

**СЕДЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХОЛТЕРОВСКОГО
МОНИТОРИРОВАНИЯ»**

**ПЯТАЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ПРОБЛЕМАМ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ**

**ПЯТАЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
ШКОЛА КАРДИОЛОГОВ**

ПРОГРАММЫ

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2006**

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИЙ



Medtronic



ИНКАРТ

Компания GE Healthcare Information Technologies является одним из мировых лидеров в производстве медицинского оборудования. Основываясь на опыте своих предшественников, Marquette, Hellige, Datex-Ohmeda, компания GE Healthcare Information Technologies производит наиболее полный спектр медицинского оборудования для диагностики и интенсивной терапии:

- Кардиографы
- Стресс-системы экспертного класса
- Системы электрофизиологического и гемодинамического мониторинга
- Дефибрилляторы
- Мониторы пациента для интенсивной терапии (транспортные и стационарные)
- Мониторы для наблюдения за состоянием плода и матери в акушерстве
- Аппараты для искусственной вентиляции легких
- Аппараты для наркоза
- Реанимационные системы для новорожденных

Компания GE Healthcare IT производит информационные системы, позволяющие интегрировать, анализировать и архивировать весь поток информации от производимого оборудования. Оборудование GE Healthcare Information Technologies представляет собой «открытые системы», которые могут приобретать новые функции и обновляться, шагая в ногу с техническим прогрессом.

Мы с удовольствием предоставим Вам информацию о наших продуктах, если Вы обратитесь в Московское представительство компании.

ООО «ДжиИ Хэлскеа»

123317 Россия, Москва, Краснопресненская наб., 18

Тел. +7 495 739 69 22

Факс +7 495 739 69 50

www.ge.com

ekaterina.batayeva@ge.com, mikhail.klochko@ge.com

**СЕДЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХОЛТЕРОВСКОГО
МОНИТОРИРОВАНИЯ»**

**ПЯТАЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ПРОБЛЕМАМ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ**

12.05.06. 10:00 Большой зал

Открытие конференций

Представитель МЗ в Северо-западном регионе академика РАМН, проф. А.В.Шабров, Главный кардиолог Санкт-Петербурга, член-корр. РАМН, проф. Е.В.Шляhto, Президент РОХМИНЭ проф. В.М.Тихоненко

Лекция. И.Овсыщер (Израиль) Электрофизиологические основы жизнеугрожающих аритмий - 30 мин.

Лекция. А.Ш.Ревшвили, Н.М.Неминуций (Москва) Вторичная профилактика внезапной сердечной смерти - 30 мин.

12.05.06. 12:00 Большой зал

«Диагностика и лечение нарушений ритма сердца»

Председатели: проф. И.Овсыщер, проф. Ю.В.Шубик

Лекция. Л.М.Макаров (Москва) Катехоламинэргические желудочковые тахикардии - 30 мин.

О.О.Куприянова (Москва) Структура ритма сердечной деятельности у здоровых детей -15 мин.

Д.С.Лебедев, Е.Н.Михайлов, В.С.Оршанская (Санкт-Петербург) Метод неинвазивного определения аритмогенной легочной вены у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий с помощью холтеровского мониторинга - 10 мин.

О.В.Лышова (Воронеж) К вопросу о ритме сердца и его нарушениях при периодических типах дыхания во сне у больных с хронической бронхолёгочной и сердечно-сосудистой патологией - 10 мин.

Я.Ю.Думпис, А.Б.Вайнштейн, С.М.Яшин (Санкт-Петербург) Электрофизиологические характеристики желудочковых тахикардий при АДПЖ и их отличия от идиопатических желудочковых тахикардий из выходного тракта правого желудочка - 10 мин.

Обсуждение

12.05.06. 12:00 Средний зал

Холтеровское мониторирование и профилактика внезапной смерти у неврологических больных

Председатели: проф. А.В.Фонякин, проф. А.М.Подлесов

Лекция А.В.Фонякин (Москва) «Возможности холтеровского мониторирования в ангионеврологической практике» - 30 мин.

