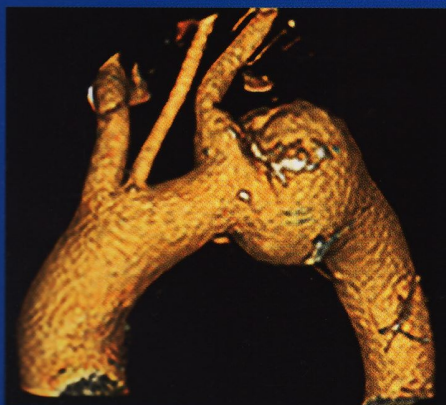
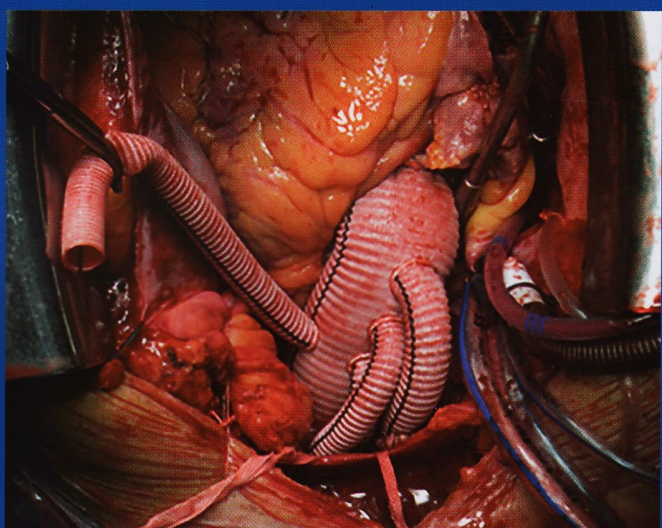
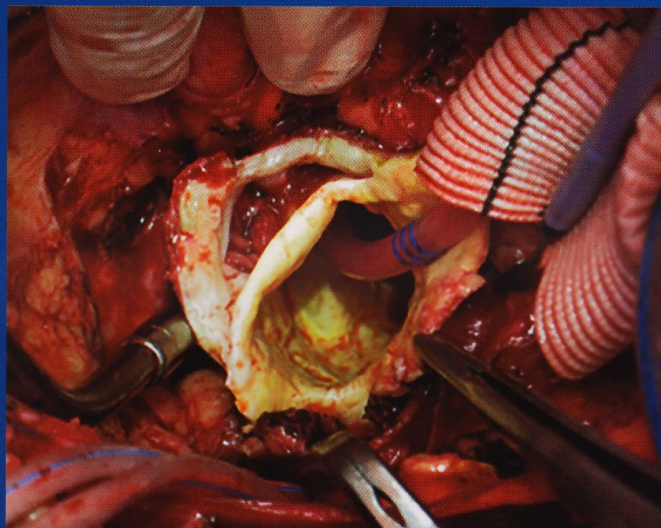


Т. 64 • № 6 • 2022

ГРУДНАЯ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

RUSSIAN JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY



Национальный медицинский
исследовательский центр
сердечно-сосудистой хирургии
им. А.Н. Бакулева Минздрава России

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Л.А. БОКЕРИЯ
ISSN 0236-2791 (Print)
ISSN 2410-8685 (Online)

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ОБЗОРЫ

REVIEWS

Крылова А.С., Свободов А.А. Хирургическое лечение коарктации аорты у недоношенных и маловесных детей

578

Krylova A.S., Svobodov A.A. Surgical treatment of aortic coarctation in premature and low weight infants

Гарманов С.В., Соборов М.А., Хизриев Д.А., Мироненко В.А. Защита головного мозга при операциях на дуге аорты: между прошлым и будущим

584

Gartmanov S.V., Soborov M.A., Khizriev D.A., Mironenko V.A. Cerebral protection in aortic arch surgery: between the past and the future

Мамедова С.К., Мерзляков В.Ю., Ключников И.В., Тетвадзе И.В. Отдаленные результаты аортокоронарного шунтирования на работающем сердце и в условиях искусственного кровообращения у больных хронической ишемической болезнью сердца

596

Mamedova S.K., Merzlyakov V.Yu., Klyuchnikov I.V., Tetvadze I.V. Long-term results of coronary artery bypass grafting on a beating heart and with cardiopulmonary bypass in patients with chronic coronary artery disease

Мусалов А.Ю., Мусаев М.К., Сурхаяев Р.С. Современные стратегии реваскуляризации у пациентов с критической ишемией нижних конечностей

605

Musalov A.Yu., Musaev M.K., Surkhaev R.S. Modern strategies for revascularization in patients with critical lower limb ischaemia

