

Учредитель и издатель  
НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН  
Лицензия на издательскую деятельность  
ЛР № 03847 от 25.01.2001 г.

Все права защищены. Ни одна часть  
этого издания не может быть занесе-  
на в память компьютера либо вос-  
произведена любым способом без  
предварительного письменного раз-  
решения 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 (495) 236-92-87  
Факс (495) 236-99-76  
E-mail: izdinsob@yandex.ru  
http: //www.bakulev.ru

Свидетельство о регистрации средства  
массовой информации ПИ № 77-14992  
от 03.04.2003 г.

Зав. редакцией Юшкевич Т. И.  
Телефон (495) 237-88-61

Лит. редактор и корректор  
Чермашенцева Т. Н.

Компьютерная верстка и обработка  
графического материала  
Хомякова Е. Т.

Номер подписан в печать 29.06.2009

Отпечатано в НЦССХ  
им. А. Н. Бакулева РАМН,  
119049, ГСП Москва,  
Ленинский просп., 8  
Тел. (495) 236-92-87

Детские болезни сердца и сосудов  
2009. № 2. 1–81  
ISSN 1810-0686

Тираж 500 экз.

Подписной индекс 84550

Научный центр  
сердечно-сосудистой хирургии  
им. А. Н. Бакулева РАМН



# ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И СОСУДОВ

## CHILDREN'S HEART AND VASCULAR DISEASES

Рецензируемый научно-практический журнал  
Выходит 1 раз в три месяца

Основан в 2004 г.

# 2. 2009

Главный редактор Л. А. БОКЕРИЯ

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Е. Д. Беспалова, Е. Л. Бокерия,  
И. В. Василевская (ответственный секретарь),  
М. Л. Ермоленко, М. А. Зеленикин, А. И. Ким,  
И. В. Кокшенев, М. Р. Туманян,  
К. В. Шаталов (зам. главного редактора)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

А. А. Баранов, Н. Н. Володин, Ю. Ф. Исаков,  
Л. Р. Плотникова, М. П. Чернова

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

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

### ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ «ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ»

### «PEDIATRIC CARDIOLOGY» SERVICE ORGANIZATION

*Бокерия Л. А., Ступаков И. Н., Самородская И. В., Юрлов И. А., Малхасян С. А.* Дефект межжелудочковой перегородки: организационно-экономические аспекты

*Bockeria L. A., Stupakov I. N., Samorodskaya I. V., Yurlov I. A., Malkhasyan S. A.* Ventricular septal defect: management and economic issues

4

*Крупянко С. М., Милюевская Е. Б.* Информационные ресурсы обеспечения безопасности пациента – проект «Школа для родителей детей с врожденными пороками сердца»

*Krupyanko S. M., Milievskaya E. B.* Information resources for ensuring patient's safety - project «School for parents of children with inborn heart defects»

8

### ОБЗОРЫ

### REVIEWS

*Рознерица Ю. В., Донцова В. И., Гаджиев А. А., Подзолков В. П.* Основы диагностики частичной формы атриовентрикулярного канала

*Rozneritsa Yu. V., Dontsova V. I., Gadzhiev A. A., Podzolkov V. P.* Basics of partial atrioventricular canal diagnosing

12

*Тихонова О. С., Туманян М. Р.* Внутритрубные инфекции как потенциальный фактор риска развития осложнений у новорожденных с врожденными пороками сердца

*Tikhonova O. S., Tumanyan M. R.* Fetal infections as potential risk factors for complications development in neonates with congenital heart defects

21

*Туманян М. Р., Абрамян М. А., Идрисова М. А.* Коарктация аорты в сочетании с гипоплазией левого желудочка

*Tumanyan M. R., Abramyan M. A., Idrisova M. A.* Aorta coarctation associated with left ventricle hypoplasia

26

*Михайлова А. А.* Особенности ведения пациентов, страдающих синдромом Noonan, при хирургическом лечении врожденных пороков сердца

*Mikhajlova A. A.* Peculiarities of follow-up of NOONAN syndrome patients undergoing congenital heart defects surgical treatment

32

*Фатулаев З. Ф., Сабиров Б. Н., Мота О. Р.* Повторные операции на митральном клапане при врожденных пороках сердца. Нерешенные вопросы и перспективы изучения

*Fatulaev Z. F., Sabirov B. N., Mota O. R.* Mitral valve reoperations for congenital heart defects. Undecided questions and prospects for studying

41