

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><br>Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва<br>Мошкин Алексей Владимирович, к.м.н., главный редактор журнала «Лабораторная служба», член Президиума Ассоциации «ФЛМ», г. Москва  |
| 09:20–10:50<br>ЗАЛ № 1 | <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b><br><b>СТАНДАРТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ: ЧТО ПОСЕЕШЬ, ТО И ПОЖНЕШЬ</b><br>Модераторы: Годков М.А., Мошкин А. В.  |
| 09:20–09:50            | <b>Клинические аспекты преаналитического этапа лабораторной диагностики</b><br>Залеский М.Г., Эмануэль В.Л., г. Санкт-Петербург<br><i>Докладчик: 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</i><br><i>Аннотация: Трансляционный характер in vitro технологий формируют молекулярный портрет in vivo 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.</i>                                     |
| 09:50–10:20            | <b>Европейские стандарты и рекомендации по преаналитике. Роль EFLM в стандартизации преаналитического этапа в Европе</b><br>Докладчик уточняется   |
| 10:20–10:50            | <b>Первые практические рекомендации по взятию крови в РФ</b><br>Зыбина Наталья Николаевна, д.б.н., профессор, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МЧС Росси, заведующая отделом лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург<br><i>Аннотация: 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 флеботомии – 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 флеботомии, единой на территории всей Российской Федерации.</i> |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>10:50–11:30</b><br/><b>ЗАЛ № 1</b></p> | <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ №1 КОМПАНИИ «ОМБ»<br/>/ Секция не входит в программу для НМО/<br/><b>СЕМИЦВЕТИК ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ: ВАЛИДАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА</b><br/>Модератор: Егорова М.О.</p>  |
| <p>10:50–11:30</p>                           | <p><b>Пять клинических примеров</b></p> <p><b>Егорова Марина Олеговна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ФМБА РФ, г. Москва</b><br/><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><br/><b>Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российского Сепсис Форума, г. Москва</b><br/><b>Милых Ксения Анатольевна, ведущий бренд-менеджер по преаналитике ООО «ОМБ», г. Москва</b></p> <p><i>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.</i></p> |
| <p>11:30–11:50</p>                           | <p>Перерыв</p>  |
| <p><b>ЗАЛ № 2</b></p>                        |   |
| <p><b>11:50–12:30</b><br/><b>ЗАЛ № 2</b></p> | <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ №2 КОМПАНИИ «ОМБ»<br/>/ Секция не входит в программу для НМО/<br/><b>СЕМИЦВЕТИК ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ: ВАЛИДАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТА.</b><br/>Модератор: Егорова М.О.</p>   |
| <p>11:50–12:30</p>                           | <p><b>Пять клинических примеров</b></p> <p><b>Егорова Марина Олеговна, д.м.н., доцент, профессор кафедры ФМБА РФ, г. Москва</b><br/><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><br/><b>Кулабухов Владимир Витальевич, к.м.н., доцент, ведущий научный сотрудник НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, президент Российского Сепсис Форума, г. Москва</b><br/><b>Милых Ксения Анатольевна, ведущий бренд-менеджер по преаналитике ООО «ОМБ», г. Москва</b></p> <p><i>Аннотация: ситуационные задачи клинической лабораторной диагностики и варианты ответов аудитории будут обсуждать эксперты клинической лабораторной диагностики и врач специалист.</i></p>  |
| <p><b>12:30–13:10</b><br/><b>ЗАЛ № 2</b></p> | <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ «WERFEN»<br/>/Секция не входит в программу для НМО/<br/><b>ЧТО СТОИТ ЗА ПРЕАНАЛИТИЧЕСКОЙ ОШИБКОЙ В КОАГУЛОМЕТРИИ?</b><br/><b>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</b></p>  |
| <p><b>13:10–13:30</b><br/><b>ЗАЛ № 2</b></p> | <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «САРТОРИУС»<br/>/Доклад не входит в программу для НМО/<br/><b>ПАРАМЕТРЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА НАКОНЕЧНИКОВ В ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ</b></p>   |

**Хартукова Арина Алексеевна, к.т.н., специалист по системам водоподготовки и дозирующей техники, ООО «Сарториус РУС», г. Санкт-Петербург**

*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.*

**11:50–13:20  
ЗАЛ № 1**

## **КТО ВЛАДЕЕТ СЕКРЕТОМ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОБ – ВЛАДЕЕТ РЕЗУЛЬТАТОМ АНАЛИЗА**

**Модераторы: Ковалевская С.Н.**

11:50–12:10

### **Преаналитическая практика: результаты европейского тестирования**

**Ковалевская Светлана Николаевна, 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**

*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.*

12:10–12:30

### **Думай иначе: оригинальный опыт регионов РФ по организации преаналитического этапа лабораторной диагностики**

**Конюхова Карина Александровна, главный врач ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи им. В.П. Аваева», заслуженный врач Российской Федерации, г. Тверь**

12:30–12:50

### **Опыт применения международной системы индикаторов качества преаналитического этапа лабораторных исследований**

**Тишко Анна Николаевна, к.м.н., врач клинической лабораторной диагностики ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург**

