

Анналы



АРИТМОЛОГИИ

ANNALS OF ARRHYTHMOLOGY

Рецензируемый научно-практический журнал
Выходит 1 раз в три месяца

Основан в 2004 г.

2.2012

Журнал входит в перечень периодических рецензируемых научно-технических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по медицине

Москва
НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

Учредитель и издатель
НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

Лицензия на издательскую деятельность
ИД № 03847 от 25.01.2001 г.

Все права защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в память компьютера либо воспроизведена любым способом без предварительного письменного разрешения издателя

Ответственность за достоверность информации, содержащейся в рекламных материалах, несут рекламодатели

Адрес редакции:

119049, Москва, Ленинский пр., 8
НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН
Отдел интеллектуальной собственности

Телефон редакции (499) 236-92-87

Факс (499) 236-99-76

E-mail: izdinsob@yandex.ru

http://www.bakulev.ru

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № 77-1807 от 28.02.2000 г.

Зав. редакцией Юшкевич Т. И.

Тел. (499) 237-88-61

Лит. редакторы и корректоры

Матанцева С. Г., Рыбак В. И.,
Шишкова Э. В.

Техн. редактор электронной версии журнала

Шварц В. А.

Компьютерная верстка и обработка графического материала

Матвеева Е. Н.

Номер подписан в печать 12.09.2012

Отпечатано в НЦССХ
им. А. Н. Бакулева РАМН

119049, Москва,
Ленинский просп., 8
Тел. (499) 236-92-87

Формат 60×88 1/8

Печ. л. 6,4. Усл. печ. л. 6,27

Уч.-изд. л. 6,16

Печать офсетная

Тираж 500 экз.

Анналы аритмологии

2012. № 2. 1–64

ISSN 1814-6791

Подписной индекс 84535



Главный редактор Л. А. БОКЕРИЯ

Редакционная коллегия

**О. Л. Бокерия (зам. главного редактора),
В. А. Базаев, С. Ю. Камбаров, А. Х. Меликулов,
И. Э. Петунина (ответственный секретарь),
И. П. Полякова, А. Ш. Ревিশвили,
Б. Н. Сабилов, М. А. Школьников,
С. Ю. Сергуладзе, М. И. Берсенева,
А. Г. Филатов, Т. Г. Ле, О. Н. Кислицина**

Редакционный совет

**К. А. Абдраманов, Д. Какс (США),
С. А. Ковалев, А. Д. Левант, Д. Лове (США),
Н. М. Неминуший, А. Ф. Синёв,
Н. А. Чигогидзе**

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

*Обзоры**Reviews*

Филатов А. Г., Тарашвили Э. Г. Эпидемиология и социальная значимость фибрилляции предсердий 5

Filatov A. G., Tarashvili E. G. Epidemiology and social significance of atrial fibrillation 5

Бокерия О. Л., Испирян А. Ю. Мониторинг хронической сердечной недостаточности на дому 14

Bockeria O. L., Ispiryan A. Yu. Home monitoring of chronic heart failure 14

Бокерия О. Л., Калысов К. А. Роль электрокардиографических параметров при прогнозировании эффективности сердечной ресинхронизирующей терапии 22

Bockeria O. L., Kalysov K. A. Implication of cardiographic parameters in the prediction of cardiac resynchronized therapy efficiency 22

Бокерия О. Л., Ахобеков А. А. Безопасность проведения магнитно-резонансной томографии у пациентов с имплантированными электрокардиостимуляторами и кардиовертерами-дефибрилляторами 32

Bockeria O. L., Akhobekov A. A. Magnetic resonance imaging safety in patients with implanted cardiostimulators and cardioverters-defibrillators 32

*Оригинальные статьи**Original Articles*

Полякова И. П., Феофанова Т. Б., Голухова Е. З. Выявление стресс-индуцированной ишемии у пациентов с блокадами внутрижелудочкового проведения 40

Polyakova I. P., Feofanova T. B., Golukhova E. Z. Detection of stress-induced ischemia in patients with intraventricular conduction blocks 40

Бокерия Л. А., Филатов А. Г., Яхьяев Я. Б., Тарашвили Э. Г., Горячев В. А. Методика интраоперационного эпикардального картирования предсердий у пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий

48

Краткие сообщения

Ревишвили А. Ш., Сергуладзе С. Ю., Григорьев А. Ю., Проничева И. В. Возможности электрокардиографических методов исследования в диагностике новой мутации в гене *KCNH2* (диагностика мутации в гене *KCNH2 de novo*)

56

Bockeria L. A., Filatov A. G., Yakhyaev Ya. B., Tarashvili E. G., Goryachev V. A. Technique of intraoperative atrial epicardial mapping in patients with paroxysmal form of atrial fibrillation

Brief Reports

Revishvili A. Sh., Serguladze S. Yu., Grigoriev A. Yu., Pronicheva I. V. Potentials of cardiographic methods of investigation in diagnosis of new mutation in the gene *KCNH2* (mutation diagnosis in the gene *KCNH2 de novo*)