

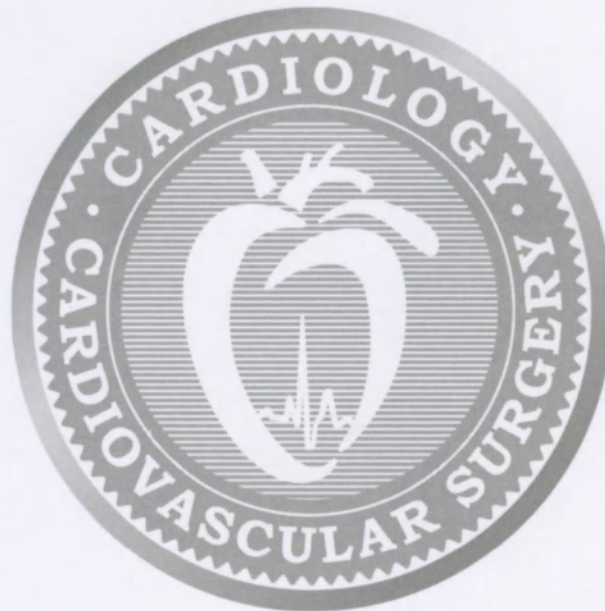
Основан в 2007 г.

№1 ♦ том 7 ♦ 2014

КАРДИОЛОГИЯ

И

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



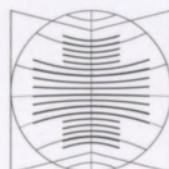
Возможности эхокардиографии с отслеживанием «спеклов»
в выявлении жизнеспособного миокарда
у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца



Эффективность коронарной хирургии:
результаты 20-летнего наблюдения



Госпитальные результаты чрескожного коронарного вмешательства
с бивентрикулярной циркуляторной поддержкой
в сочетании с экстракорпоральной мембранной оксигенацией



МедиаСфера

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

- Гильяров М.Ю., Мурашова Н.К., Новикова Н.А., Сыркин А.Л., Седов В.П.*
Возможности эхокардиографии с отслеживанием «спеклов» в выявлении жизнеспособного миокарда у пациентов с хронической ишемической болезнью сердца
- Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галляутдинов Д.М., Васильев В.П., Доценко Ю.В., Власова Э.Е., Черкашин Д.И.*
Эффективность коронарной хирургии: результаты 20-летнего наблюдения
- Ганюков В.И., Попов В.А., Шукевич Д.Л., Хаес Б.Л., Барбараш Л.С.*
Госпитальные результаты чрескожного коронарного вмешательства с бивентрикулярной циркуляторной поддержкой в сочетании с экстракорпоральной мембранной оксигенацией
- Семченко А.Н., Бондарь В.Ю., Андреев Д.Б., Шандаков П.И., Сироцинская Е.А., Мусуриевская Т.В., Леонтьева Т.В., Вяткин В.А.*
Результаты прямой реваскуляризации миокарда с применением секвенциального коронарного шунтирования
- Мусаев К.К., Абдуллаев Ф.З., Алиев Р.А., Шихиева Л.С., Мусаев О.Г.*
Госпитальные и отдаленные результаты коронарного шунтирования у молодых пациентов с острым коронарным синдромом
- Кожокова Л.З., Мкртчян В.Р.*
Влияние адаптола на липидный обмен у больных стенокардией I—III функционального класса

БОЛЕЗНИ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

- Белов Ю.В., Чарчян Э.Р., Комаров Р.Н., Винокуров И.А.*
Зависимость результатов операций при аневризмах дуги аорты от температурного режима и продолжительности ишемии при использовании антеградной перфузии головного мозга
- Болдырев С.Ю., Маньков Д.Р., Россиха О.А., Барбухатти К.О., Порханов В.А.*
Новое устройство для формирования проксимальной части сосудистого протеза для реконструкции корня аорты у больных с аневризмой и расслоением восходящей аорты

ПРИБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

- Рогулина Н.В., Сизова И.Н., Одаренко Ю.Н., Журавлева И.Ю., Барбараш Л.С.*
Ультразвуковая оценка протезов МИКС, МЕДИНЖ-2, КемКор, ПериКор в митральной позиции
- Горбунова Е.В., Салахов Р.Р., Гончарова И.А., Романова М.П., Головина Т.С., Кургузова Е.М., Пенская Т.Ю., Одаренко Ю.Н.*
Фармакогенетическое тестирование и контроль гипокоагуляции у пациентов с протезированными клапанами сердца (результаты пилотного исследования)
- Астапов Д.А., Железнев С.И., Исаев М.В., Слепенек Е.В.*
Результаты протезирования аортального клапана биологическим протезом БиОЛАБ КА/ПТ у больных пожилого и старческого возраста

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАЦИЯ

- Миронков А.Б., Прямыков А.Д., Цветков Р.С., Абашиев М.В.*
Кардиогенный шок: современные аспекты лечения (обзор литературы)
- Швецова Е.А., Дунаева Е.Н., Зайнетдинова Э.К., Черногринов А.Е., Базылев В.В.*
Бактериальная контаминация трахеобронхиального дерева и выбор антибактериальной терапии у новорожденных детей с врожденными пороками сердца, находящихся на лечении в отделении кардиореанимации

