремеев Р.Б., г. Пермь; Иванов А.М., Элькин Г.И., г. Санкт-Петербург</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Соснин Дмитрий Юрьевич</b>, 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><b>Подготовка специалистов по лабораторной генетике: опыт разработки оценочного инструментария для процедуры первичной специализированной аккредитации</b></p> <p><b>Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Пуппо И.Л., Черныш Н.Ю., Калинина О.В., Пармон Е.В., г. Санкт-Петербург</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Сироткина Ольга Васильевна</b>, 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><b>Дистанционные формы обучения от студента до последипломного образования</b></p> <p><b>Черныш Н.Ю., Жиленкова Ю.И., Калинина О.В., Дерягина А.А., Сироткина О.В., Вавилова Т.В., Пармон Е.В., г. Санкт-Петербург</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Вавилова Татьяна Владимировна</b>, 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><b>Дистанционное обучение на постдипломном этапе подготовки врачей клинической лабораторной диагностики: теория и практика</b></p> <p><b>Островский Олег Владимирович</b>, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой теоретической и клинической биохимии ВолгГМУ, г. Волгоград</p>
10:15–10:25	<p><b>Проектирование рабочей программы «Основы управления клинико-диагностической лабораторией»</b></p> <p><b>Гнеушева А.А., Зыкова Е.В., Соболева С.Ю., г. Волгоград</b></p> <p><u>Докладчик:</u> <b>Гнеушева Александра Андреевна</b>, к.м.н., заведующая КДЛ НУЗ Отделенческая клиническая больница РЖД, г. Волгоград</p>

10:25–10:35	<p><b>Опыт и нерешенные вопросы преподавания клинической лабораторной диагностики на педиатрическом факультете</b></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><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ» ПО ИММУНОГЕМАТОЛОГИИ</b></p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ <b>Модератор: Попова Н.А., г. Москва</b></p>
11:00–11:40	<p><b>Антитела к эритроцитам: клиническое значение или просто «неспецифический фон»</b></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><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS:</b></p> <p><b>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА В ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ЛАБОРАТОРИИ</b></p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ <b>Модератор: Мошкин А.В., г. Москва</b></p>
11:40–12:00	<p><b>Управление качеством на преаналитическом этапе – практический опыт</b></p> <p>Тиванова Елена Валерьевна, руководитель аналитического планирования ФГБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва</p>
12:00–12:20	<p><b>Практический пример повышения качества биоматериала (биопробы) при переходе на вакуумные пробирки с гелем</b></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><b>СЕМИНАР СИСТЕМЫ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СЛИЧЕНИЙ «ФСВОК»</b></p> <p><b>Модераторы: Малахов В.Н., Долгих Т.И., г. Москва</b></p>
12:40–13:00	<p><b>Межлабораторные сличения как основа обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности</b></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><b>ФСВОК-2021 – что нового?</b></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><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ИССЛЕДОВАНИЙ В МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЯХ</b></p> <p><b>Модераторы: Малахов В.Н., Иванов И.В., Тарасенко О.А., Стериополо Н.А., г. Москва</b></p>
13:20–13:40	<p><b>Нормативно-правовая база деятельности медицинских лабораторий</b></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><b>Актуальные вопросы внешней оценки и контроля качества лабораторной диагностики медицинских организаций</b></p> <p><b>Антонов Владимир Станиславович</b>, помощник генерального директора ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора, г. Москва</p>
14:00–14:20	<p><b>Системы международных стандартов для медицинских лабораторий</b></p> <p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна</b>, 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>
<b>14:20–15:20</b> ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ АБВОТТ:</b> <b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ЭТАПОВ ЛАБОРАТОРНОГО ПРОЦЕССА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЛАБОРАТОРИЙ</b></p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/ <b>Модератор: Зубарев А.И., г. Москва</b></p>
14:20–14:40	<p><b>AliniQ INDEXOR - система организации работы с пробирками – основа эффективности преаналитического этапа</b></p> <p><b>Кирилова Екатерина Михайловна</b>, к.б.н., заведующая отделом лабораторной диагностики АУЗ ВО «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», главный внештатный специалист департамента здравоохранения Воронежской области по 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><b>Оценка операционной эффективности лаборатории инфекционной иммунологии в условиях пандемии</b></p> <p><b>Мудров Валерий Павлович</b>, 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><b>Полная автоматизация аналитических процессов как метод оптимизации работы многопрофильной лаборатории в условиях интенсивного роста</b></p> <p><b>Липатова Наталия Алексеевна</b>, 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
<b>15:30–16:10</b> ЗАЛ 2 «КОСТ»	<p><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ «ГОЛОС ИНДУСТРИИ»</b></p> <p>/Секция не входит в программу для НМО/</p>
<b>15:30–15:50</b>	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ АО «ВИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ КОРПОРЭЙШН»</b>
	<p><b>HE4 -перспективный маркер ранней диагностики и мониторинга РЯ</b></p> <p><b>Ракова Наталия Геннадиевна</b>, 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>
<b>15:50–16:10</b>	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «ДИАКОН»</b>
	<p><b>Эффективная организация работы лаборатории Самарского областного клинического кардиологического диспансера им. В.П. Полякова</b></p> <p><b>Ушакова Елена Владимировна</b>, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики высшей категории, заведующая лабораторией ГБУЗ СОККД</p>