• • •

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 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 № 77-14992 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.

Номер подписан в печать 22.07.2011

Формат 60x88 1/8 Печ. л. 10,0 Усл. печ. л. 9,8 Уч.-изд. л. 9,4

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

Детские болезни сердца и сосудов 2011. № 2. 1-80 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.

2.2011

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

Василевская И.В. Отдаленные результаты операций протезирования митрального клапана в раннем детском возрасте

Метлин С. Н. Методы коррекции дефекта аортолегочной перегородки, изолированного и в сочетании с другими врожденными пороками сердца

Хамитов Р. Р. Реконструкция путей оттока правого желудочка как первый этап лечения пороков конотрункуса, сопровождающихся обструкцией выводного тракта правого желудочка у детей первого года жизни

Бокерия Л. А., Купряшов А. А., Козар Е. Ф., Лобачева Г. В., Самсонова Н. Н. Эффективность профилактики и терапии постперфузионных нарушений гемостаза апротинином и безопасность его применения в детской кардиохирургии

Подзолков В. П., Чиаурели М. Р., Ковалев Д. В., Зеленикин М. М., Юрлов И. А., Путято Н. А., Бабаев Г. К., Мавлютов М. Ш., Пурсанов М. Г., Малярова Е. А., Махмутходжаев А. С., Донцова В. И. Непосредственные результаты двунаправленного кавопульмонального анастомоза у больных с функционально единственным желудочком сердца в сочетании с недостаточностью атриовентрикулярных клапанов

Ким А. И., Акатов Д. С., Рогова Т. В., Григорьянц Т. Р. Результаты коррекции общего открытого атриовентрикулярного канала с использованием модифицированного однозаплатного метода

Беспалова Е. Д., Суратова О. Г., Тюменева А. И., Гасанова Р. М. Особенности пренатальной диагностики коарктации аорты

Подзолков В. П., Кокшенев И. В., Чиаурели М. Р., Данилов Т. Ю., Матаев В. С., Астраханцева Т. О., Джитава Т. Г., Ваулина Т. Н., Серов Р. А. Результаты радикальной коррекции тетрады Фалло в сочетании с субартериальным дефектом межжелудочковой перегородки

CONTENTS

Ä

Vasilevskaya I. V. Long-term results of mitral valve replacement in infancy

Metlin S. N. Methods of correction of aortopulmonary window alone and combined with other congenital heart defects

Khamitov R. R. Reconstruction of right ventricular outflow tract – the first stage of treatment for conotruncus defect associated with right ventricular outflow tract obstruction in 1-st year children

Bockeria L. A., Kupryashov A. A., Kozar E. F., Lobacheva G. V., Samsonova N. N. Aprotinin efficiency in prophylaxis and therapy of postperfusion hemostasis disorders and safety of its application in pediatric cardiosurgery

Podzolkov V. P., Chiaureli M. R., Kovalev D. V., Zelenikin M. M., Yurlov I. A., Putyato N. A., Babaev G. K., Mavlyutov M. Sh., Pursanov M. G., Malyarova E. A., Makhmutkhodzhaev A. S., Dontsova V. I. Immediate results of bidirectional cavopulmonary anastomosis in patients with functionally single ventricle combined with atrioventricular valve insufficiency

Kim A. I., Akatov D. S., Rogova T. V., Grigoriyants T. R. Results of correction for common atrioventricular canal using modified unipatch method

Bespalova E. D., Suratova O. G., Tyumeneva A. I., Gasanova R. M. Features of prenatal diagnostics for aortic coarctation

Podzolkov V. P., Kokshenev I. V., Chiaureli M. R., Danilov T. Yu., Mataev V. S., Astrakhantseva T. O., Dzhitava T. G., Vaulina T. N., Serov R. A. Results of radical correction of Fallot's Tetralogy combined with subarterial ventricular septal defect

Ä

67

15

21

27

41

47

51

2

• •

76

Каледа В. И., Глянцев С. П. Общий артериальный ствол: первое описание J. Wilson при участии М. Baillie в 1798 году

Ким А. И., Махачев О. А., Рогова Т. В., Хириев Т. Х., Соболев А. В., Плахова В. В., Котов С. А., Метлин С. Н. Врожденное отсутствие левой легочной артерии в сочетании с дефектом межжелудочковой перегородки: успешная радикальная коррекция у младенца

Kaleda V. I., Glyantsev S. P. Truncus arteriosus: first description by J. Wilson with the assistance of M. Ballie in 1798

Ä

Kim A. I., Makhachev O. A., Rogova T. V., Khiriev T. Kh., Sobolev A. V., Plakhova V. V., Kotov S. A., Metlin S. N. Congenital absence of left pulmonary artery with ventricular septal defect: successful radical correction in a neonate

3

К сведению авторов

Правила оформления статей, направляемых в Издательство НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН для опубликования в журнале