С.А.Трофимова, О.А.Балунов, Е.Е.Дубинина, Н.В.Леонова, Д.А.Егорова, Ю.И.Дроздова (Санкт-Петербург) Свободнорадикальное окисление и антиоксидантная защита у больных с последствиями ишемических инсультов - 10 мин.

Л.М.Ена, В.Е.Кондратиук (Киев) Взаимосвязь между структурно-функциональным ремоделированием сердца и формированием электрической нестабильности миокарда у постинсультных больных среднего и пожилого возраста - 10 мин.

Е.С.Кардашевская (Донецк) Значение ХМ в дифференциальной диагностике головокружений у неврологических пациентов - 10 мин.

Г.Е.Локтев, Л.А.Кофаль, А.М.Рябец (Санкт-Петербург) Результаты оценки дисперсии интервала QT на стандартной ЭКГ у пациентов с атеросклеротическим поражением брахиоцефальных артерий - 10 мин.

Обсуждение

12.05.05. 14:00 Большой зал

**«Холтеровское мониторирование - сегодня и завтра»
(при спонсорской поддержке фирмы GE)**

Председатели: проф. И.Г.Фомина, проф. Л.М.Макаров

Лекция. Dr. F.Kohler (Германия) Телемониторинг у пациентов с высоким сердечным риском - новые технологии и новые возможности - 30 мин.

Лекция И.Г.Фомина (Москва) 48-часовое мониторирование ЭКГ - 30 мин.

Лекция Л.М.Макаров (Москва) Измерение и оценка интервала QT на ЭКГ и при Холтеровском мониторировании: международные стандарты и национальные особенности - 30 мин.

Лекция Ю.В.Шубик. (Санкт-Петербург) Холтеровское мониторирование: аритмии и жалобы пациента - 30 мин.

12.05.06. 14:00 Средний зал

Продолжение секции

«Диагностика и лечение нарушений ритма сердца»

Председатели: проф. Ю.В.Шубик, проф. С.М.Яшин

Лекция Ю.В.Шубик Первичная профилактика внезапной сердечной смерти - 30 мин.

З.М.Соловьева, Ю.В.Шубик (Санкт-Петербург) Оценка частоты сердечных сокращений у больных с хронической фибрилляцией предсердий - 10 мин.

С.В.Бузюк (Краснодар) Восстановление синусового ритма при фибрилляции предсердий путем электрической кардиоверсии в амбулаторных условиях - 10 мин.

С.В.Реева (Санкт-Петербург) Нарушения ритма сердца при различных вариантах вегетативной дисфункции у пациентов молодого возраста с признаками дисплазии соединительной ткани - 10 мин.

А.Б.Вайнштейн, Я.Ю.Думпис, С.М.Яшин, Ю.В.Шубик (Санкт-Петербург) Алгоритм дифференциальной электрокардиографической диагностики аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка и идиопатических правожелудочковых нарушений ритма - 10 мин.

Т.В.Яковенко, Ю.В.Шубик (Санкт-Петербург) Сравнительный анализ нозогенных психических реакций у больных ИБС с наличием и отсутствием фибрилляции предсердий - 10 мин.

В.В.Аникин, И.А.Невзорова (Тверь) Современные взгляды на возможности лечения нарушений сердечного ритма у больных с идиопатическим пролапсом митрального клапана - 10 мин.

О.А.Ключникова, В.И.Мазуров, Т.И.Макеева (Санкт-Петербург) Роль холтеровского мониторирования в диагностике нарушений сердечного ритма и подборе антиаритмической терапии у больных системной красной волчанкой - 10 мин.

М.Ю.Лобанов, К.У.Давтян, Э.В.Земцовский (Санкт-Петербург) Дисплазия соединительной ткани как фактор риска развития фибрилляции предсердий у больных ИБС - 10 мин.

В.И.Чуприна (Донецк) Антиаритмические эффекты статинов у больных с ОКС - 10 мин.

