

**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. 63 № 6
2021**

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

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ОБЗОРЫ

Бадмаев Ц.В., Мироненко В.А. Хирургическое лечение аневризмы и расслоения восходящей аорты по методике Bentall–De Bono с анастомозом Cabrol и в модификации Kouchoukos

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бокерия Л.А., Милюевская Е.Б., Ступаков И.Н., Голубев Н.А., Прянишников В.В. Хирургическое лечение пациентов с приобретенными пороками сердца в Российской Федерации (1996–2020 гг.)

Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Рзаева Э.Ш., Иванченко Р.Д., Казиев Р.Р., Наумов А.Б., Сазонов А.Б., Марченко С.П. Отдаленные результаты транскатетерной имплантации аортального клапана (ретроспективное одноцентровое исследование)

Шамсиев Г.А., Закиров Ф.И., Лазарев Р.А., Костава В.Т., Зеливянская М.В., Хаммуд Ф.А., Абдуллоев О.К. Экспериментальная оценка узловой методики имплантации аортального протеза как мера профилактики протезозависимых осложнений неинфекционного генеза

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Шиленко П.А., Павлов А.А., Дмитрова И.И. Одноцентровый опыт использования двух внутригрудных артерий в коронарном шунтировании

Мусаев К.К., Абдуллаев Ф.З., Ибрагимов Р.М., Алиев Р.А., Шихиева Л.С. Отдаленные исходы операций с подключением внутриаортального баллонного контрпульсатора у больных высоким риском с острым коронарным синдромом

Иванова А.А., Гуражева А.А., Акиншина Е.И., Максимова С.В., Малютина С.К., Новоселов В.П., Родина И.А., Хамович О.В., Максимов В.Н. Метилирование промотора гена *HMGR* и внезапная сердечная смерть

Шаталов К.В., Джиджихия К.М. Врожденные пороки конотрункуса с желудочково-артериальной дискордантностью: влияние степени ротации трункуса на тип формируемого порока

Аракелян В.С., Лысый Р.Н. Влияние вовлеченности коронарного русла на результаты оперативного лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей

Казанцев А.Н., Коротких А.В., Черных К.П., Заркуа Н.Э., Жарова А.С., Лидер Р.Ю., Тайц Б.М., Тайц Д.Б., Луценко В.А., Султанов Р.В. Выбор антикоагулянтной и дезагрегантной терапии у пациентов с COVID-19 после тромбэктомии из артерий нижних конечностей

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Сигаев И.Ю., Казарян А.В., Керен М.А., Пилипенко И.В., Шония З.Д. Случай успешного проведения третьего (ре-реКШ) коронарного шунтирования с использованием двойного мини-доступа

Коротких С.А., Щербаклова О.В., Дербенев О.А. Успешное эндоваскулярное лечение ятрогенной диссекции ствола левой коронарной артерии у пациента с возвратной стенокардией после коронарного шунтирования. Медицинские и правовые аспекты

Правила для авторов

REVIEWS

477 **Badmaev T.V., Mironenko V.A.** Surgical treatment of ascending aortic aneurysm and dissection by Bentall–De Bono with Cabrol fistula and Kouchoukos modification

ORIGINAL RESEARCH

485 **Bockeria L.A., Milievskaya E.B., Stupakov I.N., Golubev N.A., Pryanishnikov V.V.** Surgical treatment of acquired heart defects in Russian Federation (1996–2020)

504 **Khbulava G.G., Birjukov A.V., Khbulava A.G., Vlasenko S.V., Rzaeva E.Sh., Ivanchenko R.D., Kaziev R.R., Naumov A.B., Sazonov A.B., Marchenko S.P.** Long-term results of transcatheter aortic valve implantation (retrospective single-center study)

513 **Shamsiev G.A., Zakirov F.I., Lazarev R.A., Kostava V.T., Zeliyanskaya M.V., Khammud F.A., Abdulloev O.K.** Experimental assessment of single suture aortic valve implantation technique as prevention measure of non-infectious prosthesis-related complications

520 **Schneider Yu.A., Tsoi M.D., Fomenko M.S., Shilenko P.A., Pavlov A.A., Dimitrova I.I.** Single-center experience using of two internal mammary artery in coronary artery bypass grafting

527 **Musayev K.K., Abdullayev F.Z., Ibragimov R.M., Aliyev R.A., Shikhiyeva L.S.** Late results of surgery with intra-aortic balloon pump support in high-risk patients with acute coronary syndrome

539 **Ivanova A.A., Gurazheva A.A., Akinshina E.I., Maksimova S.V., Maluyutina S.K., Novoselov V.P., Rodina I.A., Khamovich O.V., Maksimov V.N.** *HMGR* gene promoter methylation and sudden cardiac death

543 **Shatalov K.V., Dzhidzhikhiya K.M.** Congenital conotruncal anomalies with ventriculo-arterial discordance: the influence of degree of the truncal rotation on the type of defect

551 **Arakelyan V.S., Lysyy R.N.** Influence of coronary artery disease on the results of surgical treatment of patients with chronic lower limb ischemia

557 **Kazantsev A.N., Korotkikh A.V., Chernykh K.P., Zarkua N.E., Zharova A.S., Lider R.Yu., Tayts B.M., Tayts D.B., Lutsenko V.A., Sultanov R.V.** The choice of anticoagulant and antiplatelet therapy in patients with COVID-19 after thrombectomy from the arteries of the lower extremities

BRIEF REPORTS

565 **Sigaev I.Yu., Kazaryan A.V., Kerem M.A., Pilipenko I.V., Shoniya Z.D.** The case of successful third coronary bypass surgery using double mini access

571 **Korotkikh S.A., Shcherbakova O.V., Dербenev O.A.** Successful endovascular treatment of iatrogenic dissection of the trunk of the left coronary artery in a patient with recurrent angina after coronary bypass surgery. Medical and legal aspects

578 **Rules for authors**