



23-24 СЕНТЯБРЯ

## II ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ

2020 г. | ОНЛАЙН ФОРМАТ

### ПРОГРАММА II ФОРУМА ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ

с международным участием

## УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОГО ЭТАПА – УВЕРЕННОСТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ

1 день	23 сентября
08:30–09:00	Начало работы Форума. Регистрация участников, подключение к трансляции, посещение виртуальной выставки.
08:30–17:30	Работа интерактивной выставочной экспозиции
09:00–09:20	<b>ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА</b> <b>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</b> <b>Мошкин Алексей Владимирович, к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», член Президиума Ассоциации «ФЛМ», г. Москва</b>
09:20–10:50 ЗАЛ № 1	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ: ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ</b> Модераторы: Годков М.А., Мошкин А. В.
09:20–09:50	<b>Клинические аспекты преаналитического этапа лабораторной диагностики</b> <b>Залесский М.Г., Эмануэль В.Л., г. Санкт-Петербург</b> <b>Докладчик:</b> Эмануэль Владимир Леонидович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, директор Научно-методического Центра молекулярной медицины МЗ РФ на базе ФГБОУ ВО ПСПб ГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, академик Метрологической академии, г. Санкт-Петербург <b>Аннотация:</b> Трансляционный характер <i>in vitro</i> технологий формируют молекулярный портрет <i>in vivo</i> патофизиологических процессов. В отличие от аналитического этапа, оперирующего с модифицированными биологическими материалами, на преаналитическом этапе имеется возможность оценить их нативные характеристики. Знание дифференциально-диагностической информативности лабораторных симптомов и синдромов обеспечивает построение эффективного алгоритма решения клинических задач лабораторными технологиями.
09:50–10:20	<b>Европейские стандарты и рекомендации по преаналитике. Роль EFLM в стандартизации преаналитического этапа в Европе</b> Докладчик уточняется
10:20–10:50	<b>Первые практические рекомендации по взятию крови в РФ</b> <b>Зыбина Наталья Николаевна, д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС России, заведующая отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург</b> <b>Аннотация:</b> В РФ назрела настоятельная необходимость принятия практических рекомендаций по взятию крови из вены для лабораторных исследований. События, связанные с COVID 2019, показали важность правильного взятия биоматериала, в том числе и при проведении процедуры флейботомии – одной из самых распространенных инвазивных диагностических процедур. В многочисленных видеороликах на телевидении, интернет-пространстве транслировались разные варианты проведения взятия крови из вены, где допускались некоторые технические нарушения. Эксперты ФЛМ, комитет по преаналитике предлагают к обсуждению и принятию рекомендации по проведению стандартной процедуры флейботомии, единой на территории всей Российской Федерации.

10:50–11:30 ЗАЛ № 1	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ №1 КОМПАНИИ «ОМБ»</b>  <i>/ Секция не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><b>СЕМИЦВЕТИК ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ: ВАЛИДАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА</b></p> <p style="text-align: center;">Модератор: Егорова М.О.</p>
10:50–11:30	<p><b>Пять клинических примеров</b></p> <p><b>Егорова Марина Олеговна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ФМБА РФ, г. Москва</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клиническая лабораторная диагностика кафедры семейной медицины с курсом клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва</b></p> <p><b>Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российской Сепсис Форума, г. Москва</b></p> <p><b>Мильых Ксения Анатольевна, ведущий бренд-менеджер по преаналитике ООО «ОМБ», г. Москва</b></p> <p>Аннотация: Клиническая лабораторная диагностика начинается с вопроса врача пациенту о самочувствии и проблемах, заставивших его обратиться к врачу. Далее следует направление в процедурный кабинет. Диагностика предполагаемого заболевания включает, в том числе, и исследование биологических жидкостей, и биологического материала. Примеры из практики лабораторий помогут акцентировать внимание на важных особенностях взятия биоматериала и его транспортировки в лабораторию. Совместно с экспертами, модераторами будет рассмотрен каждый из пяти клинических случаев и варианты ответов аудитории на ситуационные задачи.</p>
11:30–11:50	Перерыв
	<p><b>ЗАЛ № 2</b></p>
11:50–12:30 ЗАЛ № 2	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ №2 КОМПАНИИ «ОМБ»</b>  <i>/ Секция не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><b>СЕМИЦВЕТИК ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ: ВАЛИДАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА.</b></p> <p style="text-align: center;">Модератор: Егорова М.О.</p>
11:50–12:30	<p><b>Пять клинических примеров</b></p> <p><b>Егорова Марина Олеговна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ФМБА РФ, г. Москва</b></p> <p><b>Вершинина Марина Германовна, к.м.н., доцент, руководитель лабораторного отдела ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, руководитель курса клиническая лабораторная диагностика кафедры семейной медицины с курсом клинической лабораторной диагностики, психиатрии и психотерапии ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, г. Москва</b></p> <p><b>Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российской Сепсис Форума, г. Москва</b></p> <p><b>Мильых Ксения Анатольевна, ведущий бренд-менеджер по преаналитике ООО «ОМБ», г. Москва</b></p> <p>Аннотация: ситуационные задачи клинической лабораторной диагностики и варианты ответов аудитории будут обсуждать эксперты клинической лабораторной диагностики и врач специалист.</p>
12:30–13:10 ЗАЛ № 2	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ «WERFEN»</b>  <i>/Секция не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ЧТО СТОИТ ЗА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОЙ ОШИБКОЙ В КОАГУЛОМЕТРИИ?</b></p> <p>Самойленко Вера Владимировна, врач клинической лабораторной диагностики в ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы», преподаватель кафедры клинической лабораторной диагностики в ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского</p>
13:10–13:30 ЗАЛ № 2	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «САРТОРИУС»</b>  <i>/Доклад не входит в программу для НМО/</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА НАКОНЕЧНИКОВ В ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ</b></p>

