

**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 № 4
2018**

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

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ
В ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГАХ

Лукин О.П., Белов Д.В., Милиевская Е.Б. Организация оказания высокотехнологичной кардиохирургической медицинской помощи в Уральском федеральном округе

281

ОБЗОРЫ

Петросян К.В. Мультидисциплинарный подход в формате Heart Team – вектор оптимизации лечения пациентов с поражениями коронарного русла

287

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Горбачевский С.В., Мажидов У.А., Горчакова А.И., Хальвани М.Ю. Эффективность двухэтапной хирургической коррекции открытого атриовентрикулярного канала, осложненного синдромом Эйзенменгера

294

Скопин И.И., Сливнева И.В., Латышев М.С., Вавилов А.В., Асатрян Т.В., Фарулова И.Ю. Сопутствующая трикуспидальная недостаточность при аортальном стенозе: подход к коррекции

301

Кварацхелия Г.Г., Асымбекова Э.У., Голубев Е.П., Муратов Р.М., Скопин И.И., Мацкеплишвили С.Т., Бузиашвили Ю.И., Закарая И.Т. Непосредственные результаты протезирования аортального клапана у больных, ранее перенесших аортокоронарное шунтирование

309

Малева О.В., Трубникова О.А., Кухарева И.Н., Сырова И.Д., Солодухин А.В., Барбараш О.Л. Динамика когнитивного статуса при одномоментном выполнении коронарного шунтирования и каротидной эндартерэктомии

317

Крнчоян А.В., Ляшенко С.А., Старовойтенко А.Г., Дюжикова А.В., Поддубный А.В., Дюжиков А.А. Влияние трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации на ангиальные симптомы и клинический эффект у пациентов с неполной хирургической реваскуляризацией

325

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Аракелян В.С., Чигогидзе Н.А., Папиташвили В.Г., Хон В.Л., Мусалов А.Ю. Случай успешной реканализации и стентирования поверхностной бедренной и тиббиальных артерий при критической ишемии нижней конечности

331

Базылев В.В., Микulyak А.И., Сластин Я.С. Возможность расширения корня аорты в сочетании с процедурой Озаки

337

Косарева Т.И., Макаренко В.Н., Мironenko В.А., Майтесян Ш.А., Слепцова А.М., Данилов Г.В. Трехмерная реконструкция митрального клапана в выборе тактики хирургической коррекции порока

342

Правила для авторов

352 Guide for authors

CARDIOVASCULAR SURGERY
IN FEDERAL DISTRICTS

Lukin O.P., Belov D.V., Milietskaya E.B. Organization of high-tech cardiac surgical medical care in the Ural Federal District

REVIEWS

Petrosian K.V. Multidisciplinary approach in a Heart Team concept – direct strategy in optimization of treatment for coronary lesions

ORIGINAL RESEARCH

Gorbachevskiy S.V., Mazhidov U.A., Gorchakova A.I., Khalvani M.Yu. Effectiveness of two-step surgical approach in complete atrioventricular canal complicated by Eisenmenger syndrome

Skopin I.I., Latyshev M.S., Slivneva I.V., Vavilov A.V., Asatryan T.V., Farulova I.Yu. Concomitant tricuspid insufficiency in aortic stenosis: correction approach

Kvaratskheliya G.G., Asymbekova E.U., Golubev E.P., Muratov R.M., Skopin I.I., Matskeplishvili S.T., Buziashvili Yu.I., Zakaraya I.T. Immediate results of aortic valve replacement in patients with previous aortocoronary bypass surgery

Maleva O.V., Trubnikova O.A., Kukhareva I.N., Syrova I.D., Solodukhin A.V., Barbarash O.L. Changes in cognitive status of patients undergoing simultaneous coronary artery bypass grafting and carotid endarterectomy

Krnchoyan A.V., Lyashenko S.A., Starovoytenko A.G., Dyuzhikova A.V., Poddubnyy A.V., Dyuzhikov A.A. Influence of transmyocardial laser revascularization on anginal symptoms and clinical effect in patients with incomplete surgical revascularization

BRIEF REPORTS

Arakelyan V.S., Chigogidze N.A., Papitashvili V.G., Khon V.L., Musalov A.Yu. A case of successful recanalization and stenting of the superficial femoral artery and tibial arteries in critical lower limb ischemia

Bazylev V.V., Mikulyak A.I., Slastin Ya.S. Possibility of the aortic root expansion combined with the Ozaki procedure

Kosareva T.I., Makarenko V.N., Mironenko V.A., Maytesyan Sh.A., Sleptsova A.M., Danilov G.V. Three-dimensional mitral valve reconstruction in the choice of tactics for the valve defect surgical correction