

**СЕДЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ»  
ПЯТАЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ПО ПРОБЛЕМАМ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ  
Россия, г. Санкт-Петербург, 12-13 мая 2006 г.**

***Глубокоуважаемые коллеги!***

Впервые, организаторами конференций, посвященных вопросам холтеровского мониторинга и внезапной смерти предпринята попытка совместить эти два мероприятия. Мы полагаем, что тематики двух конференций имеют многочисленные точки соприкосновения, поэтому участникам конференции по холтеровскому мониторингу будет интересно подробнее узнать о проблемах внезапной смерти и наоборот. Программы конференций планируется формировать по принципу взаимного дополнения, чтобы участники могли посетить все заинтересовавшие их заседания.

**СЕДЬМАЯ ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ»**

**Организаторы конференции:**

- Российское общество холтеровского мониторинга и неинвазивной электрофизиологии,
- Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И.Мечникова,
- НИИ кардиологии им. В.А.Алмазова,
- Институт кардиологической техники «ИНКАРТ».

**Основные темы конференции**

- 1. Холтеровское мониторирование (ХМ) в подборе, контроле эффективности и безопасности антиаритмической терапии.** Применение многосуточного, полифункционального и восьмиканального ХМ в современной аритмологии. Роль мониторинга в проведении лекарственных проб, электрокардиостимуляции и тилт-теста. Возможности мониторинга в оценке эффективности и безопасности антиаритмической терапии.
- 2. ХМ, имплантируемые электрокардиостимуляторы и кардиовертеры-дефибрилляторы.** Роль ХМ в определении показаний к имплантации электрокардиостимуляторов и кардиовертеров-дефибрилляторов. Режимы электрокардиостимуляции, задаваемые параметры, критерии их оценки при мониторинге. Анализ данных ХМ у пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами и кардиовертерами-дефибрилляторами.
- 3. ХМ в ведении больных с ишемической болезнью сердца.** Возможности ХМ в сочетании с нагрузочными пробами в диагностике ишемии миокарда, выявление признаков многососудистого поражения. ХМ в оценке эффективности антиангинальной терапии. Холтеровское мониторирование и реваскуляризация миокарда.
- 4. Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) в обследовании и лечении больных артериальной гипертензией.** Современные подходы к контролю АД («офисные» измерения, самоконтроль и СМАД). СМАД в оценке циркадных колебаний артериального давления и диагностике синдрома «белого халата». Современные подходы к оценке эффективности гипотензивной терапии.
- 5. Амбулаторная электрокардиография в педиатрии.** ХМ в обследовании и ведении детей с высоким риском внезапной аритмической смерти. Роль ХМ в определении показаний к хирургическому лечению аритмий в детском возрасте. Аритмология детского возраста - прошлое, настоящее и будущее.
- 6. Кардиореспираторное мониторирование в диагностике и лечении синдрома обструктивного апноэ сна.** Полисомнография и кардиореспираторное мониторирование - конкуренция или сотрудничество. Выявление ночного апноэ с помощью полифункционального мониторинга.
- 7. Экспертиза результатов ХМ.** Оценка качества и продолжительности записи, требования к содержанию заключения ХМ. Ошибки в интерпретации динамики частоты сердечных сокращений, характера и количественных характеристик нарушений ритма сердца, смещения сегмента ST, результатов измерения артериального давления.
- 8. Современные методы анализа данных ХМ.** Возможности использования анализа вариабельности и турбулентности сердечного ритма, дисперсии интервала QT, вариабельности и альтернации волны T, выявления поздних потенциалов предсердий и желудочков.

**В рамках конференции планируется проведение тематических школ**

1. Проблемы качества обследования больных со сложными и жизнеопасными нарушениями ритма сердца.
2. Суточное мониторирование АД и профилактика острого инсульта.
3. Современное состояние и перспективы развития электрокардиостимуляции.
4. Немедикаментозное лечение аритмий - мировой и российский опыт.

**По окончании конференций** с 15 по 20 мая состоится Пятая Санкт-Петербургская Школа кардиологов. Планируется проведение тематического усовершенствования по холтеровскому мониторингу (вторая ступень) и по диагностике и лечению жизнеопасных аритмий. Обучение будет проводиться в режиме non stop, слушателям будет предоставлена возможность посещения лекций и занятий обоих циклов по выбору.