	<p><b>Хартукова Арина Алексеевна, к.т.н., специалист по системам водоподготовки и дозирующей техники, ООО «Сарториус РУС», г. Санкт-Петербург</b></p> <p>Аннотация: Многие лаборатории очень аккуратно и внимательно подходят к выбору дозаторов. Наконечники, как правило, не оцениваются относительно их влияния на характеристики дозирования, что не совсем правильно. Именно качество наконечника может повлиять и на технические характеристики дозатора, и на дозируемую пробу. С повышением критичности применения, повышаются и риски, связанные с использованием некачественных наконечников. В докладе будут показаны основные риски в работе лабораторий, связанные с использованием наконечников несоответствующего качества, даны правила выбора наконечников для конкретного применения.</p>
--	---

11:50–13:20 ЗАЛ № 1	<p><b>КТО ВЛАДЕЕТ СЕКРЕТОМ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОБ – ВЛАДЕЕТ РЕЗУЛЬТАТОМ АНАЛИЗА</b></p> <p>Модераторы: Ковалевская С.Н.</p>
11:50–12:10	<p><b>Преаналитическая практика: результаты европейского тестирования</b></p> <p><b>Ковалевская Светлана Николаевна</b>, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ФГБОУ ВО ПСПб ГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, председатель комитета по преаналитике Ассоциации «ФЛМ», г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Преаналитический этап лабораторной диагностики имеет более низкую степень стандартизации, чем аналитический, что делает его более уязвимым к ошибкам. С целью разработки стандартных процедур этого этапа рабочая группа по преаналитике WG-PRE EFLM провела тестирование лабораторий европейских стран для сбора информации о мониторинге качества преаналитики, в том числе и индексов гемолиза, липемии, иктеричности. Результаты оказались очень интересными, появились новые идеи, которые используются для работы по улучшению качества преаналитического этапа в европейских странах.</p>
12:10–12:30	<p><b>Думай иначе: оригинальный опыт регионов РФ по организации преаналитического этапа лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Конюхова Карина Александровна</b>, главный врач ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», заслуженный врач Российской Федерации, г. Тверь</p>
12:30–12:50	<p><b>Опыт применения международной системы индикаторов качества преаналитического этапа лабораторных исследований</b></p> <p><b>Тишко Анна Николаевна</b>, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург</p> <p>Аннотация: Все лаборатории очень внимательно относятся к проведению и оценке контроля качества своих исследований. Это влияет как на результаты диагностики заболеваний, так и на результаты оценки эффективности проводимого лечения. В европейских странах развита система оценки качества на преаналитическом этапе, что было отражено в докладе Zorica Sumarac на V Конгрессе лабораторной медицины, прошедшем в 2019 году в Москве. В докладе будут отражены первые шаги в области контроля качества на преаналитическом этапе, опыт общения с зарубежными коллегами и планы на дальнейшее развитие в данном направлении.</p>
12:50–13:10	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SARSTEDT A.G.</b></p> <p style="text-align: center; background-color: #e0f2ff; padding: 5px;">/Доклад не входит в программу для НМО/</p> <p><b>Аудит преаналитических процессов лабораторной диагностики - практический опыт применения в России</b></p> <p><b>Насонов Алексей Николаевич</b>, врач КДЛ, ведущий специалист по продукции Diagnostics ООО «Сарштедт», г. Москва</p> <p>Аннотация: В докладе будут рассмотрены примеры внутренних аудитов в лабораторной практике ЛПУ и дана оценка эффективности аудита для выявления и устранения ошибок преаналитики.</p>
13:10–13:20	Вопросы и ответы
13:20–13:40	Перерыв
13:40–14:20	КРУГЛЫЙ СТОЛ