12.05.06. 14:00 Малый зал

**Семинар (мастер-класс) фирмы Петр Телегин
(Нижний Новгород)**

12.05.06. 16:00 Большой зал

«Неинвазивная оценка риска внезапной смерти»

Председатели: проф. Э.В.Земцовский, проф. Л.М.Макаров

Лекция. Э.В.Земцовский, Е.А.Гаврилова Внезапная смерть и физические нагрузки - 30 мин.

Е.В.Пармон, А.А.Цветникова (Санкт-Петербург) Параметры турбулентности сердечного ритма при желудочковых аритмиях различного генеза - 10 мин.

А.И.Олесин, Е.В.Семенова, А.В.Козий, К.С.Полянская, А.В.Шабров (Санкт-Петербург) Клиническая оценка определения турбулентности сердечного ритма в оценке риска внезапной смерти у больных ишемической болезнью сердца с право- и левожелудочковой экстрасистолией - 10 мин.

Ю.Г.Гаевский, К.Р.Карибаев, Т.М.Нуржанова, С.А.Рафф (Новгород) Типирование кривых турбулентности сердечного ритма здоровых и больных ишемической болезнью сердца - 10 мин.

С.В.Петрик, Л.И.Копейкина, Е.А.Кабова, Л.Т.Григоренко, Н.В.Шанаурина (Тюмень) Динамика показателей variability ритма сердца в пробе с контролируемой частотой дыхания до и после сеанса гипербарической оксигенации - 10 мин.

Т.Я.Бурак, С.А.Болдуева, И.А.Леонова (Санкт-Петербург) Влияние клинических факторов на длительность интервала QT у больных инфарктом миокарда - 10 мин.

А.Х.Мельников, М.Н.Куница, Ю.Л.Веневцева, И.В.Переломова (Тула) Половые различия в функциональном состоянии детей и подростков с липотимией - 10 мин.

Обсуждение

12.05.06. 16:00 Средний зал

Семинар фирмы ИНКАРТ

**«Новые возможности холтеровской мониторинговой системы
“Кардиотехника”»**

Председатели: проф. Ю.В.Шубик, Н.Л.Чирейкина

М.М.Демидова Полифункциональный монитор с записью 12 отведений ЭКГ, пневмограммы и измерением АД двумя методами (по Короткову и осциллометрическим) - 10 мин.

Ю.И.Черевко Монитор СМАД с непрерывной регистрацией одного отведения ЭКГ - 10 мин.

А.Е.Ривин Выявление поздних потенциалов желудочков при мониторинге ЭКГ - 10 мин.

И.В.Катковник, О.В.Лышова Оценка функции внешнего дыхания и выявление эпизодов апноэ/гипопноэ при холтеровском мониторинге - 10 мин.

С.Ю.Иванов Оценка длительности и дисперсии QT-интервала при мониторинге ЭКГ - 10 мин.

И.В.Апарина Недельное мониторирование ЭКГ вместо «петлевых» регистраторов - 10 мин.

А.Б.Парижский Запись стандартной ЭКГ в любой момент времени мониторинга - два варианта - 10 мин.

Е.Н.Михайлов Чем компьютерный анализ помогает в оценке ЭКГ у больного с стимулятором? - 10 мин.

А.В.Асеев Новый метод оценки разброса RR-интервалов при мониторинге – вариабельность коротких участков ритмограммы по Г.В.Рябыкиной и А.В.Соболеву - 10 мин.

А.Ю.Кормилицын Ближайшая перспектива - носимый монитор для сомнографии (запись реопневмограммы, храпа, дыхания, пульсоксиметрии, температуры тела, ЭКГ и движения пациента) - 10 мин.

Обсуждение

13.05.06. 9:00 Большой зал

«Мониторирование артериального давления в оценке состояния больных»

Председатели: проф. А.Н.Рогоза, проф. М.Я.Ледяев

Лекция. А.Н.Рогоза (Москва) Современные подходы к сочетанию трех методов контроля АД - 30 мин.

Лекция. М.Я.Ледяев (Волгоград) Особенности суточного мониторинга АД у детей - 20 мин.

Лекция. Т.В.Тюрина (Санкт-Петербург) Диагностика постпрандиальной гипотензии - 20 мин.