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

**Организаторы конференции:**

Комитет по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга  
Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова  
Научный Центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН  
Санкт-Петербургский НИИ кардиологии им. В.А. Алмазова МЗ РФ  
Научное кардиологическое общество имени Г.Ф. Ланга  
Хирургическое общество Пирогова (секция сердечно-сосудистых хирургов и ангиологов)  
Северо-Американское общество электрофизиологии и электрокардиостимуляции (NASPE)  
Научное общество невропатологов  
Городская многопрофильная больница № 2  
Городская больница № 26

**Цель конференции - изучение критериев риска, совершенствование диагностических и лечебных стандартов, разработка комплекса мероприятий по профилактике внезапной смерти.**

**Основные темы конференции**

1. *Внезапная смерть при ишемической болезни сердца*
  - острый инфаркт миокарда
  - кардиогенный шок
  - острая коронарная недостаточность
  - острая сердечная недостаточность
  - фатальные нарушения ритма сердца
2. *Внезапная смерть при нарушениях ритма сердца*
  - эпидемиология
  - диагностика
  - медикаментозное лечение
  - хирургическое лечение
  - катетерные методы лечения
  - электрокардиостимуляция
  - имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы
  - современные критерии риска внезапной смерти
  - прогноз
3. *Внезапная смерть при ишемической болезни головного мозга*
  - диагностика сосудистых заболеваний головного мозга
  - лечение острого инсульта,
  - хирургическое лечение ишемической болезни головного мозга
4. *Тромбоэмболии легочной артерии*
  - диагностика
  - лечение
  - прогноз
  - профилактика
5. *Внезапная смерть при кардиомиопатиях и сердечной недостаточности*
6. *Синкопальные состояния: вопросы дифференциальной диагностики и лечения*
7. *Функциональная диагностика в оценке риска внезапной смерти*
8. *Внезапная смерть у детей*
9. *Внезапная смерть при аневризмах аорты*
10. *Экономические аспекты профилактики внезапной смерти*
11. *Гемореологические аспекты терапии и профилактики внезапной смерти.*
12. *Атеросклероз, нарушения липидного обмена и их коррекция*
13. *Организация службы профилактики внезапной сердечной смерти*
14. *Анестезиологически-реаниматологические аспекты внезапной смерти*

**Правила оформления тезисов конференций**

1. Тезисы должны быть получены оргкомитетами конференций не позднее 1 февраля 2006 года. Тезисы полученные после указанной даты рассматриваться не будут.
2. Объем тезисов не должен превышать 1 страницы (Times, 10 pts) или 6000 знаков (с пробелами), таблицы и рисунки не желательны. Тезисы необходимо прислать по E-mail (указав «Тезисы на конференцию») или на дискете, в отсутствие электронной версии научными комитетами тезисы рассматриваться не будут.
3. В заглавии тезисов необходимо указать инициалы и фамилии авторов, название, учреждение, город, страну. В содержании тезисов должна быть сформулирована цель исследования, отражены материал и методы, полученные результаты и выводы (заключение). В конце тезисов необходимо указать контактное лицо, телефоны, E-mail.
4. Помимо тезисов материал может быть изложен в виде статьи для публикации в журнале «Вестник аритмологии» (требования см. на [www.veststar.ru](http://www.veststar.ru)). В этом случае решение о публикации будет принимать редколлегия журнала.

**Адрес оргкомитета:** 194214, Россия, г. Санкт-Петербург, Выборгское ш., 22А.

**Справки:** Организационные вопросы - тел. (812) 553-16-65, 553-33-00, факс 327-43-82, E-mail [incart@incart.spb.ru](mailto:incart@incart.spb.ru)  
Публикация тезисов и статей - тел. (812) 235-05-39, E-mail [mikhmed@mail.ru](mailto:mikhmed@mail.ru) (Медведев Михаил Маркович)  
Участие в Школе Кардиологов - тел/факс (812) 230-67-60 (Шурыгина Валерия Дорофеевна)

**Дополнительная информация:** может быть получена на сайтах [www.rohmine.ru](http://www.rohmine.ru) и [www.incart.ru](http://www.incart.ru)