ЗАЛ № 1	<b>ГАРМОНИЗАЦИЯ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ</b> с участием экспертов Роспотребнадзора, ФЛМ и производителей <b>Модераторы: Тарасенко О.А., Гейне Д.В., Гольдберг С.А.</b>
13:40–14:05	<b>Актуализация стандартов РФ, связанных с преаналитическим этапом лабораторной диагностики</b> <b>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора, сопредседатель Комитета по стандартизации и обеспечению качества клинических лабораторных исследований ФЛМ, руководитель рабочей группы «Качество и безопасность деятельности медицинских лабораторий» профильной комиссии Минздрава РФ по КЛД, член Президиума «ФЛМ», г. Москва</b> <b>Аннотация:</b> ТК 380 Росстандарта и комитет по стандартизации ФЛМ уделяет значительное внимание процедурам преаналитического этапа. Только за 2020 год были подготовлены 6 идентичных стандартов ИСО и один национальный стандарт по преаналитике, такие, как: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO/TS 20658:2017 Лаборатории медицинские. Требования к взятию, транспортировке, получению и обработке проб.</li> <li>- ГОСТ Р Идентичен (IDT) ISO 6710:2017 Контейнеры для взятия проб венозной крови одноразовые. Технические требования и методы испытаний.</li> <li>- серия ГОСТ Р Идентичный Молекулярные диагностические исследования <i>in vitro</i>. Требования к процедурам преаналитического этапа исследования замороженных тканей.</li> <li>- серия ГОСТ Р Требования к процедурам преаналитического этапа исследования тканей с фиксированной формалином и с парафином (FFPE).</li> <li>- Новое: Процедуры взятия проб капиллярной и венозной крови.</li> </ul> <b>На 2021 год планируется гармонизация стандартов серии ISO 20186-(1-3):2019 Исследования в области молекулярной диагностики <i>in vitro</i>. Требования к предварительной подготовке венозной цельной крови.</b>
14:05–14:20	<b>Дискуссия</b> <b>Участники дискуссии:</b> Тарасенко О.А., Гейне Д.В., Гольдберг С.А., Шмидт И.О., Егорова М.О., Коткин К.Л., Ставцев М.Г.
14:20–15:00 ЗАЛ № 1	<b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ ВД</b> <b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ ПРАКТИК</b> <i>/Секция не входит в программу для НМО/</i>
14:20–14:40	<b>Обзор преаналитических переменных в прикроватной диагностике (РОСТ)</b> <b>Апарна Ахуджа, д.м.н., вице-президент компании по медицинским вопросам, Franklin Lックス, США</b> <b>Аннотация:</b> Проведение исследований на месте оказания медицинской помощи, РОС-тестирование, получает широкое распространение в современной медицинской практике. Данный доклад содержит информацию о том, какие переменные преаналитического этапа необходимо учитывать, чтобы обеспечить необходимое качество исследований прикроватной диагностики.
14:40–15:00	<b>Аудит лаборатории как инструмент повышения качества</b> <b>Аарон Хан, д.м.н., член коллегии американских патологов (CAP), глава отделения патологии медицинского центра American Hospital, Дубай, ОАЭ</b> <b>Аннотация:</b> Лабораторная диагностика является сложным и многоступенчатым процессом. Для оптимизации и контроля качества лабораторной диагностики имеется большое разнообразие доступных инструментов и сервисов. Выступление показывает преимущества, которые получает лаборатория, применяя в своей практике подобные сервисы и аудиты.
15:00–15:10	Перерыв
15:10–17:15 ЗАЛ № 1	<b>КОВИД 2019, ПРЕАНАЛИТИКА: ОБМЕН ОПЫТОМ</b> <b>Модераторы: Гильманов А.Ж., Поликарпова С.В.</b>
15:10–15:40	<b>COVID-19 и проблемы преаналитики</b> Докладчик уточняется