*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 Sumugas 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.*

12:50–13:10

### **САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SARSTEDT A.G.**

*/Доклад не входит в программу для НМО/*

### **Аудит преаналитических процессов лабораторной диагностики - практический опыт применения в России**

**Насонов Алексей Николаевич, врач КДЛ, ведущий специалист по продукции Diagnostics ООО «Сарштедт», г. Москва**

*Аннотация: В докладе будут рассмотрены примеры внутренних аудитов в лабораторной практике ЛПУ и дана оценка эффективности аудита для выявления и устранения ошибок преаналитики.*

13:10–13:20

Вопросы и ответы

13:20–13:40

Перерыв

13:40–14:20

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ЗАЛ № 1</b>                       | <p align="center"><b>ГАРМОНИЗАЦИЯ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ</b><br/>с участием экспертов Роспотребнадзора, ФЛМ и производителей<br/><b>Модераторы: Тарасенко О.А., Гейне Д.В., Гольдберг С.А.</b></p>  |
| 13:40–14:05                          | <p><b>Актуализация стандартов РФ, связанных с преаналитическим этапом лабораторной диагностики</b></p> <p><b>Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора ФГБУ «ВНИИИИМТ» 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></p> <p>Аннотация: 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:</p> <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 in vitro. 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> <p>На 2021 год планируется гармонизация стандартов серии ISO 20186-(1-3):2019 Исследования в области молекулярной диагностики in vitro. Требования к предварительной подготовке венозной цельной крови.</p> |
| 14:05–14:20                          | <p><b>Дискуссия</b></p> <p><b>Участники дискуссии: Тарасенко О.А., Гейне Д.В., Гольдберг С.А., Шмидт И.О., Егорова М.О., Коткин К.Л., Ставцев М.Г.</b></p>   |
| <b>14:20–15:00</b><br><b>ЗАЛ № 1</b> | <p align="center"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ BD</b></p> <p align="center"><b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ ПРАКТИК</b></p> <p align="center">/Секция не входит в программу для НМО/</p>   |
| 14:20–14:40                          | <p><b>Обзор преаналитических переменных в прикроватной диагностике (РОСТ)</b></p> <p><b>Апарна Ахужа, д.м.н., вице-президент компании по медицинским вопросам, Франклин Лейкс, США</b></p> <p>Аннотация: 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.</p>   |
| 14:40–15:00                          | <p><b>Аудит лаборатории как инструмент повышения качества</b></p> <p><b>Аарон Хан, д.м.н., член коллегии американских патологов (CAP), глава отделения патологии медицинского центра American Hospital, Дубай, ОАЭ</b></p> <p>Аннотация: 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.</p>  |
| 15:00–15:10                          | Перерыв  |
| <b>15:10–17:15</b><br><b>ЗАЛ № 1</b> | <p align="center"><b>КОВИД 2019, ПРЕАНАЛИТИКА: ОБМЕН ОПЫТОМ</b></p> <p align="center"><b>Модераторы: Гильманов А.Ж., Поликарпова С.В.</b></p>  |
| 15:10–15:40                          | <p><b>COVID-19 и проблемы преаналитики</b></p> <p><b>Докладчик уточняется</b></p>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| 15:40–16:20<br>ЗАЛ № 1 | <p style="text-align: center;">САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ ГЕМ</p> <p style="text-align: center;"><b>ИТОГИ COVID-19: РАЗВИТИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ И СКРИНИНГОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b></p> <p style="text-align: center;">/Секция не входит в программу для НМО/</p>  |
| 15:40–16:00            | <p><b>Критерии выбора методик и средств для отбора и транспортировки SARS-CoV-2</b></p> <p><b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b>, 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</p> <p>Аннотация: 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.</p>  |
| 16:00–16:20            | <p><b>Региональные аспекты тестирования на коронавирус: роль преаналитики в организации исследований</b></p> <p><b>Ишмамедова Гульмира Ришадовна</b>, главный внештатный специалист МЗ Чеченской Республики по клинической лабораторной диагностике, клинической микробиологии и антибиотико-резистентности, директор ООО «Центр Современной Медицины», г. Грозный</p> <p>Аннотация: 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.</p> |
| 16:20-17:00<br>ЗАЛ № 1 | <p style="text-align: center;"><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА КАЧЕСТВО ПРЕАНАЛИТИКИ</b></p> <p style="text-align: center;">Модераторы: Годков М.А., Поликарпова С.В.</p> <p>При участии: Черничук О.В., Матуа А.З.</p>   |
| 16:20–16:40            | <p><b>Докладчик:</b> Годков Михаил Андреевич, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</p>  |
| 16:40–17:00            | <p><b>Дискуссия. Ответы на вопросы, обсуждение предложений для внесения в резолюцию Конгресса</b></p>   |
| 17:00–17:15<br>ЗАЛ № 1 | <p style="text-align: center;"><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ПЕРВОГО ДНЯ ФОРУМА</b></p> <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>  |

