

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Бюллетень НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

Рецензируемый научно-практический журнал

основан в 2000 г.

Том 12 № 3
май—июнь 2011

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 и биологическим наукам



НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН



Учредитель и издатель НЦССХ

им. А. Н. Бакулева РАМН

Лицензия на издательскую

деятельность ИД № 03847

от 25.01.01

Адрес редакции

119049, Москва, Ленинский пр., 8

НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН

Телефон редакции: (499) 236-92-87

факс: (499) 236-99-76

E-mail: izdinsob@yandex.ru

Свидетельство о регистрации

ПИ № 77-3964 от 10.07.2000

Зав. редакцией

Т. И. Юшкевич

Тел.: (499) 237-88-61

Лит. редакторы

Н. А. Чепкунова,

Э. В. Шишкова

Корректоры

Е. Н. Андреева,

Н. А. Чепкунова

**Компьютерная верстка
и обработка графического
материала**

М. А. Тарасова

Художник

М. А. Тарасова

Номер подписан

в печать 27.06.2011

Формат 60×88 1/8

Печ. л. 12,5

Уч. изд. л. 6,0

Усл. печ. л. 12

Отпечатано в НЦССХ

им. А. Н. Бакулева РАМН,

119049, Москва,

Ленинский проспект, 8

Бюллетень НЦССХ

им. А. Н. Бакулева РАМН

«Сердечно-сосудистые заболевания»

2011. № 3. 1–100.

ISSN 1810-0694

Тираж 500 экз.

Подписной индекс 83671

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

Главный редактор Л. А. Бокерия

Редакционная коллегия

Б. Г. Алесян, А. И. Малашенков (зам. главного
редактора), О. А. Махачев,

В. П. Подзолков (зам. главного редактора),

И. И. Скопин, Л. Л. Стрижакова (ответственный
секретарь), И. Н. Ступаков,

М. Б. Ярустовский

Редакционный совет

Н. С. Бусленко, В. А. Быкова, Т. Г. Никитина,

С. Ф. Никонов, Г. Э. Фальковский

Содержание

Contents

Новости

News

Впервые в России пациенту трансплантируют полностью искусственное сердце спустя 238 дней (пресс-релиз «SynCardia Systems, Inc.»)

Russia transplants first total artificial heart after 238 days (press release of «SynCardia Systems, Inc.»)

Подзолков В. П., Чиаурели М. Р., Носачёв А. М., Самсонов В. Б., Кокшенёв И. В., Соляник И. С., Ермоленко М. Л., Иванова О. И., Турсунов Ш. Л. Протезирование клапанов сердца после операции коррекции атриовентрикулярного канала

Podzolkov V. P., Chiaureli M. R., Nosachev A. M., Samsonov V. B., Kokshenev I. V., Solyanik I. S., Ermolenko M. L., Ivanova O. I., Tursunov Sh. L. Valve replacement after atrioventricular canal correction

Ким А. И., Акатов Д. С., Рогова Т. В., Котов С. А. Современные подходы к хирургической коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала (обзор литературы)

Kim A. I., Akatov D. S., Rogova T. V., Kotov S. A. Contemporary approaches to surgical correction of common open atrioventricular canal (literature review)

Бокерия О. Л., Аверина И. И., Берсенёва М. И., Кислицына О. Н., Густова И. А. Возможности тканевого доплера в раннем выявлении дисфункции миокарда у лиц с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Bockeria O. L., Averina I. I., Berseneva M. I., Kislitsyna O. N., Gustova I. A. Abilities of tissue Doppler in early detection of myocardial dysfunction in patients with cardiovascular diseases

Басараб Ю. С. Патологическая анатомия папиллярной фиброэластомы (обзор литературы)

Basarab Yu. S. Pathological anatomy of papillary fibroelastoma (literature review)

Бокерия Л. А., Бокерия О. Л., Салия Н. Т., Дзидзигури Д. В., Готовский М. Ю., Мохамед Али В. Х., Бакурадзе Е. Д., Модебадзе И. Р. Влияние эндогенной биорезонансной терапии на изменение содержания в крови биомаркеров острого инфаркта миокарда в эксперименте

Bockeria L. A., Bockeria O. L., Saliya N. T., Dzidziguri D. V., Gotovskiy M. Yu., Mokhamed Ali V. Kh., Bakuradze E. E., Modebadze I. R. Experimental study of endogenous bioresonance therapy influence on concentration changes of acute myocardial infarction biomarkers in blood

Гёлецыан Л. Г., Никитина Т. Г., Лобачёва Г. В., Скопин И. И., Бокерия Л. А. Факторы риска госпитальной летальности у пожилых больных при коррекции пороков сердца

Gyoletsyan L. G., Nikitina T. G., Lobacheva G. V., Skopin I. I., Bockeria L. A. Mortality risk factors in elderly patients after valve defect correction

Серов Р. А., Пеняева Е. В., Сухачёва Т. В., Мироненко В. А. Интраперикардальная тератома (случай из практики)

Serov R. A., Penyaeva E. V., Sukhacheva T. V., Mironenko V. A. Intrapericardial teratoma (practical case)

Бокерия Л. А., Ким А. И., Акатов Д. С., Метлин С. Н., Ерохина О. В. Случай успешной коррекции тетрады Фалло в сочетании с агенезией клапана легочной артерии

Bockeria L. A., Kim A. I., Akatov D. S., Metlin S. N., Erokhina O. V. Case of successful correction of Fallot's Tetralogy combined with pulmonary valve agenesis

Избранные доклады XVI Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов (28 ноября — 1 декабря 2010 г., Москва)

Selected reports of XVI All-Russian congress of cardiovascular surgeons (28 November — 1 December, 2010, Moscow)