

СОДЕРЖАНИЕ

От главного редактора

Обзоры

Кавтеладзе З.А., Ермолаев П.М. Эндovasкулярные окклюдизирующие устройства и технологии

Климовский С.Д., Газарян Г.Г., Мирилашвили Т.Ш., Кривман М.Д. Эндovasкулярное лечение острой мезентериальной ишемии вследствие кардиоэмболии при фибрилляции предсердий

Оригинальные статьи

Мардамян Г.В., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Пиркова А.А., Вартамян Э.Л., Абугов С.А. Прогностическая ценность клинико-анатомических факторов риска у пациентов с ишемической болезнью сердца и поражением ствола левой коронарной артерии после реваскуляризации миокарда

Алехан Б.Г., Чушин А.В., Карапetyan Н.Г., Авоян А.Р. Госпитальные результаты хирургического лечения пациентов с хронической и критической ишемией нижних конечностей в зависимости от выполнения коронарографии и реваскуляризации миокарда

Атанесян Р.В., Матчин Ю.Г. Реканализация хронической окклюзии лучевой артерии после диагностических и лечебных эндovasкулярных вмешательств

Поляков Р.С., Чаргазян Ш.Г., Кур-ипа К.А., Пурецкий М.В., Мардамян Г.В., Пиркова А.А., Ховрин В.В., Малахова М.В., Абугов С.А. Оптимальная оценка морфологии моделей аневризм брюшной аорты с помощью компьютерной томографии

Ванюркин А.Г., Сусанин Н.В., Белова Ю.К., Артемова А.С., Соловьев В.А., Чернышевский М.А. Эндovasкулярное лечение глубокой бедренной артерии у пациентов с высоким хирургическим риском и критической ишемией нижних конечностей

Папоян С.А., Щеголев А.А., Абрамов И.С., Громов Д.Г., Сыроматников Д.Д., Асатурян К.С., Амирханян Д.С. Результаты эндovasкулярных вмешательств на аорто-подвздошном сегменте

Затевыхин И.И., Шиповский В.Н., Цициашвили М.Ш., Монахов Д.В., Забадаева О.В. Первый опыт применения операции трансъюгулярного внутрипеченочного портосистемного шунтирования по методике «Sandwich»

Клинические наблюдения

Алехан Б.Г., Новак А.Я., Мелешенко Н.Н., Кныш Ю.Б., Ревишвили А.Ш. Первый случай имплантации биорезорбируемого сосудистого каркаса Magmaris в Российской Федерации

Тер-Акопян А.В., Ломакин Н.В., Абрамов А.С., Долгов С.А., Никитин Н.Е. Эндovasкулярное лечение хронической окклюзии ствола левой коронарной артерии

Зебелян А.А., Кавтеладзе З.А., Ермолаев П.М., Даниленко С.Ю., Асатрян К.В. Ротационная атерэктомия как самостоятельный метод лечения у пациента с выраженным кальцинозом коронарных артерий

Кудринский А.В., Струценко М.В., Парфенов И.П., Абугов С.А. Эндovasкулярное протезирование подпочечной артерии в отдаленном периоде после хирургической коррекции тетрады Фалло

Рахманкулов И.Х., Соболев А.В., Петросян К.В., Сергуладзе С.Ю., Дадабаев Г.М. Успешное эндovasкулярное лечение синдрома верхней полой вены, возникшего как осложнение после замены внутрисердечных электродов

CONTENTS

307 From the Editor-in-Chief

Reviews

309 *Kavteladze Z.A., Ermolaev P.M.* Endovascular occlusion devices and technologies332 *Klimovskiy S.D., Gazaryan G.G., Mirilashvili T.Sh., Krichman M.D.* Endovascular treatment of acute mesenteric ischemia due to embolism in atrial fibrillation

Original articles

339 *Mardanyan G.V., Pureskiy M.V., Polyakov R.S., Pirkova A.A., Vartanyan E.L., Abugov S.A.* Prognostic value of clinical and anatomical risk factors in patients with ischemic heart disease and left main disease after myocardial revascularization348 *Alekyan B.G., Chupin A.V., Karapetyan N.G., Avoyan A.R.* Hospital results of surgical treatment of patients with chronic and critical lower limb ischemia, depending of doing coronary angiography and myocardial revascularization355 *Atanesyan R.V., Matchin Yu.G.* Recanalization of chronic radial artery occlusion after diagnostic and therapeutic endovascular interventions369 *Polyakov R.S., Chargaziya Sh.G., Kur-ipa K.A., Pureskiy M.V., Mardanyan G.V., Pirkova A.A., Khovrin V.V., Malakhova M.V., Abugov S.A.* Optimal assessment of abdominal aortic aneurysm models morphology by computed tomography375 *Vanyurkin A.G., Susanin N.V., Belova Yu.K., Artemova A.S., Solov'ev V.A., Chernyavskiy M.A.* Endovascular treatment of the deep femoral artery in high surgical risk patients with critical ischemia of the lower limbs382 *Papoyan S.A., Shchegolev A.A., Abramov I.S., Gromov D.G., Syromyatnikov D.D., Asaturyan K.S., Amirkhanyan D.S.* Results of endovascular interventions on the aortoiliac segment389 *Zatevakhin I.I., Shipovskiy V.N., Tsitsiashvili M.Sh., Monakhov D.V., Zabadaeva O.B.* First use of "Sandwich"-technique for the transjugular intrahepatic portosystemic shunt procedure

Case reports

396 *Alekyan B.G., Novak A.Ya., Meleshenko N.N., Knysh Yu.B., Revishvili A.Sh.* The first case of a bioresorbable vascular scaffold Magmaris implantation in the Russian Federation402 *Ter-Akopyan A.V., Lomakin N.V., Abramov A.S., Dolgov S.A., Nikitin N.E.* Endovascular treatment of chronically occluded left main artery409 *Zebelyan A.A., Kavteladze Z.A., Ermolaev P.M., Danilenko S.Yu., Asatryan K.V.* Rotational atherectomy as an independent method of treatment in a patient with severe calcification of the coronary arteries416 *Kudrinskiy A.V., Strutsenko M.V., Parfenov I.P., Abugov S.A.* Endovascular repair of left subclavian false aneurysm after tetralogy of Fallot staged surgical correction426 *Rakhmankulov I.Kh., Sobolev A.V., Petrosyan K.V., Serguladze S.Yu., Dadabaev G.M.* Successful endovascular treatment of superior vena cava syndrome, which arose as a complication when replacing intracardiac electrodes