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ORIGINAL ARTICLES

Бокерия Л.А., Ковалёв С.А., Милиевская Е.Б. Состояние кардиохирургической помощи в Центральном федеральном округе в 2017–2021 годах

615

Bockeria L.A., Kovalev S.A., Milievskaia E.B. The state of cardiac surgery in the Central Federal District in 2017–2021

Шаталов К.В., Махалин М.В. Методики постановки левожелудочкового дренажа и оценка эффективности его применения у пациентов различных возрастных групп во время проведения веноартериальной экстракорпоральной мембранный оксигенации

635

Shatalov K.V., Makhalin M.V. Left ventricular drainage techniques and effectiveness assessment in patients of different age groups during venoarterial extracorporeal membrane oxygenation

Олофинская И.Е., Гончарук Ю.В., Волковская И.В., Никонов С.Ф., Муратов Р.М., Скопин И.И., Бокерия Л.А. Изучение отдаленных результатов после операции протезирования аортального клапана в сочетании с аортокоронарным шунтированием у больных старше 70 лет

643

Olofinskaya I.E., Goncharuk Yu.V., Volkovskaya I.V., Nikonov S.Ph., Muratov R.M., Skopin I.I., Bockeria L.A. Study of long-term results after aortic valve replacement in combination with coronary artery bypass grafting in patients over 70 years old

Лишук А.Н., Колтунов А.Н., Карпенко И.Г., Семенов М.Е., Муллагалиев Д.Р., Гришина А.А. Использование гибридных медицинских технологий при минно-взрывных и огнестрельных ранениях сердца

650

Lishchuk A.N., Koltunov A.N., Karpenko I.G., Semenov M.E., Mullagaliev D.R., Grishina A.A. Using hybrid medical technologies for mine-explosive and gunshot wounds of the heart

Абраменко А.С., Вишнякова М.В. (мл.), Шумаков Д.В., Вишнякова М.В., Шехян Г.Г. Применение магнитно-резонансной томографии для выявления и оценки фиброза миокарда левого желудочка, определение взаимосвязи с тактикой лечения пациентов

655

Abramenko A.S., Vishnyakova M.V. (Jr.), Shumakov D.V., Vishnyakova M.V., Shekhan G.G. The application of magnetic resonance imaging for the detection and evaluation of left ventricular myocardial fibrosis, determination of the relationship with the tactics of treatment of patients

Соколовская А.А., Попов М.А., Сергеева Е.А., Метёлкин А.А., Зыбин Д.И., Шумаков Д.В., Кубатиев А.А. Непосредственные результаты апоптоза тромбоцитов у пациентов после хирургической реваскуляризации миокарда

663

Sokolovskaya A.A., Popov M.A., Sergeeva E.A., Metelkin A.A., Zybin D.I., Shumakov D.V., Kubatiev A.A. Immediate results of platelet apoptosis in patients after surgical myocardial revascularization

- | | |
|--|---|
| <p>Алекян Б.Г., Чупин А.В., Карапетян Н.Г., Авоян А.Р. 673
 Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с хронической и критической ишемией нижних конечностей в зависимости от выполнения операций реваскуляризации миокарда</p> <p>Тонеев Е.А., Пикин О.В., Чарышкин А.Л., Мартынов А.А., Лисютин Р.И., Зулькарняев А.Ш., Анохина Е.П. Химический плеврорез повидон-йодом в лечении продленного сброса воздуха после лобэктомии: рандомизированное клиническое исследование 682</p> | <p>Alekyan B.G., Chupin A.V., Karapetyan N.G., Avoyan A.R. Long-term results of surgical treatment of patients with chronic and critical lower limb ischemia depending on myocardial revascularization</p> <p>Toneev E.A., Pikin O.V., Charyshkin A.L., Martynov A.A., Lisyutin R.I., Zul'karnyaev A.Sh., Anokhina E.P. Chemical pleurodesis by povidone-iodine in treatment of prolonged air-leak after pulmonary lobectomy: a randomized clinical trial</p> |
|--|---|

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

BRIEF REPORTS

- Барышникова И.Ю., Юрпольская Л.А., Голухова Е.З.** 688 *Baryshnikova I.Yu., Yurpol'skaya L.A., Golukhova E.Z.*
Векторное картирование кровотока в дуге аорты Vector flow imaging of the aortic arch

Базылев В.В., Воеводин А.Б., Раджабов Д.А. Успешное лечение абсцесса верхушки левого желудочка после трансапикальной имплантации протеза аортального клапана 693 *Bazylev V.V., Voevodin A.B., Radzhabov D.A.* Successful treatment of left ventricle apex abscess after transapical implantation of aortic valve prosthesis

Правила для авторов

698 Rules for authors