<b>15:40–16:20</b> <b>ЗАЛ № 1</b>	<b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ ГЕМ</b> <b>ИТОГИ COVID-19: РАЗВИТИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ И СКРИНИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>/Секция не входит в программу для НМО/</i>
<b>15:40–16:00</b>	<b>Критерии выбора методик и средств для отбора и транспортировки SARS-CoV-2</b> <b>Поликарпова Светлана Вениаминовна, к.м.н, член Президиума Федерации лабораторной медицины, сопредседатель Комитета по работе с клиницистами ФЛМ, заведующий бактериологической лабораторией, врач-бактериолог ГБУЗ ГКБ №15 им. О.М. Филатова ДЗ, г. Москва</b> <b>Аннотация:</b> в докладе будут представлены избранные рекомендации по корректной организации преаналитического этапа в ходе сбора образцов для исследования на SARS-CoV-2, что позволяет гарантировать стабильность вируса, дает возможность существенно повысить достоверность результата, учитывая ограничения различных методов идентификации, а также итоги исследований на совместимость различных типов транспортных систем с различными тест-системами для идентификации коронавирусной инфекции.
<b>16:00–16:20</b>	<b>Региональные аспекты тестирования на коронавирус: роль преаналитики в организации исследований</b> <b>Ишмамедова Гульмира Ришадовна, главный внештатный специалист МЗ Чеченской Республики по клинической лабораторной диагностике, клинической микробиологии и антибиотико-резистентности, директор ООО «Центр Современной Медицины», г. Грозный</b> <b>Аннотация:</b> в сообщении будет представлен опыт работы конкретного региона по организации исследования на SARS-CoV-2, проиллюстрированы вопросы маршрутизации материала, изложены пути решения возможных проблем, связанных с экстренно возросшим количеством тестируемых. Особое внимание уделяется современным решениям для сбора и транспортировки материала, позволяющим обеспечить надежный результат исследования и максимальную эффективность работы персонала в пунктах взятия биоматериала и лабораторий, особенно в условиях максимальной поточности.
<b>16:20–17:00</b> <b>ЗАЛ № 1</b>	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> <b>ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА КАЧЕСТВО ПРЕАНАЛИТИКИ</b> <b>Модераторы: Годков М.А., Поликарпова С.В.</b> <b>При участии: Черничук О.В., Матуя А.З.</b>
<b>16:20–16:40</b>	<u><b>Докладчик:</b></u> Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва
<b>16:40–17:00</b>	<b>Дискуссия. Ответы на вопросы, обсуждение предложений для внесения в резолюцию Конгресса</b>
<b>17:00–17:15</b> <b>ЗАЛ № 1</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ ФОРУМА</b> <b>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</b>

