

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ
ХИРУРГИИ им. А.Н. БАКУЛЕВА



ГРУДНАЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

RUSSIAN JOURNAL OF THORACIC
AND CARDIOVASCULAR SURGERY

ГЛАВНЫЙ
РЕДАКТОР
А.А. БОКЕРИЯ

Т. 60 № 6
2018

- Обзоры
- Оригинальные статьи
- Краткие сообщения
- Лекции
- Методики
- История хирургии

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ

CARDIOVASCULAR SURGERY IN FEDERAL DISTRICTS

Хубулава Г.Г., Репина А.В., Кабушка Я.С., Любимов А.И., Введенский М.И. Оказание высокотехнологичной помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» в Северо-Западном федеральном округе в 2017 году

Khbulava G.G., Repina A.V., Kabushka Ya.S., Lyubimov A.I., Vvedenskiy M.I. High-tech cardiovascular procedures in Northwestern Federal District in 2017

430

ОБЗОРЫ

REVIEWS

Абдуллаев Ф.З., Манафов С.С., Бабаев Н.М., Шихиева Л.С. Исходы эндоваскулярной реваскуляризации миокарда у больных моложе 40 лет

Abdullayev F.Z., Manafov S.S., Babaev N.M., Shikhieva L.S. Outcomes of endovascular revascularization of the myocardium in patients younger 40 years of age

437

Петросян К.В., Гончарова Е.С., Абросимов А.В. Возможности внутрисосудистой визуализации в оптимизации результатов чрескожных коронарных вмешательств у пациентов со сложной морфологией поражения коронарного русла

Petrosyan K.V., Goncharova E.S., Abrosimov A.V. The possibilities of intravascular imaging in optimizing the results of percutaneous coronary interventions in patients with complex morphology of coronary lesions

444

Подзолков В.П., Минаев А.В., Ермоленко М.Л., Юрлов И.А. Оказание медицинской помощи взрослым пациентам с врожденными пороками сердца: современный взгляд

Podzolkov V.P., Minaev A.V., Ermolenko M.L., Yurlov I.A. Medical care in adult patients with congenital heart disease: actual view

453

Шнейдер Ю.А. Избранные страницы истории разработки прямой реваскуляризации миокарда методом маммарокоронарного анастомоза

Shneyder Yu.A. Selected pages of history of the development of direct myocardial revascularization by mammarocoronary anastomosis

460

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ORIGINAL RESEARCH

Казумян Б.В., Муратов Р.М., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Акбутаева Г.М., Титов Д.А., Сачков А.С. Непосредственные результаты шовной и имплантационной аннулопластики трикуспидального клапана при функциональной трикуспидальной недостаточности

Kazumyan B.V., Muratov R.M., Babenko S.I., Soboleva N.N., Akbutaeva G.M., Titov D.A., Sachkov A.S. Immediate results of suture and implantation annuloplasty of the tricuspid valve with functional tricuspid insufficiency

468

Алшибая М.М., Мамалыга М.Л., Лобачева Г.В. Эффективность респираторных методов РЕР-терапии и вибрационной РЕР-терапии после аортокоронарного шунтирования

Alshibaya M.M., Mamalyga M.L., Lobacheva G.V. The effectiveness of respiratory methods PEP-therapy and vibration PEP-therapy after coronary artery bypass grafting

477

Светликов А.В., Хубулава Г.Г., Ермаков А.И., Гайковская Л.Б., Галкин П.А., Гуревич В.С. Взаимосвязь между циркулирующими эндотелиальными клетками и НК-лимфоцитами крови до и после эндоваскулярного протезирования аневризмы брюшной аорты

Svetlikov A.V., Khbulava G.G., Ermakov A.I., Gaykovskaya L.B., Galkin P.A., Gurevich V.S. Relationship between circulating endothelial cells and NK-cells before and after endovascular abdominal aorta aneurysm repair

483

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

BRIEF REPORTS

Петросян К.В., Бокерия О.Л., Коасари А.К., Аракелян М.С. Поэтапное бикаротидное стентирование у пациента с высоким хирургическим риском и мультифокальным атеросклерозом

Petrosyan K.V., Bockeria O.L., Koasari A.K., Arakelyan M.S. Staged bilateral carotid stenting in a high surgical risk patient with multifocal atherosclerosis

492

Олофинская И.Е., Гончарук Ю.В., Нерсисян М.М., Никонен С.Ф., Скопин И.И. Хирургическое лечение критического аортального стеноза в сочетании с ишемической болезнью сердца у пациентки 80 лет с помощью гибридной методики: пятилетнее наблюдение, качество жизни

Olofinskaya I.E., Goncharuk Yu.V., Nersisyan M.M., Nikonov S.F., Skopin I.I. The hybrid approach of treatment in patient with critical aortic valve stenosis combined with coronary artery disease: five year follow up and quality of life

496

Петросян К.В., Горбачевский С.В., Дадабаев Г.М., Пардаев Д.Б., Григорьев В.С. Клинический случай стентирования ствола левой коронарной артерии при внешнем сдавлении расширенной легочной артерией

502

Мироненко В.А., Петросян К.В., Гарманов С.В., Мамиллов М.-Б.Т. Сочетанное хирургическое и эндоваскулярное лечение пациента с острым расслоением аорты I типа и мальперфузией нижних конечностей

506

Муратов Р.М., Соркомов М.Н., Сачков А.С., Тевосов Д.Р., Слепцова А.М. Случай успешного хирургического лечения большой папиллярной фиброэластомы аортального клапана, осложненной острым коронарным синдромом

511

Муратов Р.М., Казумян Б.В., Александрова С.А., Бабенко С.И. Опухолевая обструкция верхней полой вены, обусловленная хондросаркомой мечевидного отростка с внутрипросветным распространением по правой внутренней грудной вене

516

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Бокерия Л.А., Семёнов В.Ю., Ступакوف И.Н., Биниашвили М.Б., Сокольская Н.О., Санакоев М.К., Смирнов И.С. О выполнении функций головного центра НМИЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ

522

Правила для авторов

530 *Guide for authors*

Petrosyan K.V., Gorbachevskiy S.V., Dadabaev G.M., Pardae D.B., Grigor'ev V.S. Left main coronary artery stenting in external compression by dilated pulmonary artery

Mironenko V.A., Petrosyan K.V., Garmanov S.V., Mamilov M.-B.T. Combined surgical and endovascular treatment of a patient with acute type I aortic dissection and lower limb malperfusion

Muratov R.M., Sorkomov M.N., Sachkov A.S., Tevosov D.R., Sleptsova A.M. Successful surgical treatment of a large papillary fibroelastoma of the aortic valve complicated by acute coronary syndrome

Muratov R.M., Kazumyan B.V., Aleksandrova S.A., Babenko S.I. Tumoral obstruction of the superior vena cava caused by the chondrosarcoma of the xiphoid process with intraluminal extension into the right internal thoracic vein

HEALTH ORGANIZATION

Bockeria L.A., Semenov V.Yu., Stupakov I.N., Biniashvili M.B., Sokol'skaya N.O., Sanakoev M.K., Smirnov I.S. About the realization of the head center's functions by Bakoulev National Medical Research Center for Cardiovascular Surgery