

**IX Региональная школа аритмологов
с международным участием
им. акад. В.В. Пекарского**

«Современные методы интервенционной аритмологии»

27-28 апреля 2017

**Председатель
организационного
комитета:**

**академик РАН
Карпов
Ростислав
Сергеевич**

**Сопредседатели
комитета:**

**академик РАН
Ревишвили
Амиран
Шотаевич**

**академик РАН
Попов
Сергей
Валентинович**

**Ответственный
секретарь:**

**к.м.н.
Баталов
Роман
Ефимович**

**Адрес
организационного
комитета:**

634012, г. Томск,
ул. Киевская, 111а.
НИИ кардиологии,
Отделение
хирургического
лечения сложных
нарушений
ритма сердца
и ЭКС

**Тел.: (3822) 55 83 96
Факс: (3822) 56 21 64**

**E-mail:
press@cardio-tomsk.ru**

www.cardio-tomsk.ru

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе IX Региональной школы аритмологов с международным участием им. академика В.В. Пекарского «Современные методы интервенционной аритмологии», которая будет проходить **27-28 апреля 2017 г.** Томск, Россия.

В рамках Школы будут прочитаны лекции ведущими отечественными и зарубежными специалистами, организованы прямые трансляции из операционной, клинические разборы, теоретические, практические семинары, круглые столы.

Формат Школы предполагает не только возможность участия в обсуждениях по наиболее актуальным проблемам клинической электрофизиологии и интервенционной аритмологии, но и, уже ставшей традиционной, возможность общения с давними коллегами в теплой и дружественной атмосфере.

Так же вы сможете познакомиться с современным медицинским оборудованием ведущих фирм-производителей в этой области.

По окончании Школы будет выдан сертификат о специализации на рабочем месте.

Участие в работе - бесплатное. Оплата командировочных расходов – за счет командирующих организаций. Занятия проходят в форме лекций и «Круглых столов».

Просим Вас в самое ближайшее время сообщить о желании участвовать в работе конференции, заполнить заявку на участие и выслать ее факсом или электронной почтой: press@cardio-tomsk.ru.

С уважением, С.В. Попов,
директор НИИ кардиологии
Томского НИМЦ,
руководитель отделения
хирургического лечения сложных нарушений
ритма сердца и ЭКС,
академик РАН