08:30–09:15	<b>Начало работы Форума. Регистрация участников, подключение к трансляции.</b>
08:30–17:30	<b>Работа интерактивной выставочной экспозиции</b>
09:15-09:30	<p><b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО</b></p> <p><b>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</b></p> <p><b>Двойников Сергей Иванович, д.м.н., профессор, директор института сестринского образования ФГБОУ ВО СамГМУ, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения РФ по управлению сестринской деятельностью, г. Самара</b></p>
09:30–11:00 ЗАЛ № 1	<p style="text-align: center;"><b>СОЮЗ МЕДИЦИНСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ</b></p> <p><b>Модератор:</b> Левина Ирина Анатольевна, Президент Ассоциации «Союз медицинских профессиональных организаций», Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Министерства здравоохранения РФ в УФО и Министерства здравоохранения Свердловской области, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», г. Екатеринбург</p>
09:30–09:45	<p><b>Особенности взятия венозной крови у пациентов онкологического профиля</b></p> <p><b>Клочкова Ирина Владимировна, старшая медсестра поликлиники, государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер», г. Екатеринбург</b></p> <p>Аннотация: докладчик акцентирует внимание на важных аспектах и особенностях выполнения алгоритма взятия венозной крови с учетом профиля медицинской организации.</p>
09:45–10:00	<p><b>Особенности взятия капиллярной крови для определения содержания глюкозы в условиях многопрофильного стационара</b></p> <p><b>Гибадуллина Гульнара Арыслангалиевна, фельдшер – лаборант клинико-диагностической лаборатории Государственного учреждении здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница», г. Оренбург</b></p> <p>Аннотация: в докладе будут рассмотрены подходы к выполнению технологии простой медицинской услуги инвазивного вмешательства «Взятие крови из пальца» на примере определения востребованного биохимического показателя – глюкозы крови.</p>
10:00–10:15	<p><b>Особенности поведения медицинского персонала при взятии биологического материала в наркологической практике</b></p> <p><b>Ткачева Елена Ильинична, медицинская сестра высшей квалификационной категории диспансерно-поликлинического отделения ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер», г. Оренбург</b></p> <p>Аннотация: в рамках доклада будут рассмотрены особенности взятия биологического материала у пациентов с нестабильной психикой. Такое поведение пациентов обусловлено заболеваниями, связанными с алкоголизмом, наркоманией, токсикоманией, табакокурением, игровой зависимостью.</p>
10:15–10:30	<p><b>Особенности взятия, хранения и транспортировки биологического материала для ПЦР исследований. Анализ ошибок и их профилактика</b></p> <p><b>Героева Татьяна Александровна, высшая квалификационная категория по специальности «Сестринское дело», старшая медсестра приемно - диагностического отделения ГУЗ Краевая клиническая инфекционная больница. г. Чита</b></p> <p>Аннотация: анализ ошибок и профилактика рисков при организации и проведении преаналитического этапа лабораторных исследований, связанных с ПЦР диагностикой.</p>
10:30–10:45	<p><b>Роль специалистов в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием в обеспечении качества процедур преаналитического этапа лабораторных исследований</b></p> <p><b>Левина И.А., Фатьянова А.С., г. Екатеринбург</b></p>

	<p><b>Ледянкина Ольга Васильевна, к.фарм.н. заместитель директора ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «УГМУ», г. Екатеринбург</b></p> <p>Аннотация: в докладе прозвучат современные подходы к подготовке специалистов в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием, будет проведен анализ выявляемых проблем и продемонстрированы решения, обеспечивающие эффективность и результативность подготовки.</p>
10:45–11:00	Ответы на вопросы. Дискуссия
<b>11:00–11:20 ЗАЛ № 1</b>	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SARSTEDT A.G.</b></p> <p style="text-align: center; background-color: #e0f2ff; padding: 5px;">/Доклад не входит в программу для НМО/</p> <p><b>Особенности взятия крови из катетеров</b></p> <p><b>Коткин Кирилл Леопольдович</b>, врач кардиореаниматолог, директор по развитию бизнеса ООО «Сарштедт», г. Москва</p> <p>Аннотация: в докладе освещается алгоритм взятия крови из внутривенного катетера.</p> <p>Приведены современные рекомендации, клинические исследования, опыт работы ЛПУ. Снижение риска возникновения гемолиза при взятии из катетера – это правильно выбранные инструменты и техника взятия крови</p>
<b>11:20–12:00 ЗАЛ № 1</b>	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ «ГРАНАТ БИО ТЕХ»</b></p> <p style="text-align: center;"><b>РЕШЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ. ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b></p> <p style="text-align: center; background-color: #e0f2ff; padding: 5px;">/Секция не входит в программу для НМО/</p>
11:20–12:00	<p><b>Практические советы по правильному использованию вакуумных систем для взятия крови, которые упростят работу</b></p> <p><b>Данилова Елена Владимировна</b>, ведущий специалист по методической поддержке клиентов компании «Гранат Био Тех», г. Москва</p> <p>Аннотация: в рамках выступления будут рассмотрены наиболее часто встречающиеся ошибки при подготовке к лабораторным исследованиям, ошибки флейботомии. Приведены клинические примеры влияния на результаты исследования внелабораторных ошибок при подготовке проб, и трудные ситуации, с которыми сталкиваются медицинские сёстры в процессе флейботомии, а также предложены пути решения этих проблем.</p>
12:00–12:20	Перерыв
<b>12:20–13:50 ЗАЛ № 1</b>	<p style="text-align: center;"><b>АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР РОССИИ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ</b></p> <p>Модераторы: Саркисова В.А.</p>
12:20–12:40	<p><b>Актуальные аспекты профессионального стандарта специалиста со средним медицинским образованием в области лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Доронина Татьяна Николаевна</b>, руководитель общебольничного медицинского персонала ГБУЗ РК «Коми республиканская клиническая больница», фельдшер-лаборант, председатель секции «Лабораторная диагностика» РАМС, г. Сыктывкар</p>
12:40–13:00	<p><b>Актуальные вопросы обеспечения качества лабораторных исследований в условиях COVID-19</b></p> <p><b>Аксюченко Татьяна Викторовна</b>, Омская профессиональная сестринская ассоциация, член специализированной секции лабораторной диагностики, г. Омск</p>
13:00–13:20	<p><b>Современные принципы биологической безопасности в лабораторной диагностике</b></p>

