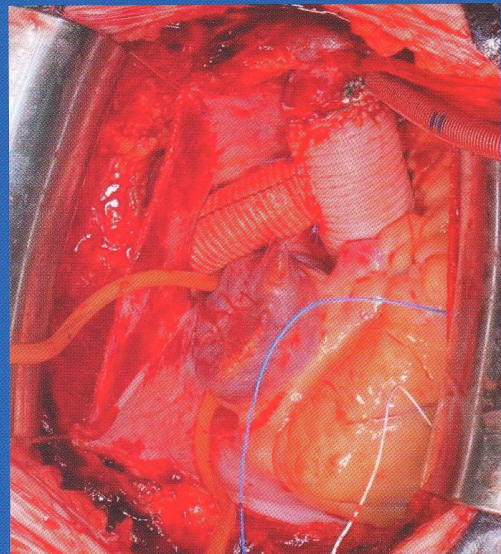
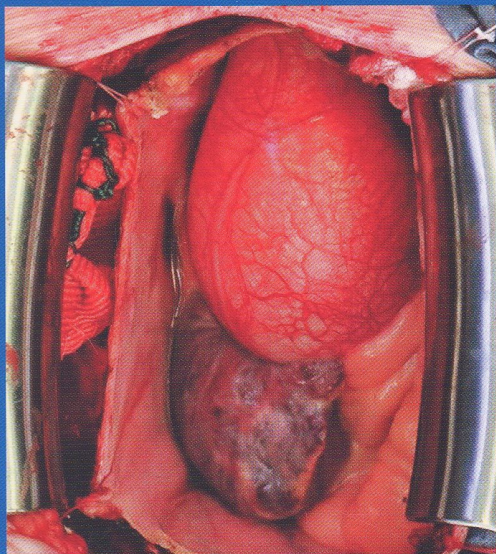


Т. 64 • № 3 • 2022

# 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**

Горбатых А.В., Ильин А.С., Карабешкин Д.И., Прохорихин А.А., Зубарев Д.Д., Аверкин И.И., Цибизова В.И., Чернявский М.А. Механическая поддержка кровообращения и современные возможности лечения сердечной недостаточности в терминальной стадии

241

Gorbatykh A.V., Il'in A.S., Karabeshkin D.I., Prokhorikhin A.A., Zubarev D.D., Averkin I.I., Tsibizova V.I., Chernyauskiy M.A. Mechanically assisted circulatory support and current treatment options for end-stage heart failure

Шейкина Н.А., Керен М.А. Проблема выбора оптимальной хирургической тактики лечения больных с критическим поражением коронарных и каротидных артерий

252

Sheykina N.A., Keren M.A. The problem of choosing the optimal surgical tactics for the treatment of patients with critical lesions of the coronary and carotid arteries

Фаталиев Г.Б., Левина О.Н., Аракелян В.С., Шубин А.А. Современная антитромботическая терапия и гастропатия у пациентов с заболеваниями артерий нижних конечностей. Взгляд со-судистого хирурга и гастроэнтеролога

259

Fataliev G.B., Levina O.N., Arakelyan V.S., Shubin A.A. Modern antithrombotic therapy and gastropathy in patients with lower limb arterial diseases. The point of view of vascular surgeon and gastroenterologist

Захаров А.С., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Короткова Н.В., Ко-валев С.А., Мжаванадзе Н.Д. Современные возможности био-инженерии в создании сосудистых гraftов

265

Zakharov A.S., Kalinin R.E., Suchkov I.A., Korotkova N.V., Kovalev S.A., Mzhavanadze N.D. Modern possibilities of bioengineering in the creation of vascular grafts

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ****ORIGINAL RESEARCH**

Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Сенжапов И.Я., Начкебия Б.Р. Сравнительный анализ непосредственных результатов композитного и аортокоронарного шунтирования бассейна правой коронарной артерии

273

Bazylev V.V., Tungusov D.S., Mikulyak A.I., Senzhapov I.Ya., Nachkebiya B.R. Comparative analysis of the immediate results of composite and coronary artery bypass grafting of the basin of the right coronary artery

Мусаев К.К., Абдуллаев Ф.З., Ибрагимов Р.М., Алиев Р.А., Шихиева Л.С. Детерминанты госпитальных исходов операций с подключением внутриаортального баллонного контрапульсатора у больных с острым коронарным синдромом и высоким риском вмешательства

281

Musaev K.K., Abdullaev F.Z., Ibragimov R.M., Aliev R.A., Shikhieva L.S. Determinants of in-hospital outcomes of surgery with intra-aortic balloon pump support in high-risk patients with acute coronary syndrome

Малева О.В., Тарасова И.В., Соснина А.С., Куприянова Д.С., Ку-харева И.Н., Иванов С.В., Трубникова О.А., Барбараши О.Л. Нейрофизиологический статус при каротидной эндартеректомии в раннем постоперационном периоде

294

Maleva O.V., Tarasova I.V., Sosnina A.S., Kupriyanova D.S., Kukhareva I.N., Ivanov S.V., Trubnikova O.A., Barbarash O.L. Neurophysiological status in carotid endarterectomy in the early postoperative period

Пугаченко Ю.А., Бедров А.Я., Моисеев А.А., Ковалчук Ю.П., Кадинская М.И., Хубулава Г.Г. Диагностическое значение уровня D-димера плазмы крови в отдаленном периоде после хирургического лечения аневризмы брюшной аорты

301

Pugachenko Yu.A., Bedrov A.Ya., Moiseev A.A., Koval'chuk Yu.P., Kadinskaya M.I., Khubulava G.G. The significance of D-dimer level assessment in long-term period after open abdominal aortic aneurysm repair

**КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ****BRIEF REPORTS**

Склиярова В.В., Никифоров В.С., Граматиков Д.Г., Ногинов В.К., Хубулава Г.Г. Успешное хирургическое лечение аномалии Эбштейна у взрослого пациента

307

Sklyarova V.V., Nikiforov V.S., Gramatikov D.G., Noginov V.K., Khubulava G.G. Successful surgical treatment of Ebstein's anomaly in an adult patient

Постол А.С., Антипов Г.Н., Иванченко А.В., Ляшенко В.В., Котов С.Н., Шнейдер Ю.А. Морфология QRS-комплекса как критерий эффективности при оптимизации параметров устройства для сердечной ресинхронизирующей терапии

315

Postol A.S., Antipov G.N., Ivanchenko A.V., Lyashenko V.V., Kotov S.N., Shneyder Yu.A. QRS complex morphology as an efficiency criterion for optimizing the parameters of a cardiac resynchronization therapy device

**РЕЦЕНЗИЯ****CRITIQUE**

Куприянов А.А., Токмакова К.А. Гепаринорезистентность: не-очевидность очевидного

320

Kupryashov A.A., Tokmakova K.A. Heparin resistance: non-obviousness of the obvious

**Правила для авторов****Rules for authors**