И.В.Дорогова, Л.Ф.Бартош, Т.Н.Кузнецова, А.В.Крылова (Пенза) Метод суточного мониторинга артериального давления в оптимизации тактики ведения беременных - 10 мин.

Е.В.Пшеничная (Донецк) ХМ в выявлении кардиальных причин синкопальных состояний у детей - 10 мин.

А.В.Погодина (Иркутск) Тилт-тест в диагностике синкопальных состояний у подростков - 10 мин.

К.А.Абрамова (Тверь) Колебания артериального давления и частоты сердечных сокращений на фоне транзиторной ишемии миокарда в разное время суток - 10 мин.

Обсуждение

13.05.06. 11:15 Большой зал

«Имплантируемые устройства в лечении кардиологических больных»

Председатели проф. С.М.Яшин, проф. Д.С.Лебедев

Лекция. С.М.Яшин Показания к имплантации электрокардиостимуляторов при брадиаритмиях - 30 мин.

Лекция. Д.С.Лебедев Внезапная сердечная смерть и сердечная недостаточность - возможности хирургической профилактики и лечения - 30 мин.

Лекция. Н.Н.Ломидзе Многокамерные имплантируемые устройства: возможности и перспективы - 30 мин.

Н.И.Канана (Донецк) Постоянная ЭКС у больных с СССУ по данным ХМ - 10 мин.

В.С.Никифоров, Д.С.Лебедев, А.С.Свистов, В.А.Маринин, У.В.Лебедева (Санкт-Петербург) Применение тканевой доплерографии миокарда у больных с хронической сердечной недостаточностью на фоне ресинхронизации работы сердца - 10 мин.

Л.И.Кардашевская (Донецк) Возможности ХМ при длительном наблюдении больных с ЭКС - 10 мин.

Обсуждение

13.05.06. 11:15 Средний зал.

Продолжение секции

«Неинвазивная оценка риска внезапной смерти»

Председатели: проф. В.А.Аникин, проф. Т.В.Тюрина

Лекция. А.Verkovich (Германия) Что такое турбулентность сердечного ритма и в каких случаях ее следует оценивать? - 30 мин.

А.В.Куприянова, Н.И.Тимофеева (Иркутск) Дисперсия интервала QT при остром инфаркте миокарда - 10 мин.

С.В.Божокин, И.М.Щенкова (Санкт-Петербург) Применение индекса напряженности сердца CardStress для анализа вариабельности сердечного ритма при функциональной нагрузке - 10 мин.

О.А.Каштальян (Минск) Прогностическое значение циркадного индекса у беременных женщин по результатам холтеровского мониторирования - 10 мин.

В.А.Морозов, А.Н.Богданов, А.Е.Оксас (Санкт-Петербург) Ингибиторы АПФ и дисперсия интервала QT у больных неходжкинскими лимфомами при проведении химиотерапии - 10 мин.

О.П.Заварицкая, Т.И.Макеева, Д.В.Короткий, А.Ю.Земченков (Санкт-Петербург) О влиянии электролитов крови на результаты холте-

ровского мониторинга у больных с хронической почечной недостаточностью, находящихся на постоянном амбулаторном перитонеальном диализе - 10 мин.

Т.А.Попова (Ленинец-Кузнецкий) Пассивные тренировки при инфаркте миокарда у пожилых - первые результаты - 10 мин.

В.А.Корнева, И.П.Дуданов, В.И.Петровский (Петрозаводск) Эффективность и безопасность терапии статинами у больных старших возрастных групп - 10 мин.

С.В.Божокин (Санкт-Петербург) Вейвлет преобразование длительной последовательности P-QRS-T комплексов сердечного ритма при нестационарной гипоксии - 10 мин.

Ю.Л. Веневцева, А.Х. Мельников, С.В. Антоненко, И.В. Переломова, Т.А. Гомова (Тула) Биоритмический подход к оценке суточного мониторинга у молодых людей - 10 мин.

Обсуждение

13.05.06. 14:00 Большой зал

«Профилактика внезапной смерти»

Председатели: проф. Н.Б.Перепеч, к.м.н. М.В.Носкова

Лекция. М.В.Носкова (Москва) Применение холтеровского мониторинга в интервенционной аритмологии - 30 мин.