	<b>Андреева Светлана Александровна, исполнительный директор Астраханской профессиональной сестринской ассоциации</b>
13:20–13:40	Вопросы и ответы
<b>13:40–14:20 ЗАЛ № 1</b>	<p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ ФИРМЫ «ГАЛЕН»</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ И СЕСТРИНСКОЙ СЛУЖБЫ. ПРОБЛЕМЫ. ПУТИ РЕШЕНИЙ</b></p> <p style="text-align: center; background-color: #e0f2ff; padding: 5px;">/Секция не входит в программу для НМО/</p>
13:40–14:00	<b>Жедаева Марина Владимировна, главная медицинская сестра НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, г. Москва</b> <p>Аннотация: в докладе будут отражены системные подходы и решения, позволяющие улучшать качество процедур преаналитического этапа на постоянной основе на примере мероприятий, проводимых в НИИ им. А.В. Вишневского.</p>
14:00–14:20	<b>Кутуева Эльмира Николаевна, руководитель учебно-методического центра ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН», г. Москва</b>
14:20–14:30	Перерыв
<b>14:30–16:00 ЗАЛ № 1</b>	<p style="text-align: center;"><b>СОЮЗ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР «СТОЛИЧНОЕ СЕСТРИНСКОЕ СООБЩЕСТВО»</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ</b></p> <p>Модераторы: Амплеева Т.В.</p>
14:30–14:50	<p><b>Взятие биоматериала у пациентов с труднодоступными венами</b></p> <p><b>Вирон Юлия Владимировна, главная сестра H-Clinic, Москва</b></p> <p>Аннотация: есть пациенты, взятие крови у которых затруднительно в силу многих причин: новорожденные, пациенты с рассыпным типом вен, тонкими, «ломкими» венами. Представляют проблему пациенты с поврежденными венами: наркоманы, онкологические пациенты, глубоко пожилые пациенты и пр. В таких случаях медицинские специалисты с «золотыми руками» жизненно важны. Докладчик поделится собственным опытом взятия крови из труднодоступных вен у пациентов разного возраста и разных категорий.</p>
14:50–15:10	<p><b>Особенности преаналитического этапа лабораторных исследований в микробиологической лаборатории. Инфекционный контроль и безопасность</b></p> <p><b>Лисейцев Андрей Владимирович, медицинский лабораторный техник, ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва</b></p>
15:10–15:30	<p><b>Ошибки на преаналитическом этапе лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Фёдорова Алёна Игоревна, медицинский лабораторный техник, ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва</b></p> <p>Аннотация: в докладе будет дана характеристика этапам лабораторной диагностики, выявлено процентное соотношение ошибок на различных этапах, определено влияние ошибок в ходе выполнения лабораторных исследований на качество лечения.</p>
15:30–16:00	<p style="text-align: center;"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ С УЧАСТИЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРЕХ АССОЦИАЦИЙ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ОБСУЖДЕНИЕ ПЕРВЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ПО ВЗЯТИЮ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ</b></p> <p>Модераторы: Двойников С.И., Ковалевская С.Н., Коткин К.Л.</p> <p>При участии: Левина И.А., Саркисова В.А., Амплеева Т.В., Вирон Ю.В., Гусева И.А.</p>
15:50–16:00	<b>Принятие резолюции</b>
<b>16:00–16:15 ЗАЛ № 1</b>	<p style="text-align: center;"><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА</b></p> <p><b>Годков М.А., Двойников С.И.</b></p>