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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</b>, д.м.н., Президент Федерации лабораторной медицины, руководитель отдела лабораторной диагностики НИИ скорой помощи имени Н.В. Склифосовского, г. Москва</p> <p><b>Двойников Сергей Иванович</b>, д.м.н., профессор, директор института сестринского образования ФГБОУ ВО СамГМУ, главный внештатный специалист Министерства здравоохранения РФ по управлению сестринской деятельностью, г. Самара</p>  |
| 09:30–11:00<br>ЗАЛ № 1 | <p><b>СОЮЗ МЕДИЦИНСКИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</b></p> <p><b>ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ<br/>СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ</b></p> <p><b>Модератор: Левина Ирина Анатольевна</b>, 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</b>, старшая медсестра поликлиники, государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер», г. Екатеринбург</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</b>, фельдшер – лаборант клинико-диагностической лаборатории Государственного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница», г. Оренбург</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</b>, медицинская сестра высшей квалификационной категории диспансерно-поликлинического отделения ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер», г. Оренбург</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</b>, высшая квалификационная категория по специальности «Сестринское дело», старшая медсестра приемно - диагностического отделения ГУЗ Краевая клиническая инфекционная больница. г. Чита</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.</b>, г. Екатеринбург</p>   |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | <p><b>Ледянкина Ольга Васильевна</b>, к.фарм.н. заместитель директора ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «УГМУ», г. Екатеринбург</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</b><br><b>ЗАЛ № 1</b> | <p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ SARSTEDT A.G.</b><br/>/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 «Сарстедт», г. Москва</p> <p>Аннотация: в докладе освещается алгоритм взятия крови из внутривенного катетера. 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</b><br><b>ЗАЛ № 1</b> | <p style="text-align: center;"><b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ «ГРАНАТ БИО ТЕХ»</b><br/><b>РЕШЕНИЕ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ. ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br/>/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 флеботомии. Приведены клинические примеры влияния на результаты исследования внелабораторных ошибок при подготовке проб, и трудные ситуации, с которыми сталкиваются медицинские сестры в процессе флеботомии, а также предложены пути решения этих проблем.</p> |
| 12:00–12:20                          | Перерыв   |
| <b>12:20–13:50</b><br><b>ЗАЛ № 1</b> | <p style="text-align: center;"><b>АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР РОССИИ</b><br/><b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СО СРЕДНИМ МЕДИЦИНСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ</b><br/>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                          | <b>Современные принципы биологической безопасности в лабораторной диагностике</b>   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | <b>Андреева Светлана Александровна, исполнительный директор Астраханской профессиональной сестринской ассоциации</b>  |
| 13:20–13:40                    | Вопросы и ответы  |
| <b>13:40–14:20<br/>ЗАЛ № 1</b> | <b>САТЕЛЛИТНАЯ СЕКЦИЯ КОМПАНИИ ФИРМЫ «ГАЛЕН»<br/>ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ И СЕСТРИНСКОЙ СЛУЖБЫ. ПРОБЛЕМЫ. ПУТИ РЕШЕНИЙ</b><br><i>/Секция не входит в программу для НМО/</i>  |
| 13:40–14:00                    | <b>Жедаева Марина Владимировна, главная медицинская сестра НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, г. Москва</b><br><i>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.</i>  |
| 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<br/>ЗАЛ № 1</b> | <b>СОЮЗ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР «СТОЛИЧНОЕ СЕТРИНСКОЕ СООБЩЕСТВО»<br/>ВЗЯТИЕ БИОМАТЕРИАЛА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ</b><br>Модераторы: Амплеева Т.В.   |
| 14:30–14:50                    | <b>Взятие биоматериала у пациентов с труднодоступными венами</b><br><b>Вирон Юлия Владимировна, главная сестра H-Clinic, Москва</b><br><i>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.</i> |
| 14:50–15:10                    | <b>Особенности преаналитического этапа лабораторных исследований в микробиологической лаборатории. Инфекционный контроль и безопасность</b><br><b>Лисейцев Андрей Владимирович, медицинский лабораторный техник, ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва</b>   |
| 15:10–15:30                    | <b>Ошибки на преаналитическом этапе лабораторной диагностики</b><br><b>Фёдорова Алёна Игоревна, медицинский лабораторный техник, ГБУЗ ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова, г. Москва</b><br><i>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.</i>  |
| 15:30–16:00                    | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ С УЧАСТИЕМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРЕХ АССОЦИАЦИЙ<br/>ОБСУЖДЕНИЕ ПЕРВЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ<br/>ПО ВЗЯТИЮ КРОВИ ИЗ ВЕНЫ</b><br>Модераторы: Двойников С.И., Ковалевская С.Н., Коткин К.Л.<br><i>При участии: Левина И.А., Саркисова В.А., Амплеева Т.В., Вирон Ю.В., Гусева И.А.</i>   |
| 15:50–16:00                    | <b>Принятие резолюции</b>   |
| <b>16:00–16:15<br/>ЗАЛ № 1</b> | <b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА</b><br>Годков М.А., Двойников С.И.  |