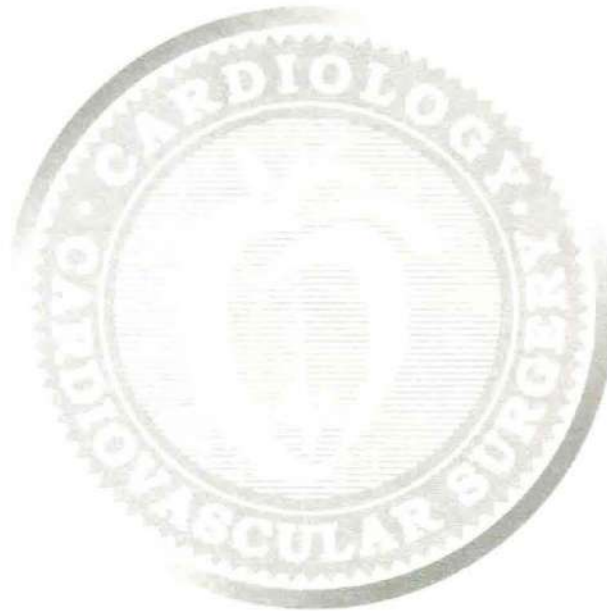


Основан в 2007 г.

№4 ♦ том 11 ♦ 2018

КАРДИОЛОГИЯ и СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



Влияние генетических факторов, участвующих
в регуляции метаболизма липидов, на результаты
чрескожных коронарных вмешательств



Вариабельность сердечного ритма у возрастных
пациентов после стентирования коронарных артерий
на фоне острого коронарного синдрома и риск
осложненного госпитального периода



Применение правой внутренней грудной артерии
свободным лоскутом в составе бимаммарного
шунтирования



ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

Бузиашвили Ю.И., Кокшинева И.В., Какауридзе М.А., Абуков С.Т., Инаури И.А., Турахонов Т.К.
Влияние генетических факторов, участвующих в регуляции метаболизма липидов, на результаты чрескожных коронарных вмешательств

Есина О.П., Есин С.Г., Носов В.П., Королева Л.Ю., Ковалева Г.В., Трофимов Н.А.

Вариабельность сердечного ритма у возрастных пациентов после стентирования коронарных артерий на фоне острого коронарного синдрома и риск осложненного госпитального периода

Рафаели И.Р., Панков А.Н., Савелов Е.А., Попов Р.Ю., Степанов А.В., Киряев А.А., Ковальчук И.А.

Применение правой внутренней грудной артерии свободным лоскутом в составе бимаммарного шунтирования

Щепанкевич Л.А., Танашян М.М., Николаев Ю.А., Поляков В.Я., Первушинская М.А., Антонова К.В.

Роль антиоксидантов в профилактике и лечении пациентов с высоким риском сердечно-сосудистых осложнений

ЗАБОЛЕВАНИЯ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

Чарчян Э.Р., Шестаков А.Л., Галеев Н.А., Петросян К.А., Белов Ю.В.

Хирургическое лечение пациентов с инфекцией протеза аорты

Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Кузнецов М.С., Насрашвили Г.Г., Шипулин В.М.

Пятилетний опыт хирургического лечения аневризм грудной аорты по методике «frozen elephant trunk»

Тарасов Р.С., Казанцев А.Н., Ануфриев А.И., Бурков Н.Н., Шабалов А.Р., Бухтоярова В.И., Грачев К.И.

Хирургические факторы рестеноза внутренней сонной артерии после каротидной эндартерэктомии

КАРДИОМИОПАТИЯ

Гуршченков А.В., Сухова И.В., Зайцев В.В., Майстренко А.Д., Дьяченко Я.А., Агаев Р.С., Уртемеев О.В., Моисеева О.М., Новиков В.К., Кучеренко В.С., Гордеев М.Л.

Пятилетний опыт использования мобилизации сердца при септальной миэктомии

ПРИБРОУЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

Евсеев Е.П., Иванов В.А., Айдамиров Я.А., Гусейнов З.С., Белов Ю.В.
Отдаленные результаты протезирования при стенозе аортального клапана у пациентов со сниженной сократительной способностью левого желудочка

Латышев М.С., Скопин И.И.

Коррекция сопутствующей трикуспидальной недостаточности при изолированном аортальном стенозе

Скопин И.И., Паронян Х.В., Кахкиян П.В., Отаров А.М., Александян Г.Г.

