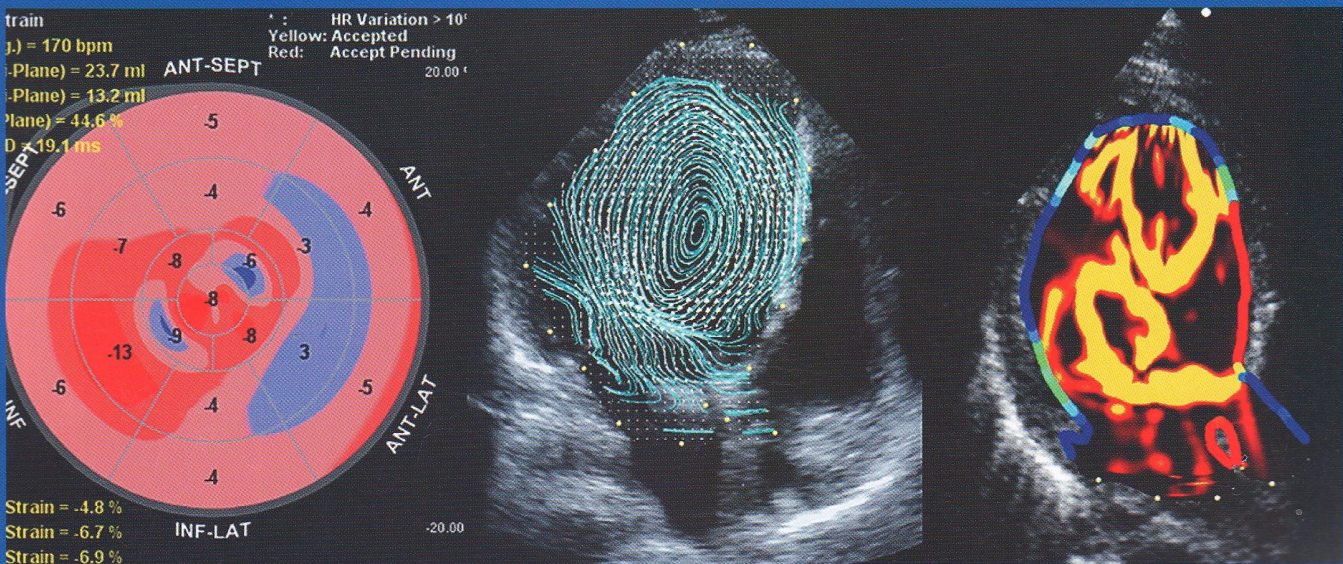
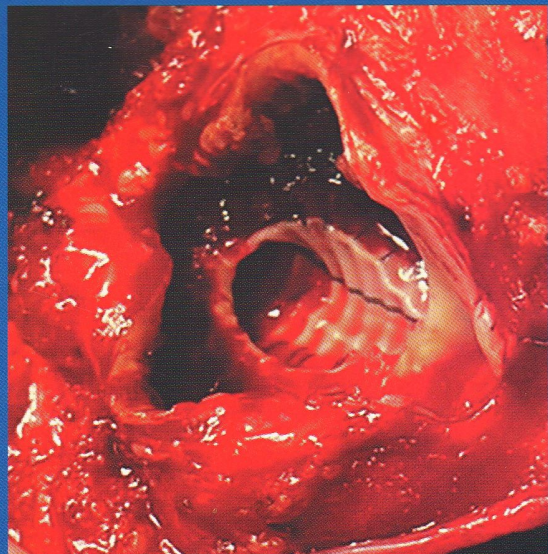
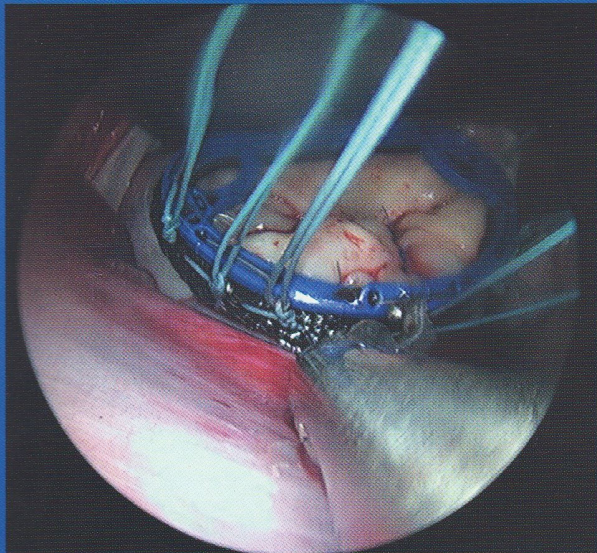


