



ФГБУ «Научный центр
сердечно-сосудистой хирургии
им. А.Н. Бакулева» Российской
академии медицинских наук

ГРУДНАЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY

6. 2013

Рецензируемый научно-практический журнал
Выходит 1 раз в два месяца

Основан в 1959 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Ю.В. БЕЛОВ, Ю.В. БИРЮКОВ, Л.А. БОКЕРИЯ (редактор),
С.Г. ГАВРИЛОВ (ответственный секретарь),
С.В. ДЗЕМЕШКЕВИЧ, В.С. ЖДАНОВ, И.И. ЗАТЕВАХИН,
А.И. КИРИЕНКО, А.Ш. РЕВИШВИЛИ (ответственный
секретарь), В.С. САВЕЛЬЕВ (редактор), А.Ф. ЧЕРНОУСОВ

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Ю.Е. ВЫРЕНКОВ, Н.С. КОРОЛЕВА, Н.О. МИЛАНОВ,
В.Г. ЦУМАН

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

Учредитель и издатель
ФГБУ «НЦССХ
им. А.Н. Бакулева» РАМН

Лицензия на издательскую
деятельность
ИД № 03847 от 25.01.01

Все права защищены. Ни одна часть
этого издания не может быть занесена
в память компьютера либо воспроизве-
дена любым способом без предвари-
тельного письменного разрешения издателя.

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-45323 от 10.06.2011

Почтовый адрес редакции:
119049, Москва,
Ленинский просп., д. 8, к. 18
издательство ФГБУ «НЦССХ
им. А.Н. Бакулева» РАМН
E-mail: izdinsob@yandex.ru

Зав. редакцией *С.Г. Матанцева*
Телефон 8-499-236-92-87

Научный редактор
Б.Н. Сабиров

Лит. редактор и корректор
Т.Н. Чермашенцева

Компьютерная верстка,
обработка графического материала
М.А. Тарасова

Сдано в набор 19.12.2013
Подписано в печать 30.12.2013

Формат 60x88 1/8
Печ. л. 8,0
Уч.-изд. л. 7,0
Усл. печ. л. 7,8
Печать офсетная
Тираж 422 экз.

Отпечатано
в ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»
РАМН, 119049, Москва,
Ленинский просп., 8, к. 18
Тел. (499) 237-8861

Подписной индекс 71432

ISSN 0236-2791 Грудная и серд.-сосуд.
хир. 2013. № 6. 1–60

Founder and publisher
A.N. Bakoulev Scientific Center for
Cardiovascular Surgery of Russian
Academy of Medical Sciences



A.N. Bakoulev Scientific Center
for Cardiovascular Surgery of Russian
Academy of Medical Sciences

GRUDNAYA I SERDECHNO-SOSUDISTAYA KHIRURGIYA

THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY

6. 2013

Peer Reviewed Scientific Practical Journal
Published once in two months

Founded in 1959

EDITORIAL BOARD:

YU.V. BELOV, YU.V. BIRYUKOV, L.A. BOCKERIA (Editor),
S.G. GAVRILOV (Assistant Editor), S.V. DZEMESHKEVICH,
V.S. ZHDANOV, I.I. ZATEVAKHIN, A.I. KIRIENKO,
A.SH. REVISHVILI, V.S. SAVEL'EV (Editor),
A.F. CHERNOUSOV

EDITORIAL COUNCIL:

YU.E. VYRENKOV, N.S. KOROLEVA, N.O. MILANOV,
V.G. TSUMAN

*Журнал индексируется
в следующих базах данных:*

Biological Abstracts;
Excerpta Medica;
Index Medicus;
Ulrich's International Periodicals Directory
Российский индекс научного цитирования

СОДЕРЖАНИЕ

Памяти Виктора Сергеевича Савельева (1928–2013)

ОБЗОРЫ

Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Пурсанов М.Г., Караев А.В. 3D-ротационная коронарная ангиография в диагностике ишемической болезни сердца

Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Абросимов А.В., Айвазян Г.Г. Чрескожные коронарные вмешательства у больных с дисфункцией левого желудочка (фракция выброса меньше или равна 30 %)

Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Саргсян А.З. Эндоваскулярное лечение пациентов с несунтабельным коронарным руслом

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Барбараш Л.С., Рогулина Н.В., Одаренко Ю.Н., Кокорин С.Г., Журавлева И.Ю. Десятилетний опыт применения протезов «МедИнж-2» и «ПериКор» в хирургии митрального порока

Бокерия Л.А., Алекян Б.Г., Бузиашвили Ю.И., Голухова Е.З., Никитина Т.Г., Мерзляков В.Ю., Алшибая М.М., Стаферов А.В., Закарян Н.В., Кадыров Б.А., Саргсян А.З., Белал Газал. Сравнение результатов чрескожного коронарного вмешательства и аортокоронарного шунтирования при поражении незащищенного ствола левой коронарной артерии

Бабенко С.И., Муратов Р.М., Соболева Н.Н., Титов Д.А., Бокерия Л.А. Отдаленные результаты имплантации каркасного ксеноперикардального протеза «БиоЛАБ» в аортальную позицию

Бокерия Л.А., Бенделиани Н.Н., Никонов С.Ф., Крупянко С.М. Оценка уровня депрессии у больных ишемической болезнью сердца и с хронической сердечной недостаточностью после кардиохирургических вмешательств, при внедрении многофакторного подхода в первичной медицинской сети: результаты 12-месячного рандомизированного исследования

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Майтесян Ш.А., Мироненко В.А., Бакулева Н.П., Гусманов Д.С. Реконструкция створок трехстворчатого клапана моделированной парашютообразной ксеноперикардальной заплатой с опорными полосками при инфекционном эндокардите у инъекционных наркоманов

Мироненко В.А., Рычин С.В., Гарманов С.В., Сергеева Е.В. Вариант проведения искусственного кровообращения при остром расслоении аорты I типа, осложненном критической ишемией нижней конечности

CONTENTS

4 In memory of Victor Sergeevich Savel'ev (1928–2013)

REVIEWS

Bockeria L.A., Alekyan B.G., Pursanov M.G., Karaev A.V. 3D-rotational coronary angiography in the diagnosis of coronary heart disease

Bockeria L.A., Alekyan B.G., Abrosimov A.V., Ayvazyan G.G. Percutaneous coronary intervention in patients with left ventricular dysfunction (ejection fraction of less than or equal to 30 %)

Bockeria L.A., Alekyan B.G., Sargsyan A.Z. Endovascular treatment of patients with non-shunting coronary bed

ORIGINAL RESEARCH

Barbarash L.S., Rogulina N.V., Odarenko Yu.N., Kokorin S.G., Zhuravleva I.Yu. Mitral valve replacement with MEDENG-2 and PERICOR prostheses. A 10 year experience

Bockeria L.A., Alekyan B.G., Buziashvili Yu.I., Golukhova E.Z., Nikitina T.G., Alshibaya M.M., Merzlyakov V.Yu., Staferov A.V., Zakaryan N.V., Kadyrov B.A., Sargsyan A.Z., Gazal B. Comparison of results of percutaneous coronary intervention and coronary artery bypass grafting in the lesion of «unprotected» left main coronary artery

Babenko S.I., Muratov R.M., Soboleva N.N., Titov D.A., Bockeria L.A. Long-term results of xenopericardial prostheses «BioLAB» implantation in aortic position

Bockeria L.A., Bendeliani N.N., Nikonov S.F., Krupyanko S.M. Assessment of level of a depression at sick ischemic heart disease and chronic heart failure after cardiac interventions, at introduction of multiple-factor approach in primary medical networky: results of 12 months of randomized research

BRIEF REPORTS

Maytesyan Sh.A., Myronenko V.A., Bakuleva N.P., Gusmanov D.S. Reconstruction of the tricuspid valve leaflets simulated parashyut-shaped xenopericardial patch with the support strips in infective endocarditis in intravenous drug users

Mironenko V.A., Rychin S.V., Garmanov S.V., Sergeeva E.V. Variation of cardiopulmonary bypass strategy in acute type I aortic dissection complicated by lower extremity critical limb ischemia