

Уважаемые коллеги!



Хирургическое лечение фибрилляции предсердий является сегодня единственным методом радикального устранения данной, наиболее встречающейся в клинической практике врача тахикардии. Классическая операция «Лабиринт», предложенная J. Cox, и ее модификации (криодеструкция, радиочастотная абляция, лазерная коагуляция и др.) позволяют восстановить синусовый ритм у более чем 90% больных. Катетерная абляция, очень популярный метод интервенционного лечения пароксизмальной формы фибрилляции предсердий, дает положительный результат только у 60% больных и в 25–30% случаев требует повторных вмешательств, при персистирующей и длительно персистирующей

формам фибрилляции предсердий эффективность катетерной абляции в отдаленный срок не превышает 30%, что, безусловно, заставляет нас искать пути решения проблемы, в том числе подвергнуть тщательному анализу опыт хирургического лечения фибрилляции предсердий.

Хочу отметить, что история развития электрофизиологии сердца показала абсолютную необходимость совместной работы кардиологов и кардиохирургов в области разработки оптимальных методов лечения патологии, включая медикаментозные, интервенционные и хирургические подходы к восстановлению данного нам богом «синусового ритма».

Учитывая значительный интерес к данной проблеме, приглашаю Вас на Второй международный симпозиум «Фибрилляция предсердий: пути решения проблемы», в котором примут участие ведущие отечественные и зарубежные специалисты в области клинической электрофизиологии и хирургической аритмологии.

С уважением,

академик РАН и РАМН  
Л.А. БОКЕРИЯ

#### АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Россия, 614002, Пермь  
ул. Сибирская, 84  
тел./факс: (342) 216-36-21, 216-28-06  
E-mail: heartperm@mail.ru



Научный центр сердечно-сосудистой хирургии  
им. А.Н. Бакулева РАМН  
Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии  
Минздравсоцразвития РФ (г.Пермь)  
Пермский Институт сердца



Второй международный симпозиум

ФИБРИЛЛЯЦИЯ ПРЕДСЕРДИЙ:  
ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

Пермь  
2012

**Дата проведения:** пятница, суббота, 27–28 апреля 2012 года

**Место проведения:** **Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии Минздравсоцразвития России (г.Пермь)**

**Адрес:** Пермь, ул. Маршала Жукова, 35 (Камская долина)

**Проезд:** авт. №33э до остановки «Город сердца»,  
схему проезда см. на сайте [www.heartperm.ru](http://www.heartperm.ru)

**Регистрация:** 27 апреля – 09:00 – 10:00

**Начало:** 27 апреля – 10:00

**28 апреля** Операционный день. Начало – 07:00.  
Хирургическая клиника Института сердца.  
Адрес: ул. Луначарского, 95Б

**Контактные телефоны:** (342) 216-36-21; (342) 216-28-06; (342) 239-33-02

*Для участия в симпозиуме приглашаются кардиологи, сердечно-сосудистые хирурги, рентгенэндоваскулярные специалисты, врачи общей практики, терапевты, участковые терапевты, аритмологи, ревматологи, специалисты по интенсивной терапии, по функциональной диагностике, все заинтересованные специалисты.*

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

**Председатель:**  
академик РАН и РАМН Л.А. Бокерия, г.Москва

**Заместители председателя оргкомитета:**  
академик РАМН А.Ш. Ревитшвили, г.Москва  
профессор С.Г. Суханов, г.Пермь

**Секретари:**  
С.В. Черепанова, Э.А. Седова

**Техническое и информационное обеспечение:**  
В.Н. Садовов И.Ф. Садриев  
К.А. Глазков И.Ф. Павлинская  
В.Ф. Луценко Л.П. Мельникова

### ПРОГРАММА СИМПОЗИУМА

27 апреля

- 10:00 – 10:15 **Вступительное слово** – главный врач Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Минздравсоцразвития РФ (г.Пермь), профессор С.Г. Суханов.
- 10:15 – 10:35 **Современные подходы к ведению больных с фибрилляцией предсердий.** Профессор М.М. Медведев, заведующий научно-исследовательской лабораторией холтеровского мониторирования СЗГМУ им. И.И. Мечникова (г.Санкт-Петербург).
- 10:35 – 10:55 **Клиническая эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий.** Чл.-корр. РАМН С.В. Попов, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции НИИ кардиологии СО РАМН (г.Томск).
- 10:55 – 11:15 **Стратификация риска после сердечного приступа.** Профессор К.-Х. Кук, клиника Св. Георга (Гамбург, Германия).
- 11:15 – 11:35 **Торакоскопическое лечение фибрилляции предсердий.** Профессор М. Чесла (Штутгарт, Германия).
- 11:35 – 11:55 **Гибридное лечение фибрилляции предсердий.** Академик РАМН, профессор А.Ш. Ревитшвили, руководитель отделения хирургического лечения тахикардии НИЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН (г.Москва).
- 11:55 – 12:15 **Применение хирургического «Лабиринта» в качестве вспомогательной операции в стандартной хирургии на открытом сердце.** Профессор К.Зер, руководитель кардиоторакальной хирургии и Центра заболеваний аорты, клиника Scott & White (Темпл, США).
- 12:15 – 12:45 **Кофе-пауза.**
- 12:45 – 13:05 **Хирургическое лечение изолированной фибрилляции предсердий.** Профессор Л. Стерник, руководитель Центра хирургии фибрилляции предсердий (Израиль).
- 13:05 – 13:25 **Многогранность процедуры «Лабиринт» – оптимизация радиочастотной абляции при хирургической коррекции клапанных пороков.** К.м.н. А.В. Богачев-Прокофьев, заведующий отделением приобретенных пороков сердца НИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина Росздрава (г.Новосибирск).
- 13:25 – 13:45 **Пути совершенствования радиочастотных методик деструкции миокарда предсердий.** Профессор А.В. Евтушенко, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии СО РАМН (г.Томск).
- 13:45 – 14:05 **Выбор метода коррекции длительно персистирующей формы фибрилляции предсердий.** Д.м.н. А.В. Марченко, д.м.н. Д.В. Шматов, к.м.н. Э.А. Иваницкий, ФЦССХ (г.Красноярск).
- 14:05 – 14:25 **«Криолабиринт» при коррекции пороков сердца, осложненных постоянной формой фибрилляции предсердий.** К.м.н. В.С. Белый, заведующий кардиохирургическим отделением СОККД (г.Самара).
- 14:25 – 14:45 **Коррекция незначительной и умеренной регургитации атриовентрикулярных клапанов, редукция предсердий при выполнении процедуры «Лабиринт-3» у больных ИБС.** Профессор С.Г. Суханов, главный врач ФЦССХ (г.Пермь).
- 14:45 – 15:00 **Дискуссия. Закрытие конференции.**

28 апреля

07:00 **Операционный день.** Участие в операциях примут ведущие отечественные и зарубежные специалисты.