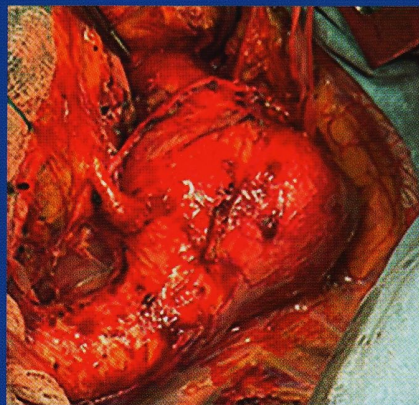
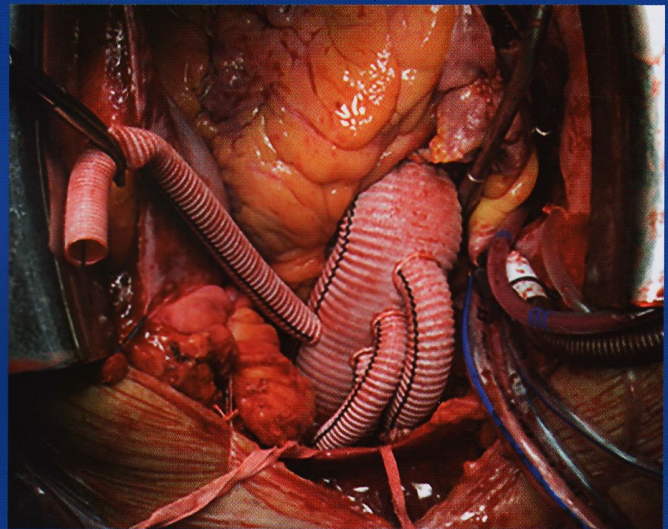
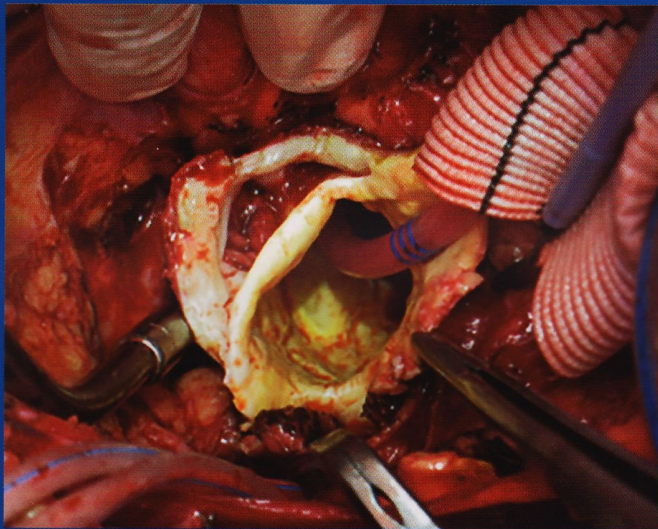


Т. 64 • № 6 • 2022

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 *Garmanov 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., Сурхаев 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., Milievskaya 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 мембранной 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
- Лищук 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., Shekhyan 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

Алекян Б.Г., Чупин А.В., Карапетян Н.Г., Авоян А.Р. 673 *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
 Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с хронической и критической ишемией нижних конечностей в зависимости от выполнения операций реваскуляризации миокарда

Тонеев Е.А., Пикин О.В., Чарышкин А.Л., Мартынов А.А., Лисютин Р.И., Зулъкарняев А.Ш., Анохина Е.П. 682 *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
 Химический плевродез повидон-йодом в лечении продленного сброса воздуха после лобэктомии: рандомизированное клиническое исследование

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

BRIEF REPORTS

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

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

Правила для авторов 698 *Rules for authors*