М.М.Алшибая, А.Ш.Ревшвили, М.В.Носкова (Москва) Геометрическая реконструкция левого желудочка в сочетании с реваскуляризацией миокарда как метод лечения и профилактики желудочковой тахикардии, фибрилляции желудочков и внезапной смерти у пациентов с ИБС - 10 мин.

В.Н.Медведева, В.Н.Медведев, С.И.Курицина (Владимир) Прогностически опасные осложнения при дилатационной кардиомиопатии: диагностика, профилактика, лечение - 10 мин.

С.А.Округин, Ю.И.Зяблов (Томск) Внезапная смерть от острых коронарных катастроф в томске и проблемы организации медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями на амбулаторном этапе - 10 мин.

О.В.Иванова, Е.М.Корнюшо, И.В.Виноградов (Тверь) Липидный спектр крови у детей с анамнезом по внезапной смерти в семье - 10 мин.

Ю.И.Зяблов, С.А.Округин (Томск) Эпидемиологические аспекты внезапной коронарной смерти по данным «регистра острого инфаркта миокарда» в Томске - 10 мин.

Т.К.Вахмистрова, А.В.Кучелисова (Оренбург) Зависимость распространения предикторов внезапной сердечной смерти от уровня антропогенного воздействия - 10 мин.

И.В.Загашвили, В.А.Литвиненко (Санкт-Петербург) Случай внезапной смерти при алкогольной кардиомиопатии - 10 мин.

И.Л.Телкова, М.В.Фадеев (Томск) Возможные механизмы внезапной смерти при микрососудистом поражении коронарных артерий по данным аутопсии миокарда - 10 мин.

Обсуждение

13.05.06. 14:00 Средний зал

Семинар (мастер-класс) фирмы Medtronic

«ЭКС в практике кардиолога. Типы современных ЭКС и антиаритмических устройств, принципы выбора устройств»

- Рекомендации по имплантации ЭКС и антиаритмических устройств. Современная классификация устройств.
- Практическая демонстрация функциональных и диагностических возможностей ЭКС компании Медтроник.
- Ограничения в работе традиционных ЭКС, решения Медтроник.
- Показания для ресинхронизации и оптимизация работы трехкамерных устройств (Д.С.Лебедев, В.С.Никифоров)

13.05.06 16:00 Большой зал

Холтеровское мониторирование у больных ИБС

Председатели: проф. Г.В.Рябыкина, проф. В.М.Тихоненко, к.м.н. Т.В.Трешкур

Лекция. Г.В.Рябыкина (Москва) Внезапная смерть и холтеровское мониторирование ЭКГ - 20 мин.

Лекция. Т.В.Трешкур (Санкт-Петербург) Новые возможности метаболической терапии при лечении ишемических нарушений ритма - 20 мин.

В.И.Скидан, Л.А.Гарашенко, М.П.Щукина (Хабаровск) Диагностика ишемии миокарда по данным Холтеровского мониторирования ЭКГ у больных ИБС - 10 мин.

В.А.Чуприна, Н.Т.Ватугин, Л.И.Кардашевская (Донецк) Корреляция между уровнями С-реактивного белка крови и наличием нарушений ритма и проводимости у больных нестабильной стенокардией - 10 мин.

Е.А.Лыкасова, Ю.А.Пак, В.В.Тодосийчук, В.А.Кузнецов, О.Ю.Нохрина (Тюмень) Оценка влияния тромболитической терапии на аритмогенный эффект предынфарктной стенокардии у пациентов с острым инфарктом миокарда методом ХМ - 10 мин.

Л.Н.Лютикова, Г.В.Рябыкина, Е.А.Ерпылова, Г.Н.Соболева (Москва) Оценка влияния симвастатина на показатели лабораторных и функциональных тестов у больных коронарным синдромом Х - 10 мин.

А.И.Казец (Кисловодск) Холтеровское мониторирование экг в выявлении доклинических форм коронарной недостаточности у больных во время дозированных восхождений по терренкуру - 10 мин.

