

1-3  
ОКТАБРЯ  
2025



РОССИЙСКИЙ  
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ  
САММИТ



ДИАГНОПОЛИС  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ИНТЕРНАЦИОНАЛ EXHIBITION  
DIAGNOPSIS

ОРГАНИЗАТОРЫ:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



# XI РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ (ТРЕТИЙ ДЕНЬ) 3 октября 2025 г. ПРОГРАММА

3 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ТРЕТИЙ
А	ЗАЛ А / 1-Й ЭТАЖ, Выставочный зал № 5 /
	VII ФОРУМ ПО ПРЕАНАЛИТИКЕ
10:00–11:30 ЗАЛ А	<b>3.А.1. ЛАБОРАТОРНО–ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОДИССЕЯ</b> <i>Модераторы: Гайковая Л.Б., Ковалевская С.Н.</i>
	<p><b>Гайковая Лариса Борисовна</b> д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</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, сопредседатель комитета по преаналитике ФЛМ, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: эксперт рабочей группы IFCC Зорица Шумарок представит новую модель индикаторов качества в преаналитике- рекомендации 2024. Расширяем географические границы - путешествуем по разным странам, узнаем о современных преаналитических практиках и применении этой модели в Беларуси, Сербии, Катаре, Российской Федерации.</i></p>
10:00–10:10	<b>Открытие форума</b> <b>Гайковая Л.Б., Ковалевская С.Н.</b>
10:10–10:40	<b>Ревизия модели индикаторов качества в преаналитике (2024)</b> <b>Зорица Шумарок (Zorica Šumarac)</b> PharmD, PhD, EuSpLM, заведующий центром медицинской биохимии в Университетском клиническом центре Белграда, ассистент отдела биохимических исследований факультета фармакологии Новий Сад, член рабочей группы IFCC «Лабораторные ошибки и безопасность пациента», Белград, Республика Сербия
10:40–10:55	<b>Современные преаналитические практики в Беларуси</b> <b>Калина Анна Сергеевна</b> заведующий КДЛ УЗ «Брестская областная клиническая больница», Брест, Республика Беларусь



www.rdsummit.ru



info@rdsummit.ru

10:55–11:10	<p><b>Оптимизация подготовки проб липемичной венозной крови для проведения клинического анализа крови</b></p> <p><u>Гайковая Л. Б., Е.С. Гулякина, Ю.С. Лантратова, Н.Г. Кобзева, С.А. Карпич, Санкт-Петербург</u></p> <p><b>Гайковая Лариса Борисовна</b> д.м.н., доцент, заведующий ЦКДЛ, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, биологической и общей химии им. В.В. Соколовского ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
11:10–11:30	<p><b>Современные преаналитические практики в Катаре</b></p> <p><b>Гияз Кхалед Насралла (Gheyath Khaled Nasrallah)</b> PhD, ASCP, MT(AAB), профессор кафедры биомедицинских исследований Катарского университета, Доха, Катар</p>
11:30–12:00	Перерыв
12:00–13:30 ЗАЛ А	<p><b>3.А.2. СТИРАЕМ ТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕГРАДЫ</b></p> <p>Модераторы: Матуа А.З., Шмидт И.А.</p>
	<p><b>Матуа Алиса Зауровна</b> к.б.н., доцент, помощник министра здравоохранения Абхазии, заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией иммунологии и вирусологии ГНУ «НИИ экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», доцент кафедры клинической биохимии и фармации Абхазского государственного университета, Сухум, Республика Абхазия</p> <p><b>Шмидт Инна Олеговна</b> заведующий КДЛ СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, сопредседатель комитета по преаналитике ФЛМ, Санкт-Петербург</p> <p><i>Аннотация: на секции будут представлены доклады, связанные с транспортировкой биологического материала: нормативные документы, современное оборудование. Специалисты покажут, как можно «стирать» транспортные преграды с сохранением стабильности биологического материала. Затем нас ждет увлекательное интерактивное погружение в работу медицинской сестры процедурного кабинета, откуда начинают путешествие биологические пробы для лабораторных исследований!</i></p>
12:00–12:20	<p><b>Современные виды транспортировки, нормативные документы</b></p> <p><b>Русак Андрей Александрович</b> аспирант кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии БГМУ, Минск, Беларусь</p>
12:20–12:40	<p><b>Инновационные решения при транспортировке биологического материала</b></p> <p><b>Шмидт Инна Олеговна</b> заведующий КДЛ СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, сопредседатель комитета по преаналитике ФЛМ, Санкт-Петербург</p>
12:40–12:55	<p><b>Анализ использования реагента T-Cell Xtend для выделения мононуклеаров периферической крови при отсроченном исследовании латентной туберкулезной инфекции</b></p> <p><u>Ершова А.В., Росомаха О.В., Фадинова О.В., Екатеринбург</u></p>

