

115 лет лабораторной службе Ивановской области: КАК ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ ПРОФЕССИЮ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:



ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница»
г. Иваново, ул. Любимова, д. 1

09:00 – 10:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ПРОГРАММА

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ЧАСТЬ 1

МОДЕРАТОРЫ: Черныш Н.Ю., Лялякина Е.В., Берестовская В.С.

10:00-10:15 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

ВОЛКОВ Игорь Евгеньевич

к.м.н., главный врач ОБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», заслуженный врач РФ, г. Иваново

СЛАБИНСКАЯ Татьяна Владимировна

заместитель директора Департамента здравоохранения Ивановской области, г. Иваново

ИВАНОВА Инна Викторовна

д.м.н., ректор, ФГБОУ ВО «Ивановского государственного медицинского университета» Минздрава России, г. Иваново

ЧЕРНЫШ Наталия Юрьевна

к.м.н., член Президиума Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, г. Санкт-Петербург

10:15-10:30 Лабораторная служба Ивановской области: от истоков к современности

ЛЯЛЯКИНА Елена Владимировна

заведующий клинико-диагностической лабораторией ОБУЗ Ивановской области «Ивановская областная клиническая больница», главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Департамента здравоохранения Ивановской области, г. Иваново

10:30-11:05 Индикаторы качества: от теории к практике

КЛИМЕНКОВА Ольга Анатольевна

к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач КЛД СПб ГБУЗ «КДЦД», г. Санкт-Петербург

Аннотация: доклад посвящён практическому применению индикаторов качества в лабораторной диагностике в соответствии с ГОСТ Р ИСО 15189-2024. Рассматриваются ключевые аспекты разработки, внедрения и мониторинга индикаторов на всех этапах лабораторного процесса — до, во время и после исследования. Особое внимание уделено выбору методологии оценки индикаторов качества.

Подчеркивается необходимость регулярного их пересмотра для повышения качества лабораторных услуг.

11:05-11:45 Инструменты интерпретации лабораторных результатов: референтные интервалы и пороги клинических решений

БЕРЕСТОВСКАЯ Виктория Станиславовна

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Аннотация: Интерпретация лабораторного результата – ключевой фактор, раскрывающий клиническую ценность лабораторного исследования. Фундаментальными инструментами перевода аналитических измерений в клинически значимую информацию являются референтные интервалы и пороги клинических решений. В выступлении будет обращено внимание на различия в способах получения этих значений, и на примерах нескольких тестов показана важность корректного использования инструментов интерпретации, влияющих на клиническую эффективность использования ресурсов лабораторной медицины.

11:45-12:15 ИФА и другие иммунохимические методы в лабораторной медицине: основы, возможности, ограничения и перспективы

РАКОВА Наталия Геннадиевна

к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Аннотация: В докладе будут представлены теоретические основы иммунохимии, проведен сравнительный анализ различных иммунохимических методов в плане их возможностей и ограничений. Отдельно будут освещены вопросы перспектив развития и практического применения в лабораторной медицине современных иммунохимических технологий.

12:15-12:30 Оптимальный подбор анализатора гемостаза под потребности лаборатории

ИСАЕВА Екатерина Исаевна

старший специалист по продукции компании «ОМБ», г. Москва

САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД ГЕНЕРАЛЬНОГО ПАРТНЕРА - КОМПАНИИ «ОМБ» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

12:30-12:40 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

12:40-13:30

ПЕРЕРЫВ. КОФЕ-БРЕЙК

БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ЧАСТЬ 2

МОДЕРАТОРЫ: Черныш Н.Ю., Лялякина Е.В., Берестовская В.С.

13:30-14:10 Онкомаркеры. Клинические аспекты применения

РАКОВА Наталия Геннадиевна

к.м.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва

Аннотация: в докладе будут изложены общие сведения и принципы применения онкомаркеров в комплексном обследовании пациентов с целью диагностики и мониторинга и прогноза онкологических заболеваний, представлены сведения о клиническом значении различных онкомаркеров, рассмотрены перспективы применения молекулярно-генетических методов онкодиагностики. Теоретические данные будут

проиллюстрированы клиническими примерами.

14:10-14:25 Простые решения в лабораторной гематологии

ЧЕРНЫШ Наталия Юрьевна

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Северо-Западного Федерального округа, член Президиума Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», г. Санкт-Петербург

САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «БУЛЬ МЕДИКАЛ» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

14:25-14:40 Интегральные тесты для оценки состояния системы гемостаза и контроля антикоагулянтной терапии. Тромбодинамика - принцип метода и опыт применения

СПИРИДОНОВ Илья Сергеевич

генеральный директор ООО «ГемаКор», г. Москва

САТЕЛЛИТНЫЙ ДОКЛАД КОМПАНИИ «ГЕМАКОР» /НЕ ВХОДИТ В ПРОГРАММУ ДЛЯ НМО/

14:40-15:10 Витамин D: история без конца

БЕРЕСТОВСКАЯ Виктория Станиславовна

к.м.н., доцент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

Аннотация: в последнее десятилетие витамин D стал самым активно растущим лабораторным тестом в экономически развитых странах. Ожидания, связанные с возможностью профилактики целого ряда заболеваний, изменили традиционный подход к назначению этого витамина при патологических состояниях у детей и взрослых к коррекции «дефицита» в общей популяции. Далее результаты крупных исследований последних лет ознаменовали новый поворот к персонализированному и обоснованному применению витамина D с учетом клинических рисков. Отказ от стратификации статуса витамина D по результатам лабораторного исследования требует обсуждения данного вопроса в профессиональном сообществе.

15:10-15:40 От производителя до пациента: качество анализа витамина D

КЛИМЕНКОВА Ольга Анатольевна

к.м.н., ассистент кафедры лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач КЛД СПб ГБУЗ «КДЦД», г. Санкт-Петербург

Аннотация: доклад посвящён анализу факторов, влияющих на точность и надёжность определения витамина D на всех этапах лабораторного процесса — от выбора реагентов и калибраторов до интерпретации результатов. Особое внимание уделено взаимодействию лаборатории и клинициста для корректного использования результатов в диагностике и коррекции дефицита витамина D. Доклад подчёркивает необходимость системного подхода к обеспечению качества, направленного на конечную цель — безопасность и эффективность лечения пациента.

15:40-15:50 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

15:50-16:00 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