

ВСЕРОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ  
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИИ, АРИТМОЛОГИИ И КАРДИОСТИМУЛЯЦИИ  
ПРОГРАММА

**Научно-практическая конференция «Обследование и лечение больных с  
брадиаритмиями» в рамках «Школы по аритмологии» научно-образовательного проекта  
«Санкт-Петербургская Школа кардиологов»**

**4 апреля 2019 года, Барнаул, актовый зал КГБУЗ «Алтайский краевой кардиологический  
диспансер», ул. Малахова, д. 46**

1. 11:15-12:00 Лекция «Возможности электрокардиографии в оценке работы электрокардиостимуляторов» (45 мин.) представит кардиологам, врачам функциональной диагностики, терапевтам и врачам общей практики сведения о современных подходах к интерпретации электрокардиограммы у больных с имплантированными устройствами, ознакомит с правилами измерений и критериями оценки работы устройств. Лектор М.М.Медведев, д.м.н. зав. лабораторией диагностики аритмий отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ.
2. 12:00-12:45 Лекция «Нормальная и измененная функция синусового узла: критерии оценки» (45 мин.) ознакомит аудиторию с характеристиками нормальной функции синусового узла и классификаций его дисфункций, продемонстрирует роль атропиновой, нагрузочной и вагусных проб. Лектор М.М.Медведев, д.м.н. зав. лабораторией диагностики аритмий отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ.
3. 12:45-13:15 Лекция «Холтеровское мониторирование электрокардиограммы - основной метод оценки функции синусового узла» (30 мин.) представит врачам возможности этой методики в выявлении причин синкопальных состояний, дифференциальной диагностике синдрома слабости и ваготонической дисфункции синусового узла, в определении показаний к имплантации электрокардиостимуляторов и выборе их характеристик. Лектор М.М.Медведев, д.м.н. зав. лабораторией диагностики аритмий отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ.
4. 13:15-13:30 Дискуссия (15 мин.)
5. 13:30-14:15 Семинар «Режимы работы и тайминг современных имплантируемых устройств» (45 мин.) ознакомит аудиторию с основными принципами работы современных имплантируемых устройств, критериями выбора минимальной и максимальной частот стимуляции, атриовентрикулярных задержек и рефрактерных периодов. Преподаватель А.Е.Ривин, научный сотрудник отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ.
6. 14:15-15:00 Семинар «Для чего нужно ХМ ЭКГ у пациентов с ЭКС» (45 мин.) представит врачам сведения об особенностях ХМ ЭКГ у больных с ЭКС, критериях выявления гипо- и гиперсенсинга, отсутствия «захвата», взаимосвязи симптомов и ЭКГ-картины. Преподаватель А.Е.Ривин, научный сотрудник отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ.
7. 15:00-15:45 Семинар «Основы ХМ пациентов с ЭКС» (45 мин.) продемонстрирует врачам методику анализа данных ХМ ЭКГ у больных ЭКС, особенности выявления спайков имплантированных устройств, оценки формы комплексов QRS, формирования клинического заключения по результатам исследования. Преподаватель А.Е.Ривин, научный сотрудник отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Института высоких медицинских технологий СПбГУ.

Председатель программного комитета  
д.м.н. профессор Н.Б.Перепеч

