

## **Программа**

### **Научно-практическая конференция «Теоретические и практические аспекты применения холтеровского мониторирования»**

**1-2 марта 2018 г. Воронеж, пер. Здоровья, д. 2, НУЗ «Дорожная клиническая больница» на ст. Воронеж-1 ОАО «РЖД», стационарное подразделение №1, большой конференц зал.**

**1 марта 2018 г**

**9:30-10:00 Регистрация участников конференции.**

**10:00-10:15 Открытие конференции.**

**Арзамасцева Г.И. - главный внештатный специалист по ФД Департамента здравоохранения Воронежской области, д.м.н., профессор кафедры инструментальных методов диагностики ИДПО ВГМУ. Н.Н Бурденко, заведующая отделом функциональной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ».**

**10:15-11:00 Лекция «Холтеровское мониторировани - что нового?» познакомит слушателей с современными методическими подходами к проведению холтеровскому мониторированию ЭКГ, позволяющими повысить точность и информативность исследования.**

**Лектор Тихоненко В.М. - д.м.н., профессор профессор Научно-клинического и образовательного центра "Кардиология" Института высоких медицинских технологий ФГБОУВО "Санкт-Петербургский государственный университет". Вице-президент Российской общества холтеровского мониторирования (РОХМиНЭ).**

**11:00-12:00 Лекция «Анализ врачебных ошибок при расшифровке суточного мониторирования ЭКГ». В лекции будут даны сведения как практически избежать принципиальных ошибок при анализе холтеровского мониторирования ЭКГ, которые затрудняют, не позволяют верифицировать диагноз.**

**Лектор Бирюкова Л.Е. –ассистент кафедры инструментальных методов диагностики ИДПО ВГМУ. Н.Н Бурденко, врач отдела функциональной диагностики АУЗ ВО «ВОККДЦ».**

**12:00-13:30 Лекция «Холтеровское мониторирование в оценки эффективности и безопасности лечения аритмий» Лекция «ХМ в оценке эффективности и безопасности лечения аритмий» предоставит кардиологам, терапевтам и врачам функциональной диагностики обоснование необходимости холтеровского контроля антиаритмической терапии, продемонстрирует примеры аритмогенного действия лекарств, выявленные с помощью этой методики.**

**Лектор Ю.В.Шубик, д.м.н. профессор руководитель отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» медицинского факультета СПбГУ.**

**13:30-14:00 Перерыв**

**14:00-15:30 Лекция «ХМ в оценке функции синусового узла» Лекция ставит целью ознакомить участников конференции с этиологией, патогенезом и современной классификацией дисфункций СУ, возможностями суточного и многосуточного мониторирования ЭКГ в выявлении причин синкопальных состояний и оценке функции СУ.**

**Лектор М.М.Медведев, д.м.н. зав. лабораторией диагностики аритмий отдела аритмологии научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» медицинского факультета СПбГУ.**

**15:30-17:00 Лекция «Оценка ХМ у пациентов со стимуляторами» Цель лекции ознакомить слушателей с основными режимами, параметрами работы имплантированного устройства, классификацией изменений ЭКГ, а также с особенностями формирования заключения по холтеровской записи у пациентов с имплантированными стимуляторами.**

**Лектор Тихоненко В.М. - д.м.н., профессор Научно-клинического и образовательного центра "Кардиология" Института высоких медицинских технологий ФГБОУВО "Санкт-Петербургский государственный университет". Вице-президент Российского общества холтеровского мониторирования (РОХМиНЭ).**

**17:00-17:30 Дискуссия.**

**2 марта 2018 г.**

**10:00-13:00 Мастер-класс «Холтеровское мониторирование при нарушениях ритма и проводимости» Цель - показать практические навыки обработки данных суточного и многосуточного мониторирования ЭКГ, продемонстрировать возможности метода в диагностике нарушений ритма и проводимости, оценки эффективности и безопасности лечения аритмий.**

**Рыньгач Е.А. - научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории электрокардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ.**

**13:00-13:30 перерыв**

**13:30-16:30 Мастер-класс «ХМ у пациентов со стимуляторами» На мастер-классе будет продемонстрирован практический алгоритм оценки функционирования электрокардиостимулятора с учетом основных параметров его работы, современная трактовка выявленных отклонений, а также особенности формирования заключения холтеровской записи ЭКГ у пациентов с имплантированными стимуляторами.**

**Рыньгач Е.А. - научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории электрокардиологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава РФ.**

**16:30-17:00 Закрытие конференции. Регистрация участников конференции.**

**Руководитель Программного комитета УМ**

**Г.И. Арзамасцева**

