

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

Перед Вами седьмой номер Российского кардиологического журнала 2019 года. На его страницах, как всегда, представлены работы авторов по актуальным проблемам современной теоретической и практической кардиологии и основной тематический акцент сделан на вопросах диагностики и лечения нарушений ритма сердца. Ограниченность возможностей медикаментозной терапии диктует необходимость разработки и совершенствования интервенционных и хирургических подходов в лечении сердечных аритмий. Бурное развитие технологий трехмерного картирования, возможности дозированной деструкции, внедрение робототехники привели к смещению акцентов в лечебных подходах при нарушениях ритма сердца, особенно у молодых пациентов.

Основное содержание этого номера предваряет краткий обзор зарубежных новостей клинической медицины, в котором представлены новые данные по оказанию неотложной помощи пациентам с острым инфарктом миокарда, телемедицинским технологиям и прогнозированию течения сердечной недостаточности и фибрилляции предсердий.

Современные достижения в области биоинженерии обусловили активный процесс разработки инновационных, весьма сложных технологических решений и соответствующей медицинской техники для нужд аритмологии, что, в свою очередь, позволило беспрецедентно увеличить не только диагностические возможности, но и повысить эффективность лечения, в том числе радикальными методами, включая этапный хирургический и катетерный подход практически при всех формах сердечных аритмий. Наряду с этим по-прежнему не потеряли своей актуальности задачи по поиску маркеров и предикторов эффективности фармакотерапии сердечных аритмий. Активно ведутся клинические и фундаментальные исследования, открывающие новые аспекты патогенеза, генетических и молекулярных основ развития различных аритмий и структурных изменений миокарда. Затронутые проблемы нашли свое отражение в материалах этого номера.

С уважением,
академик РАН
Попов Сергей Валентинович



Можно с уверенностью говорить о том, что современная аритмология, как никакая другая отрасль кардиологии, активно использует принципы и подходы трансляционной медицины. В этом мы еще раз убедились во время VIII Всероссийского съезда аритмологов, который состоялся 6-8 июня 2019 года в Томске. Многие специалисты солидарны с тем, что нас объединяет стремление активно и широко внедрять передовые медицинские технологии в ежедневную клиническую практику, и это одно из важнейших принципиальных условий эффективного движения вперед в области аритмологии.

Страницы журнала являются своеобразной трибуной для обсуждения результатов оригинальных исследований, материалов обзорных статей и обмена практическим опытом специалистов.

Надеюсь, что опубликованные в номере статьи послужат источником новых идей, станут поводом для оживленных дискуссий и основанием для дальнейших научных поисков и совершенствования существующей аритмологической практики.

Сердечные пожелания успехов в работе и творчестве!