



ВЕБИНАР

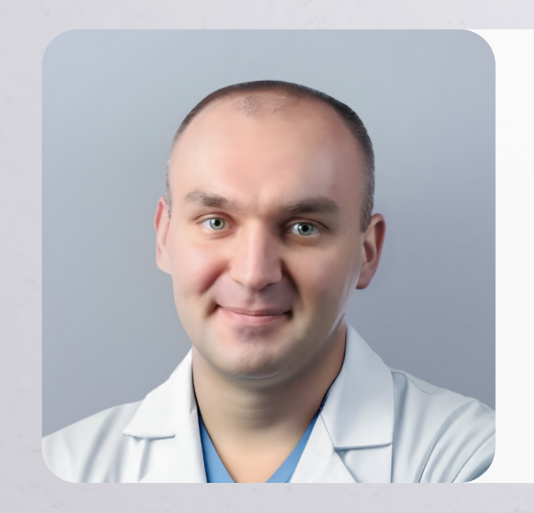
«АНАЛИЗ ДАННЫХ ХМ ЭКГ ПРИ БРАДИАРИТМИЯХ И НАРУШЕНИЯХ ПРОВОДИМОСТИ»

15 ноября 2025

12:00–13:45 (MCK)

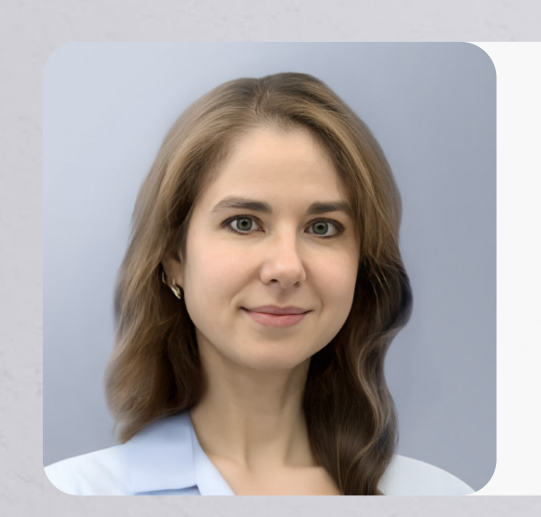
Онлайн

СПИКЕРЫ



Михаил Петрович Чмелевский

к. м. н., PhD, ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» МЗ РФ, старший научный сотрудник НИО физиологии кровообращения Института сердца и сосудов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» МЗ РФ (Санкт-Петербург)



Маргарита Александровна Буданова

к. м. н., врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, научный сотрудник НИЛ электрокардиологии НИО физиологии кровообращения Института сердца и сосудов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» МЗ РФ (Санкт-Петербург)

РАСПИСАНИЕ

12:00-12:10 Современная эпидемиология и классификация 12:45–13:15 Разбор нескольких записей холтеровского мониторирования в программном обеспечении «Поли-Спектр-СМ.NET» брадиаритмий 12:10–12:30 Основные критерии дифференциальной диагностики Новые технологии и будущее диагностики брадиаритмий: 13:15–13:30 брадиаритмий удаленное мониторирование и использование носимых устройств, роль имплантируемых устройств, новые методы автоматического анализа ЭКГ с использованием алгоритмов ИИ 12:30-12:45 13:30-13:45 Анализ и интерпретация сопутствующих аритмий на фоне Дискуссия сложных нарушений проводимости