Хирургическое лечение приобретенных пороков сердца в комбинации с эндоваскулярной коррекцией патологии коронарных артерий

КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ

Чернявский С.В., Белов Ю.В., Комаров Р.Н., Паршин В.Д.
Кардиохирургические технологии в торакальной онкологии

CORONARY ARTERY DISEASE

4 *Buziashvili Yu.I., Koksheneva I.V., Kakauridze M.A., Abukov S.T., Inauri I.A., Turakhonov T.K.*

Influence of genetic factors regulating lipid metabolism on the outcomes of percutaneous coronary interventions

20 *Esina O.P., Esin S.G., Nosov V.P., Koroleva L.Yu., Kovaleva G.V., Trofimov N.A.*

Heart rate variability in elderly patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention and risk of complicated in-hospital period

26 *Rafaeli I.R., Pankov A.N., Savolov E.A., Popov R.Yu., Stepanov A.V., Kiryaev A.A., Kovalechuk I.A.*

Free right internal mammary artery graft in bilateral internal mammary artery grafting

31 *Shchepankevich L.A., Tanashyan M.M., Nikolaev Yu.A., Polyakov V.Ya., Pervuninskaya M.A., Antonova K.V.*

Role of antioxidants in treatment and prevention of patients with high risk of cardiovascular complications

AORTIC DISEASE

36 *Charchyan E.R., Shestakov A.L., Galeev N.A., Petrosyan K.A., Belov Yu.V.*

Surgical treatment of aortic graft infections

43 *Kozlov B.N., Panfilov D.S., Kuznetsov M.S., Nasrashvili G.G., Shipulin V.M.*

Five-year experience of frozen elephant trunk procedure for thoracic aortic aneurysms

47 *Tarasov R.S., Kazantsev A.N., Anufriev A.I., Burkov N.N., Shabalov A.R., Bukhtoyarova V.I., Grachev K.I.*

Surgical factors of internal carotid artery restenosis after carotid endarterectomy

CARDIOMYOPATHY

54 *Gurshchenkov A.V., Sukhova I.V., Zaytsev V.V., Maystrenko A.D., Dzyachenko Ya.A., Agaev R.S., Urtemeev O.V., Moiseeva O.M., Novikov V.K., Kucherenko V.S., Gordeev M.L.*

Five-year experience of heart mobilization in septal myectomy

ACQUIRED HEART DISEASE

59 *Evseev E.P., Ivanov V.A., Aydamirov Ya.A., Guseynov Z.S., Belov Yu.V.*
Long-term outcomes after aortic valve replacement for severe aortic stenosis in patients with left ventricular dysfunction

64 *Lutyshev M.S., Skopin I.I.*
Surgical management of functional tricuspid insufficiency in isolated aortic stenosis

71 *Scopin I.I., Paronyan Kh.V., Kakhktsyan P.V., Otarov A.M., Aleksanyan G.G.*
Surgical treatment of acquired heart diseases combined with endovascular repair of coronary artery disease

CARDIOTHORACIC ONCOLOGY

76 *Chernyavsky S.V., Belov Yu.V., Komarov R.N., Parshin V.D.*
Cardiac surgical technologies in thoracic oncology

КРАТКИЕ СТАТЬИ

*Иванов А.С., Васильев К.Н., Гламазда С.В., Луговский М.К.,
Лебедева А.В., Погосян А.М., Говорова Т.Н.*
Аномальное отхождение передней межжелудочковой артерии
от легочного ствола у взрослого пациента

Семченко А.Н., Бреев Д.В., Явный В.Я.
Одномоментное аортобикаротидное протезирование и коро-
нарное шунтирование с применением микрохирургической
техники и операционного микроскопа

CASE REPORT

83 *Ivanov A.S., Vasilyev K.N., Glamazda S.V., Lugovskiy M.K.,
Lebedeva A.V., Pogosyan A.M., Govorova T.N.*
Anomalous origin of left anterior descending artery from pulmonary
trunk in adult patient

88 *Semchenko A.N., Breev D.V., Yavniy V.Ya.*
Simultaneous bilateral aortic-carotid replacement and coronary ar-
tery bypass grafting by using of microvascular technique and surgical
microscope

Читайте в следующем номере:

- Сравнительная эффективность биатриальной и левопредсердной конкомитантной хирургической абляции в лечении фибрилляций предсердий
- Хирургическое лечение острого расслоения аорты типа а по стенфорду
- Результаты заместительной почечной терапии при острой почечной и полиорганной недостаточности после операций с искусственным кровообращением