	<p><b>Ершова Анастасия Викторовна</b> к.б.н., УНИИФ - филиал ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России, Екатеринбург</p>
12:55–13:30	<p><b>От манекена к пациенту - опыт обучающих практик. Интерактив с полным погружением: экстренные ситуации, работа с агрессивным или мнительным пациентом, сложные клинические случаи в процедурном кабинете</b></p> <p><b>Харашун Елена Адамовна</b> член правления региональной общественной организации медицинских сестер, член президиума Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), член комитета по преаналитике ФЛМ, сопредседатель комитета по работе со средним медицинским персоналом по специальности лабораторная диагностика ФЛМ, медицинский лабораторный техник ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p> <p><b>Филатова Олеся Андреевна</b> преподаватель сестринского дела РУС «ГЦОЛИФК», основатель обучающего канала для медицинских сестер, Москва</p>
13:30–14:00	Перерыв
14:00–15:40 ЗАЛ А	<p><b>3.А.3. БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b></p> <p>Модераторы: Жиленкова Ю.И., Русак А.А.</p>
	<p><b>Жиленкова Юлия Исмаиловна</b> к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, член рабочей группы по преаналитике EFLM, Санкт-Петербург</p> <p><b>Русак Андрей Александрович</b> аспирант кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии БГМУ, Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Аннотация: Новые технологические достижения и организационные преобразования в здравоохранении привели к новым проблемам и решениям в области лабораторной диагностики. На секции будет продемонстрирована динамичная эволюция преаналитического этапа, связанная с потребностью в инновациях и стандартизации. Мы познакомимся с современными решениями при взятии биоматериала для исследования микробиоты, при исследовании по месту лечения пациента (ИМЛП), при взятии и хранении биоматериала. Динамическая эволюция на преаналитическом этапе — это также энергосберегающие технологии, инновации при самостоятельном взятии биоматериала и автоматизация взятия проб, а также стратегии по минимизации кровопотери пациента.</i></p>
14:00–14:20	<p><b>Динамичная эволюция преаналитического этапа</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, сопредседатель комитета по преаналитике ФЛМ, Санкт-Петербург</p>
14:20–14:40	<p><b>Инновации при взятии и хранении биологического материала</b></p> <p><b>Горухчиева Фаина Афтондиловна</b> ученый секретарь, младший научный сотрудник лаборатории иммунологии и вирусологии ГНУ «Институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии», Сухум, Республика Абхазия</p>

14:40–15:10	<p><b>Обходим подводные камни в преаналитике микробиологических исследований микробиоты человека</b></p> <p><b>Комиссаров Антон Геннадьевич</b> врач-бактериолог высшей квалификационной категории, врач-медицинский микробиолог специализированной централизованной бактериологической лаборатории СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №75», Санкт-Петербург</p>
15:10–15:30	<p><b>Децентрализация лабораторных исследований – вызовы и решения на преаналитическом этапе</b></p> <p><b>Черничук Ольга Владимировна</b> заведующий КДЛ ГБУЗ ЦПП, главный внештатный специалист по КЛД ХМАО, Ханты-Мансийск</p>
15:30–15:40	<b>Вопросы и ответы</b>
15:40–15:45	<i>Перерыв</i>
15:45–17:15 ЗАЛ А	<p><b>3.А.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИ – РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РОСТА И РАЗВИТИЯ</b></p> <p><i>Модераторы: Харашун Е.А., Шубина Л.Б.</i></p>
	<p><b>Харашун Елена Адамовна</b> член правления региональной общественной организации медицинских сестер, член президиума Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), член комитета по преаналитике ФЛМ, сопредседатель комитета по работе со средним медицинским персоналом по специальности лабораторная диагностика ФЛМ, медицинский лабораторный техник ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p> <p><b>Шубина Любовь Борисовна</b> доцент кафедры клинического моделирования МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</p> <p><i>Аннотация: В эпоху величайшего прорыва в лабораторной диагностике роль лабораторных техников и технологов многократно увеличивается! Именно они призваны исследовать тайны внутренних процессов человеческого организма и выдавать результаты, которых так ждут пациенты. Для этого нужно быть хорошо подготовленным: знать основы лабораторных дисциплин и быть осведомленным в области современных технологий. На секции будут рассмотрены вопросы ревизии нормативных документов и подготовки специалистов со средним медицинским образованием по специальности «лабораторная диагностика». Интересно посмотреть на развитие этой специальности в географическом плане, о чем будут докладывать эксперты из Беларуси, Катара, Сербии. И отличный мастер-класс от пользователей инновационного отечественного продукта для отработки практических навыков лабораторными специалистами!</i></p>
15:45–16:05	<p><b>Расширение роли специалистов по лабораторной диагностике со средним медицинским образованием в Российской Федерации</b></p> <p><b>Харашун Елена Адамовна</b> член правления региональной общественной организации медицинских сестер, член президиума Федерации лабораторной медицины (ФЛМ), член комитета по преаналитике ФЛМ, сопредседатель комитета по работе со средним медицинским персоналом по специальности лабораторная диагностика ФЛМ, медицинский лабораторный техник ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», Москва</p>

16:05–16:40	<p><b>Особенности подготовки лабораторных техников в Беларуси, Сербии, Катаре</b></p> <p><b>Курстак Ирина Андреевна</b> к.м.н., проректор по идеологической и воспитательной работе учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и иммунологии, Гродно, Беларусь</p> <p><b>Ершова Марина Владимировна</b> заведующий КДЛ УЗ «Гродненская университетская клиника», Гродно, Беларусь</p> <p><b>Гияз Кхалед Насралла (Gheyath Khaled Nasrallah)</b> PhD, ASCP, MT(AAB), профессор кафедры биомедицинских исследований Катарского университета, Доха, Катар</p> <p><b>Зорица Шумарок (Zorica Šumarac)</b> PhD, EuSpLM, заведующий центром медицинской биохимии в Университетском клиническом центре Белграда, ассистент отдела биохимических исследований факультета фармакологии Новий Сад, член рабочей группы IFCC «Лабораторные ошибки и безопасность пациента», Белград, Сербия</p>
16:40–17:10	<p><b>Мастер-класс: Возможности использования мобильных платформ для обучения лабораторных специалистов</b></p> <p><b>Шубина Любовь Борисовна</b> доцент кафедры клинического моделирования МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</p>
17:10–17:15	<p><b>Закрытие Форума по преаналитике</b></p>