

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 (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 № 77-14992
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
Матвеева Е. Н., Хомякова Е. Т.

Номер подписан в печать 08.04.2013

Формат 60x88 1/8

Печ. л. 7,5

Усл. печ. л. 7,35

Уч.-изд. л. 6,9

Отпечатано в НЦССХ
им. А. Н. Бакулева РАМН,
119049, ГСП Москва,
Ленинский просп., 8
Тел. (499) 236-92-87

Детские болезни сердца и сосудов
2013. № 1. 1–60
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.

1.2013

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. Кокшенёв, 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

Трунина И. И., Туманян М. Р. Экстракардиальная патология как фактор риска в неонатальной кардиохирургии

4

Медведева О. И. Отдаленные результаты операции протезирования аортального клапана, выполненной в детском и подростковом возрасте

10

Бокерия Л. А., Шаталов К. В., Арнаутова И. В. Коррекция митральной недостаточности при хирургическом лечении аномального отхождения левой коронарной артерии от легочной артерии

17

Подзолков В. П., Зеленикин М. М., Пурсанов М. Г., Купряшов А. А., Орозматов Т. Т., Донцова В. И. Осложнения естественного течения и непосредственные результаты хирургического лечения дефекта межжелудочковой перегородки у взрослых больных

24

Подзолков В. П., Зеленикин М. М., Ковалев Д. В., Астраханцева Т. О. Удаление Amplatzer Septal Occluder с устранением сброса крови на уровне межпредсердной перегородки после ранее выполненного эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки

29

Шаталов К. В., Пурсанов М. Г., Арнаутова И. В., Ахтямов Р. Р., Коблов Д. В., Тимченко Л. И., Зотов Д. В., Никифоров В. С. Случай успешного «гибридного» стентирования легочной артерии у ребенка после коррекции аномалии Тауссиг-Бинга

33

Чиатурели М. Р., Самсонов В. Б., Ежова И. В., Донцова В. И. Случай успешной коррекции надклапанного стеноза митрального клапана, обусловленного созданным туннелем для добавочной левосторонней верхней полой вены, впадающей в левое предсердие

36

Зеленикин М. А., Волков С. С., Никифоров А. Б. Случай успешной коррекции врожденного сообщения между правой легочной артерией и левым предсердием у ребенка раннего возраста

40

Trunina I. I., Tumanian M. R. Extra-cardiac pathology as a risk factor in neonatal cardiac surgery

Medvedeva O. I. The late results of the aortic valve replacement performed in children and adolescents

Bockeria L. A., Shatalov K. V., Arnautova I. V. Correction of mitral dysfunction when surgically repairing of anomalous origin of left coronary artery from pulmonary artery

Podzolkov V. P., Zelenikin M. M., Pursanov M. G., Kupryashov A. A., Orozmatov T. T., Dontsova V. I. Complications of natural course and immediate results of surgical treatment of adult patients with ventricular septal defect

Podzolkov V. P., Zelenikin M. M., Kovalyev D. V., Astrakhantseva T. O. Removal of Amplatzer Septal Occluder with elimination of the blood shunt at the level of atrial septum after endovascular closure of atrial septal defect performed earlier

Shatalov K. V., Pursanov M. G., Arnautova I. V., Ahtyamov R. R., Koblov D. V., Timchenko L. I., Zotov D. V., Nikiforov V. S. The case of successful “hybrid” pulmonary artery stenting in a child after Taussig – Bing anomaly correction

Chiaurely M. R., Samsonov V. B., Ezhova I. V., Dontsova V. I. The case of successful correction of supravulvar stenosis of mitral valve caused by the tunnel made for the additional left-sided superior vena cava emptying into the left atrium

Zelenikin M. A., Volkov S. S., Nikiforov A. B. The case of successful correction of the congenital communication between the right pulmonary artery and the left atrium in a child of early age

Ким А. И., Метлин С. Н., Григорьянц Т. Р. Ложная аневризма выводного отдела правого желудочка после ранее выполненной реконструкции путей оттока из правого желудочка

42

Ким А. И., Акатов Д. С., Рогова Т. В., Харитонova С. С. Случай успешной коррекции аномального отхождения правой легочной артерии от восходящей аорты

45

Чебан В. Н., Самсонов В. Б., Кокшенев И. В., Шинкарева Т. В. Случай успешной унифокализации легочного кровотока после реконструкции путей оттока из правого желудочка при атрезии легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки

48

Акатов Д. С., Левченко Е. Г., Туманян М. Р., Котов С. А. Случай коррекции послеоперационного хилоторакса с применением химического плевродеза у маловесного ребенка

51

Токмакова К. А., Дедушкина Н. Ю., Барышникова И. Ю. Случай успешной хирургической коррекции дефекта межпредсердной перегородки у ребенка с хронической почечной недостаточностью

54

Подзолков В. П., Кокшенев И. В., Юрлов И. А., Носачев А. М. Выполнение двунаправленного cavopulmonary анастомоза после операции Мастарда как метод коррекции стеноза выводного отдела левого желудочка и верхней полой вены

55

Барышникова И. Ю., Шарадзе Т. З., Беришвили Д. О., Соболев А. В. Редкий вариант анатомии аортолегочной коллатеральной артерии у пациента с атрезией легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки 1 типа

59

Kim A. I., Metlin S. N., Grigoryants T. R. Pseudoaneurysm of the right ventricular outflow tract after the right ventricular outflow tract repair performed earlier

Kim A. I., Akatov D. S., Rogova T. V., Kharitonova S. S. The case of successful correction of anomalous origin of the right pulmonary artery from the ascending aorta

Cheban V. N., Samsonov V. B., Kokshenev I. V., Shinkareva T. V. The case of successful unifocalisation of the pulmonary blood flow after repair of the right ventricular outflow tract in the condition of pulmonary artery atresia with ventricular septal defect

Akatov D. S., Levchenko E. G., Tumanian M. R., Kotov S. A. The case of correction of postoperative chylothorax with the use of chemical pleurodesis in a child with low weight

Tokmakova K. A., Dedushkina N. Yu., Baryshnikova I. Yu. The case of successful surgical correction of the atrial septal defect in a child with chronic renal insufficiency

Podzolkov V. P., Kokshenev I. V., Orlov I. A., Nosachev A. M. The performance of bidirectional cavopulmonary anastomosis after the Mustard operation as a method of correction of stenosis of the left ventricular outflow tract and superior vena cava

Baryshnikova I. Yu., Sharadze T. Z., Berishvili D. O., Sobolev A. V. The rare variant of anatomy of the aortopulmonary collateral artery in a patient with the pulmonary artery atresia with the ventricular septal defect of the 1st type