

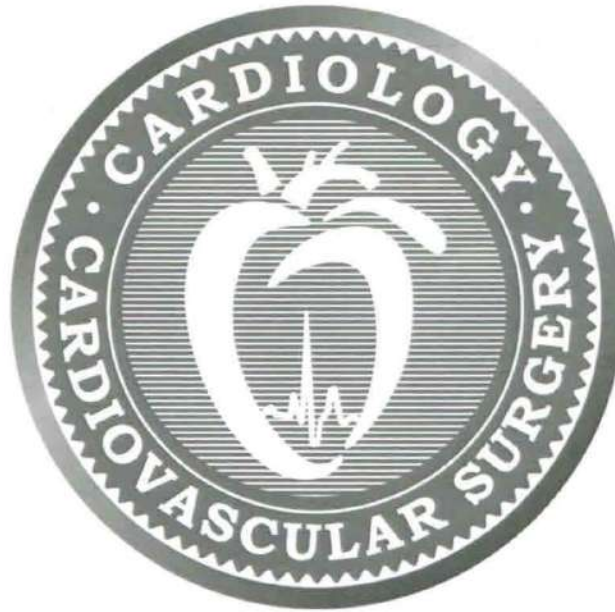
Основан в 2007 г.

№3 ♦ том 11 ♦ 2018

КАРДИОЛОГИЯ

И

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



Влияние полиморфизма гена липопротеинлипазы на
результаты лечения больных ишемической болезнью
сердца, направляемых на чрескожные
коронарные вмешательства



Длительность однологочной вентиляции как одна из
причин дыхательной дисфункции после протезирования
нисходящей грудной аорты



Стенозы коронарных артерий de novo после
протезирования корня аорты

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Бузиашвили Ю.Н., Кокшенева И.В., Какауридзе М.А.,
Абуков С.Т., Инаури И.А., Турахонов Т.К.
Влияние полиморфизма гена липопротеинлипазы на результа-
ты лечения больных ишемической болезнью сердца, направле-
емых на чрескожные коронарные вмешательства

ЗАБОЛЕВАНИЯ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

Белов Ю.В., Еременко А.А., Бабаев М.А., Комаров Р.Н.,
Винокуров И.А.
Длительность одиолегочной вентиляции как одна из причин
дыхательной дисфункции после протезирования нисходящей
грудной аорты

Гордеев М.Л., Успенский В.Е., Ибрагимов А.Н., Шчербинин Т.С.,
Баканов А.Ю., Сухова И.В., Зверев Д.А., Новиков В.К.
Стенозы коронарных артерий *de novo* после протезирования
корня аорты

Гавриленко А.В., Ван Сяочэн, Аль-Юсеф Н.Н., Рзаева М.Г.
Многофакторная система прогнозирования хирургического
лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей.
Часть I

СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Бугаенко Д.В., Фоминых М.В., Еременко А.А.
Современные устройства поддержки левого желудочка, уста-
навливаемые посредством чрескожного доступа

ПОРОКИ КЛАПАНОВ СЕРДЦА

Козлов Б.Н., Петлин К.А., Пряхин А.С., Щедрин А.В.,
Панфилов Д.С., Шипулин В.М.
Первый клинический опыт имплантации составного каркасно-
го ксеноперикардального биопротеза в аортальную позицию

James D. St. Louis, B. Ильян, Hiromi Kurosawa, Richard A. Jonas,
Nestor Sandoval, Christo I. Tchervenkov, James O'Brien, Jeffery P. Jacobs,
James K. Kirklin
Всемирная База Данных по Детской Кардиохирургии и Хи-
рургии Врожденных Пороков Сердца: «Совместные действия
с российскими центрами, работающими в области хирургии
врожденных пороков сердца»

КРАТКИЕ СТАТЬИ

Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Скворцов А.А., Брешенков Д.Г.
Хирургическое лечение больного с хроническим ограничен-
ным разрывом брюшного отдела аорты

Стефанов С.А., Ковалева А.В., Папичев А.В., Матюшин В.С.,
Изотов А.С., Арнаутова К.Н., Климова М.О., Урусов Д.А.
Одноэтапное хирургическое лечение при многососудистом
поражении коронарного русла и окклюзии брюшной аорты с
критической ишемией нижних конечностей