Обсуждение

13.05.06. 17:30 Большой зал

Закрытие конференции

Заключительное слово Председателя оргкомитета В.М.Тихоненко, первого вице-президента РОХМИНЭ Л.М.Макарова.

ПЯТАЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ШКОЛА КАРДИОЛОГОВ

15.05, понедельник

10:00 Открытие Школы. Лекция. **Хроническая сердечная недостаточность и аритмии.** Профессор Перепеч Н.Б. (Санкт-Петербург)

11:00 Лекция. **Синдром укороченного интервала QT.** Профессор Макаров Л.М. (Москва)

12:00 Лекция. **Современные представления о физиологической электрокардиостимуляции.** Профессор Овсыщер И. (Беер-Шева, Израиль)

13:00 Симпозиум. **Электрокардиостимуляция: современные методы диагностики и лечения фибрилляции предсердий.** К.м.н. Медведев М.М., д.м.н. Гордеев О.Л. (Санкт-Петербург)

14:00 Обед.

15:00 Круглый стол. **Холтеровское мониторирование: российские особенности** (профессор Макаров Л.М., профессор Овсыщер И., профессор Рогоза А.Н., профессор Тихоненко В.М.)

15:45 Лекция. **Ключевые методические аспекты СМАД.** Профессор Рогоза А.Н. (Москва).

16:45 Семинар. **«Должные величины» показателей суточного профиля АД.** Профессор Рогоза А.Н. (Москва)

17:30 Семинар. **Что необходимо знать для оценки работы электрокардиостимулятора при ХМ.** К.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)

17:30 (малый зал) Практические занятия. **Оценка данных мониторирования с помощью системы «Кардиотехника».**

16.05, вторник

10:00 Лекция. **Современные возможности ХМ в обследовании больных с брадиаритмиями и синкопальными состояниями.** К.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)

11:00 Лекция. **Каким больным с СССУ действительно показана имплантация ЭКС.** Профессор Овсыщер И. (Беер-Шева, Израиль)

12:00 Лекция. **Индуцированные брадикардии: кого лечить – больного или врача.** Профессор Овсыщер И. (Беер-Шева, Израиль)

13:00 Лекция. **Особенности гипохлипидемической терапии у больных с аритмиями.** Профессор Гуревич В.С. (Санкт-Петербург)

14:00 Обед

15:00 Лекция. **Эхокардиография и аритмии.** Профессор Новиков В.И. (Санкт-Петербург)

16:00 Лекция. **Возможности современных холтеровских мониторов.** Профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)
17:00 Практическое занятие. **Практика использования типовых заключений интерпретации данных СМАД.** Павлова Т.С. (Москва)
17:30 Лекция. **Определение топика желудочковых аритмий.** К.м.н. Ванштейн А.Б. (Санкт-Петербург)
17:30 (малый зал) Практические занятия. **Оценка данных мониторинга с помощью системы «Кардиотехника».**

17.05, среда

10:00 Лекция. **Дифференциальная диагностика желудочковых аритмий.** К.м.н. Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)
11:00 Лекция. **Аритмии при синдроме соединительнотканной дисплазии сердца.** Профессор Земцовский Э.В.(Санкт-Петербург)
12:00 Лекция. **Рекомендации ВНОА по имплантации ЭКС и антиаритмических устройств.** Профессор Яшин С.М. (Санкт-Петербург)
13:00 Симпозиум. **Современные возможности ведения больных с ЭКС.** К.м.н. Думпис Я.Ю.(С-Петербург)
14:00 Обед.
15:00 Лекция. **Дифференциальная диагностика синкопальных состояний.** Профессор Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)
16:00 Лекция. **Многосуточное мониторирование в диагностике и лечении нарушений ритма и проводимости сердца.** Профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
17:00 Семинар. **Как оценивать эффективность антиаритмической терапии при желудочковых аритмиях.** К.м.н. Апарина И.В. (Санкт-Петербург)
17:30 Клинический разбор. **Холтеровское мониторирование в комплексном обследовании пациентов со сложными наджелудочковыми аритмиями.** К.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)
17:30 (малый зал) Практические занятия. **Оценка данных мониторинга с помощью системы «Кардиотехника».**

18.05, четверг

10:00 Лекция. **Рекомендации ВНОА по диагностике и лечению фибрилляции предсердий.** Профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
11:00 Лекция. **Дифференциальная диагностика и купирование наджелудочковых тахикардий: две стороны одного процесса.** К.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)
12:00 Лекция. **Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта и риск внезап-**

ной смерти: решенная проблема? К.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)

13:00 Семинар **«Нормальные» аритмии.** Профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)

14:00 Обед.

