



28 ноября  
2025 года

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ: ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ОРГАНИЗATOR:



ФЕДЕРАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

# КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## 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 Наталья 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.



**28 ноября 2025 года** КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

посвященная 115-летию создания лабораторной службы в регионе

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

Подчёркивается 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 Наталья 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 Наталья 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, мониторинга и прогноза онкологических заболеваний, представлены сведения о клиническом значении различных онкомаркеров, рассмотрены перспективы применения молекулярно-генетических методов онкодиагностики. Теоретические данные будут



**28 ноября 2025 года КОНФЕРЕНЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**посвященная 115-летию создания лабораторной службы в регионе**

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

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**