Симакова М.А., Карпова Д.В., Моисеева О.М., Наймушин А.В.,
Гордеев М.Л.
Тромбэндартэктоми из легочной артерии у пациента с хро-
нической тромбоэмболической легочной гипертензией в усло-
виях длительного циркуляторного ареста

Михайлов И.П., Кунгурцев Е.В., Неведова Г.А., Арустамян В.А.
Хирургическое лечение больной с опухолью каротидного гломуса

Комаров Р.Н., Винокуров И.А., Курасов Н.О.
Органосохраняющий вариант хирургического лечения син-
дрома Леффлера

CORONARY ARTERY DISEASE

- 4 Buziashvili Yu.I., Koksheneva I.V., Kakauridze M.A., Abukov S.T.,
Inauri I.A., Turakhonov T.K.
Influence of lipoproteinlipase gene polymorphism on outcomes in
patients undergoing percutaneous coronary interventions

AORTIC AND VASCULAR DISEASES

- 20 Belov Yu.V., Eremenko A.A., Babayev M.A., Komarov R.N.,
Vinokurov I.A.
One lung ventilation time as one of the causes of respiratory failure
after descending thoracic aortic replacement
- 24 Gordeev M.L., Uspenskiy V.E., Ibragimov A.N., Shcherbinin T.S.,
Bakanov A.Yu., Sukhova I.V., Zverev D.A., Novikov V.K.
«De novo» coronary stenoses after aortic root replacement
- 30 Gavrilenko A.V., Wang Xiaochen, Al-Yousef N.N., Rzaeva M.G.
Multifactorial prognostic system for surgical treatment of chronic
lower limb ischemia. Part I

HEART FAILURE

- 35 Bugaenko D.V., Fominykh M.V., Eremenko A.A.
Current percutaneous left ventricular assist devices

HEART VALVE DISEASE

- 41 Kozlov B.N., Petlin K.A., Pryakhin A.S., Shchedrin A.V.,
Panfilov D.S., Shipulin V.M.
First clinical experience of composite stented xenopericardial bio-
prosthesis deployment in aortic position
- 50 James D. St. Louis, Vladimir Ilyan, Hiromi Kurosawa, Richard A. Jonas,
Nestor Sandoval, Christo I. Tchervenkov, James O'Brien, Jeffery P. Jacobs,
James K. Kirklin
World Database for Pediatric and Congenital Heart Surgery:
«Collaborative efforts in congenital cardiac surgical programs in Russia»

CASE REPORTS

- 55 Charchyan E.R., Stepanenko A.B., Skvortsov A.A., Breshenkov D.G.
Surgical treatment of patient with chronic local abdominal aortic
rupture
- 58 Stefanov S.A., Kovaleva A.V., Papinen A.V., Matyushin V.S.,
Izotov A.S., Arnaudova K.N., Klimova M.O., Urusov D.A.
Simultaneous surgery for multiple-vessel coronary artery disease and
aortic occlusion followed by critical lower limb ischemia
- 63 Simakova M.A., Karpova D.V., Moiseeva O.M., Naymushin A.V.,
Gordeev M.L.
Pulmonary endarterectomy under prolonged circulatory arrest in
patient with chronic thromboembolic pulmonary hypertension
- 70 Mikhailov I.P., Kungurtev E.V., Nefedova G.A., Arustamyan V.A.
Surgical treatment of patient with carotid body tumor
- 75 Komarov R.N., Vinokurov I.A., Kurasov N.O.
Organ-sparing surgical treatment of Loeffer syndrome

*Бурков Н.Н., Казанцев А.Н., Ануфриев А.И., Шабеев А.Р.,
Тарасов Р.С.*

Каротидная эндартерэктомия справа и эндартерэктомия из устья
левой позвоночной артерии у пациента с аномальным строением
виллизиева круга и мультифокальным атеросклерозом

ИЗ ИСТОРИИ

Пчелина И.В., Глянтцев С.П.

История применения искусственного кровообращения с биологической
оксигенацией крови в хирургии сердца в России

78 *Burkov N.N., Kazantsev A.N., Anufriyev A.I., Shabaev A.R.,
Tarasov R.S.*

Right-sided carotid endarterectomy and endarterectomy from the
left vertebral artery ostium in patient with abnormal structure of
willis circle and multifocal atherosclerosis

CHRONICLE

83 *Pchelina I.V., Glyantsev S.P.*

History of artificial circulation with biological oxygenation in cardiac
surgery in Russia