



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ФГБОУ ВО «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**10
МАРТА
2023**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
КЛИНИЧЕСКОЙ
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Оренбург, Невельская ул., д. 24,
ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница №2»

формат очный

09.00–10.00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00–10.10 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ

Президиум:

Саморядова Ирина Геннадьевна, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Оренбургской области, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГАУЗ «ГКБ № 1» г. Оренбурга

Белова Марина Анатольевна, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., доцент

10.10–10.40 Традиции и инновации лабораторной диагностики в персонализированной медицине

Щербо Сергей Николаевич, президент Национальной ассоциации лабораторной, персонализированной и трансляционной медицины, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии ФГАОУ ВО РУДН, д.б.н., профессор (Москва)

10.40–11.00 Лабораторная диагностика, предрасположенность и устойчивость к НКВИ (новая коронавирусная инфекция)

Щербо Сергей Николаевич, президент Национальной ассоциации лабораторной, персонализированной и трансляционной медицины, вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, профессор кафедры кожных и венерических болезней с курсом косметологии ФГАОУ ВО РУДН, д.б.н., профессор (Москва)

11.00–12.00 Современные параметры общего анализа крови и их клиническое значение

Почтарь Маргарита Евгеньевна, заведующая учебной частью, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н. (Москва)

12.00–12.20 Роль натрийуретических пептидов в диагностике сердечной недостаточности

Гришаев Дмитрий Михайлович, научный сотрудник лаборатории гормонов и онкомаркеров АО «Вектор-Бест» (Новосибирск)

12.20–12.40 Современные методы иммуногематологических исследований крови доноров и реципиентов

Малахов Алексей Михайлович, руководитель направления иммуногематологии ООО «Иммукор Восток» (Москва)

12.40–13.00 Внутривлабораторный контроль качества в современной лаборатории

Мальцев Александр Юрьевич, сотрудник ООО «Био-Рад Лаборатории», к.б.н. (Москва)

13.00–13.30 ПЕРЕРЫВ**13.30–13.50 Методы исследования системы гемостаза**

Белова Марина Анатольевна, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., доцент (Оренбург)

13.50–14.10 Актуальные вопросы внедрения новых методов и технологий в практику микробиологических исследований

Борисов Сергей Дилюсович, заведующий микробиологической лабораторией, доцент кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-бактериолог, к.м.н. (Оренбург)

14.10–14.30 РОСТ (Point of care testing) для анестезиолога-реаниматолога. Быть или не быть?

Аксельрод Борис Альбертович, заведующий отделением анестезиологии и реанимации, профессор группы ППС ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», член правления и комитетов по мониторингу и кардиоанестезиологии ФАР, член комитета по диагностике на месте лечения ФЛМ, профессор РАН, д.м.н. (Москва)

14.30–14.50 Состояние лабораторной службы Оренбургской области

Саморядова Ирина Геннадьевна, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава Оренбургской области, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГАУЗ «ГКБ № 1» г. Оренбурга (Оренбург)

14.50–15.00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Официальный спонсор

mindray



10
МАРТА
2023

Компании-участники