ISCHEMIC HEART DISEASE

- 4** *Gilyarov M. Yu., Murashova N. K., Novikova N. A., Sirkin A. L., Sedov V. P.*
Opportunities of echocardiography with speckle detecting for identifying of viable myocardium in patients with chronic ischemic heart disease
- 10** *Akchurin R. S., Shiryaev A. A., Galyautdinov D. M., Vasil'ev V. P., Dotsenko Yu. V., Vlasova E. E., Cherkashin D. I.*
Effectiveness of coronary surgery: results of 20 years observation
- 15** *Ganukov V. I., Popov V. A., Shukevich D. L., Khaes B. L., Barbarash L. S.*
Hospital results of percutaneous coronary intervention with biventricular assisted circulation in combination with extracorporeal membrane oxygenation
- 21** *Semchenko A. N., Bondar' V. Yu., Andreev D. B., Shandakov P. I., Sirotsinskaya E. A., Musurivskaya T. V., Leont'eva T. V., Vyatkin V. A.*
The results of direct myocardial revascularization by using of sequential coronary artery bypass grafting
- 29** *Musaev K. K., Abdullaev F. Z., Aliev R. A., Shikchieva L. S., Musaev O. G.*
Hospital and long-term results of coronary artery bypass grafting in young patients with acute coronary syndrome
- 33** *Kozhokova L. Z., Mkrtychyan V. R.*
Adaptol's effect on lipid metabolism in patients with exertional angina of the I—III functional classes

DISEASES OF THE AORTA AND ITS BRANCHES

- 38** *Belov Yu. V., Charchyan E. R., Komarov R. N., Vinokurov I. A.*
The dependence of the results of operations in case of aortic arch aneurysms on the temperature and time of ischemia by using of antegrade cerebral perfusion
- 41** *Boldyrev S. Yu., Man'kov D. R., Rossokha O. A., Barbukhatti K. O., Porkhanov V. A.*
New device for forming of the proximal part of vascular graft for the aortic root reconstruction in patients with ascending aorta aneurysm and bundle

ACQUIRED HEART VALVULAR DISEASE

- 44** *Rogulina N. V., Sizova I. N., Odarenko Yu. N., Zhuravleva I. Yu., Barbarash L. S.*
Ultrasound assessment of prostheses MIX, MedEng-2, KemKor, PeriCor in the mitral position
- 50** *Gorbunova E. V., Salakhov R. R., Goncharova I. A., Romanova M. P., Golovina T. S., Kurгузова E. M., Penskaya T. Yu., Odarenko Yu. N.*
Pharmacogenetic testing and monitoring of anticoagulation in patients with prosthetic heart valves (the result of pilot study)
- 54** *Astapov D. A., Zheleznev S. I., Isayan M. V., Slepenok E. V.*
The results of aortic valve replacement by a bioprosthesis «Biolab KA/PT» in elderly patients

ANESTHESIOLOGY AND CARDIACREANIMATION

- 60** *Mironkov A. B., Pryamikov A. D., Tsvetkov R. S., Abashin M. V.*
Cardiogenic shock: current aspects of treatment (literature review)
- 67** *Shvetsova E. A., Dunaeva E. N., Zajnetdinova E. K., Chernogrirov A. E., Bazylev V. V.*
Bacterial contamination of the tracheobronchial tree and the choice of antibiotic therapy in newborn infants with congenital heart disease who are treated in the department of cardiac reanimation

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Остроумов Е.Н., Котина Е.Д., Акопов Г.А., Абрамова Н.Н., Ильинский И.М., Можейко Н.П., Мошков М.Е., Сaitгареев Р.Ш.
Гипертрофия миокарда с обструкцией полости левого желудочка у больной с аортальным пороком как причина трансплантации сердца

Черногривов И.Е., Базылев В.В., Черногривов А.Е., Невважай Т.И.
Выполнение модифицированной операции Nikaidoh при D-транспозиции магистральных сосудов с дефектом межжелудочковой перегородки и стенозе легочной артерии при помощи кондуита «на вырост»

Иванов А.С., Гламазда С.В., Родионов А.С., Лебедева А.В., Абрамова Н.Н., Луговский М.К.
Коронарорегочная фистула, имеющая трехприточную систему

CLINICAL OBSERVATIONS

73 *Ostroumov E.N., Kotina E.D., Akopov G.A., Abramova N.N., Ilyinskiy I.M., Mozheiko N.P., Moshkov M.E., Saitgareev R.Sh.*
Myocardial hypertrophy with obstruction of the left ventricular cavity in patients with aortic valvular disease as the case for heart transplantation

77 *Chernogrivov I.E., Bazylev V.V., Chernogrivov A.E., Nevvazhay T.I.*
Performing of the modified operation Nikaidoh in case of D-transposition of the great vessels with ventricular septal defect and pulmonary stenosis by using of conduit «for growth»

79 *Ivanov A.S., Glamazda S.V., Rodionov A.S., Lebedeva A.V., Abramova N.N., Lugovskiy M.K.*
Coronary-pulmonary fistula with three-inflow system

Читайте в следующем номере:

- Редукционная атриопластика гигантского левого предсердия
- О классификации хронической абдоминальной ишемии
- Клинико-психологические аспекты реабилитации больных с инфарктом миокарда