



ВЕБИНАР

«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА АВ-НАРУШЕНИЙ ПРОВОДИМОСТИ И ФЕНОМЕНА АВ-ДИССОЦИИ ПРИ ХМ ЭКГ»

21 марта 2026

12:00–14:00 (МСК)

ЛЕКТОРЫ



Михаил Петрович Чмелевский

к. м. н., PhD, ведущий научный сотрудник НКиОЦ «Кардиология» Медицинского института СПбГУ, доцент кафедры диагностики функциональных систем факультета прикладной математики — процессов управления ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ведущий врач-специалист отдела функциональной диагностики Университетской клиники 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

ВВЕДЕНИЕ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НАРУШЕНИЯХ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ ПРОВОДИМОСТИ

12:10–12:40

АВ-БЛОКАДЫ I–III СТЕПЕНИ: КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ И КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ. АВ-ДИССОЦИАЦИЯ КАК ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕНОМЕН И ЕЕ ВИДЫ

12:40–13:10

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СИТУАЦИЯХ

13:10–13:40

РАЗБОР НЕСКОЛЬКИХ ЗАПИСЕЙ ХМ В ПРОГРАММЕ «ПОЛИ-СПЕКТР-СМ.NET»

13:40–14:00

ДИСКУССИЯ И ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