- 1. Статьи, присылаемые в редакцию, должны иметь визу научного руководителя и сопроводительное письмо руководства учреждения в редакцию журнала.
- 2. Статья должна быть напечатана на компьютере с лазерным принтером на одной стороне листа через два интервала (на странице 30 строк, 60 знаков в строке). Статья представляется в двух экземплярах, к ней прикладывается электронный носитель. Запись на электронном носителе должна быть идентична оригиналу на бумаге.
- 3. Объем статьи не должен превышать 10—12 страниц, отдельные казуистические сообщения и заметки должны быть не более 3—4 страниц.
- 4. В начале 1-й страницы указываются инициалы и фамилии авторов, название статьи, учреждение, из которого вышла работа, инициалы и фамилия руководителя учреждения. Каждая оригинальная статья должна сопровождаться резюме и перечнем ключевых слов (на русском и английском языках). Объем резюме не должен превышать 1/2 страницы. В статье должны быть разделы: материал и методы, результаты и обсуждение, заключение или выводы по пунктам (для оригинальных статей). В конце статьи должны стоять подписи всех авторов с указанием полностью (для размещения на сайте журнала): имени, отчества, должности, точного адреса с почтовым индексом организации. Для размещения в журнале необходимо представить Е-таіl первого автора. Для связи должны быть указаны номера телефонов (служебного и мобильного).
- 5. Рисунки могут быть представлены в виде оригиналов или на электронном носителе, при этом обязательно должна быть приложена распечатка рисунков. Рисунки и фотографии (изображения) могут быть представлены в форматах ТІГ (*.tif) либо EPS (*.eps). Разрешение изображений должно быть не менее: 1) 300 точек на дюйм для цветных и черно-белых полутоновых изображений; 2) 1200 точек на дюйм для черно-белых штриховых рисунков. Изображения должны быть «обрезаны» по краям и очищены от «пыли» и «царапин».
- 6. Количество графического материала должно быть минимальным. Фотографии должны быть контрастными, рисунки четкими.
- 7. Подписи к рисункам, названия таблиц и ссылки на них в тексте обязательны, все условные обозначения должны быть раскрыты. В подписях к микрофотографиям необходимо указывать увеличение окуляра и объектива, метод окраски (или импрегнации срезов).
- 8. Фамилии отечественных авторов в тексте статьи даются обязательно с инициалами, фамилии зарубежных авторов также с инициалами, но в иностранной транскрипции. Библиографические ссылки в тексте приводятся в квадратных скобках с указанием соответствующего номера по списку литературы.
- 9. Сокращения слов, имен, названий (кроме общепринятых сокращений мер, физических, химических и математических величин и терминов) не допускаются.
- 10. Специальные термины следует приводить в тексте в русской транскрипции.
- 11. В конце статьи дается список литературы в строгом соответствии со следующими требованиями: его объем в оригинальных статьях не должен превышать 25, в обзорах 50 источников. Сначала в алфавитном порядке (фамилия, затем инициалы) приводятся отечественные авторы, потом зарубежные. При оформлении списка литературы должны соблюдаться правила библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003).

Примеры:

Константинов, Б. А. Аневризмы восходящего отдела и дуги аорты / Б. А. Константинов, Ю. В. Белов, Ф. В. Кузнечевский. — М.: Астрель, 2006. - 335 с. (описание книги).

Бокерия, Л. А. Выбор метода хирургического лечения расслаивающей аневризмы восходящей аорты и дуги / Л. А. Бокерия, А. И. Малашенков, Н. И. Русанов и др. // Анналы хир. -2001. -№ 4. - С. 39-44 (описание журнала).

Robotin, M. C. Unusual forms of tracheobronchial compression in infant with congenital heart disease / M. C. Robotin, J. Bruniaux, A. Serraf et al. // J. Thorac. Cardiovasc. Surg. — 1996. — Vol. 112, № 5. — P. 415—423 (Suppl. 2) (описание иностранного источника).

Гаприндашвили, Т.В. Хирургическое лечение расслаивающих аневризм восходящей аорты: дис. ... д-ра мед. наук / Т. В. Гаприндашвили. — М., 1989. — 278 с. (описание диссертации).

- 12. Редакция оставляет за собой право сокращать и исправлять присланные статьи.
- 13. На статьях, принятых к печати без переработки, ставится дата первоначального поступления в редакцию, на статьях, принятых в печать после переработки, дата поступления после переработки.
- 14. Плата за опубликование для всех категорий авторов отсутствует.
- 15. Направление в редакцию работ, которые уже были опубликованы или же готовятся к публикации в других изданиях, не допускается.
- 16. Статьи направлять по адресу: 119049, Москва, Ленинский пр., 8, НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН, Отдел интеллектуальной собственности. Не принятые к печати рукописи авторам не возвращаются, авторам направляется мотивированный отказ.
- 17. С правилами, всеми изменениями и дополнениями можно ознакомиться на сайте НЦССХ им. А. Н. Бакулева PAMH: www.bakulev.ru, на странице издательства.