Т. 64 • № 4 • 2022

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**К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА РАМН,
ПРОФЕССОРА В.И. БУРАКОВСКОГО**

Бокерия Л.А., Глянцев С.П. «Я – хирург, и больше всего на свете я люблю свою специальность и коллектив, который боготворю»

ОБЗОРЫ

Комаров Р.Н., Шевякин Д.В., Соловьев Е.Б. Изоляция ушка левого предсердия как метод профилактики инсульта в кардиохирургии

Изимариеva Д.В., Созыкин А.В., Шевченко А.О., Никитин А.Э. Чресподочные вмешательства на аутовенозных аортокоронарных шунтах

Барышникова И.Ю., Ванеева А.М. Клиническое применение эхокардиографической методики Speckle tracking для оценки функции левого желудочка у пациентов с врожденными пороками сердца

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Сабиров Б.Н., Самсонов В.Б., Данилов Т.Ю., Салиев О.Б., Землянская И.В., Минаев А.В., Подзолков В.П. Протезирование трехстворчатого клапана у пациентов с врожденными пороками сердца: отдаленные результаты

Ревишвили А.Ш., Попов В.А., Аминов В.В., Светкин М.А., Плотников Г.П., Анищенко М.М., Лукин О.П. Эффективность симультанного хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции митрально-аортальных пороков сердца

Семагин А.А., Лукин О.П., Фокин А.А. Значимость неинвазивной диагностики нарушения функции коронарных шунтов на основании титра тропонина I и экстренной коронарошунтографии

Мусаев М.К., Авашани М.В., Мусалов А.Ю., Луспаронян В.М., Ардаев А.М., Пащуков А.З. Эндоваскулярная ретроградная гемоперfusion через коронарный синус в условиях острой ишемии миокарда (экспериментально-клиническое исследование)

Кунгурцев В.В., Черная Н.Р., Кунгурцев Е.В., Сидоренко В.И., Некрасов А.Ю., Логунова Т.А., Завьялова С.С. Опыт эндопротезирования инфраrenalных аневризм брюшной аорты у пациентов с высоким риском открытых кардиохирургических вмешательств

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Хубулава Г.Г., Пелешок А.С., Кривопалов В.А., Джгереная М.Л., Андреев М.С. Репротезирование аортального клапана и восходящей аорты аллографтом при абсцессе корня аорты после операции Бентала-де Боно

CONTENTS**TO THE 100th ANNIVERSARY OF ACADEMICIAN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES, PROFESSOR V.I. BURAKOVSKY**

- 337 **Bokeria L.A., Glyantsev S.P.** "I am a surgeon and more than thing in the world I love my specialty and the team I worship"

REVIEWS

- 356 **Komarov R.N., Shevyakin D.V., Solov'ev E.B.** Left atrial appendage closure as a method of stroke prevention in cardiac surgery

- 361 **Izimarieva D.V., Sozykin A.V., Shevchenko A.O., Nikitin A.E.** Percutaneous interventions on venous aortocoronary bypass grafts

- 370 **Baryshnikova I.Yu., Vaneeva A.M.** Left ventricular Speckle tracking echocardiography in patients with congenital heart disease in clinical practice

ORIGINAL RESEARCH

- 378 **Sabirov B.N., Samsonov V.B., Danilov T.Yu., Saliev O.B., Zemlyanskaya I.V., Minaev A.V., Podzolkov V.P.** Tricuspid valve replacement in patients with congenital heart disease: long-term results

- 388 **Revishvili A.Sh., Popov V.A., Aminov V.V., Svetkin M.A., Plotnikov G.P., Anishchenko M.M., Lukin O.P.** Effectiveness of simultaneous surgical treatment for atrial fibrillation in management of combined mitral and aortic disease

- 399 **Semagin A.A., Lukin O.P., Fokin A.A.** The significance of non-invasive diagnosis of coronary grafts function disturbances on the basis of Troponin I titer and emergency angiography

- 410 **Musaev M.K., Avaliani M.V., Musalov A.Yu., Lusparonyan V.M., Ardaev A.M., Pashukov A.Z.** Endovascular retrograde hemoperfusion through coronary sinus in conditions of acute myocardial ischemia (experimental and clinical trial)

- 419 **Kungurtsev V.V., Chernaya N.R., Kungurtsev E.V., Sidorenko V.I., Nekrasov A.Yu., Logunova T.A., Zav'yalova S.S.** Arthroplasty of infrarenal abdominal aorta aneurysms in patients with a high risk of open surgery

BRIEF REPORTS

- 426 **Khubulava G.G., Peleshok A.S., Krivopalov V.A., Dzhgerenaya M.L., Andreev M.S.** Re-replacement of the aortic valve and ascending aorta with allograft for aortic root abscess after Bentall-de Bono procedure