15:00 Лекция. **Синдром обструктивного апноэ сна и аритмии.** К.м.н. Николин К.М. (Санкт-Петербург)

16:00 Семинар. **Общие представления о многообразии дыхательных паттернов у человека.** К.м.н. Лышова О.В. (Воронеж)

17:00 Круглый стол. **Затраты времени врача и м/с на разные варианты мониторингования и адекватность их отражения в нормативных документах.** Профессор Тихоненко В.М., к.м.н. Апарина И.В.

17:30 Семинар. **Влияние методических факторов на результаты мониторингования ЭКГ.** К.м.н. Апарина И.В. (Санкт-Петербург)

19.05, пятница

10:00 Лекция. **Вариабельность ритма сердца - от тотального увлечения к практическому использованию.** К.м.н. Демидова М.М. (Санкт-Петербург)

11:00 Семинар. **Проведение функциональных проб во время ХМ.** К.м.н. Реева С.В. (Санкт-Петербург)

12:00 Лекция. **Стратификация риска внезапной смерти у больных ИБС.** Профессор Болдуева С.А. (Санкт-Петербург).

13:00 Симпозиум. **Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы.** Д.м.н. Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

14:00 Обед.

15:00 Лекция. **Трансвенозные катетерные операции: предоперационная подготовка и послеоперационное ведение.** К.м.н. Думпис Я.Ю.

16:00 Лекция. **Зачем ХМ больным с фибрилляцией предсердий?** Профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)

17:00 Круглый стол. **Мониторирование 12 отведений - роскошь или необходимость?** Профессор Тихоненко В.М., профессор Шубик Ю.В.

17:30 Клинический разбор. **Значение холтеровского мониторингования в обследовании больных со сложными желудочковыми аритмиями.** Профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)

20.05, суббота

1. Подведение итогов. Тестирование.

2. Выдача удостоверений.

**100-ЛЕТИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ
ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ПОСВЯЩАЕТСЯ**

СОВРЕМЕННАЯ КАРДИОЛОГИЯ: НАУКА И ПРАКТИКА

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

11-12 мая 2007 г.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ ШКОЛА КАРДИОЛОГОВ

14-19 мая 2007 г.

Тематика конференции

Современная кардиология: от фундаментальных аспектов этиопатогенеза до частных вопросов диагностики, медикаментозного и немедикаментозного лечения сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений.

Тематика Школы кардиологов

1. Атеросклероз. Новые данные о патогенезе. Особенности клинических проявлений. Кого, когда и чем лечить?
2. Артериальная гипертензия. Современные подходы к стратификации риска. Лекарственная терапия - методология выбора.
3. Ишемическая болезнь сердца. Острые коронарные синдромы и хроническая коронарная недостаточность: возможности практического применения рекомендаций по диагностике и лечению
4. Острая и хроническая сердечная недостаточность. Тайные механизмы и клинические проявления. Проблема выбора терапии.
5. Нарушения ритма сердца. Соотношение инвазивных и неинвазивных методов диагностики и лечения.

Участие в юбилейной конференции не предполагает оплаты организационного взноса, обучение в Школе кардиологов 2007 года будет бесплатным. Благодаря вводимой в СПбГМА им. И.И.Мечникова системе академических кредитов участникам юбилейных Конференции и Школы будет предоставлена возможность сдачи квалификационного экзамена и подтверждения сертификата по специальности кардиология*.

*Для сдачи сертификационного экзамена необходимо набрать 216 часов обучения в СПбГМА за 2003-2007 гг..

