

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Редакционная статья

Editorial article

Филатов А.Г., Сергуладзе С.Ю., Голухова Е.З. Учение о диагностике и лечении нарушений ритма сердца: «корни и крона»

211 Filatov A.G., Serguladze S.Yu., Golukhova E.Z. The doctrine of the diagnosis and treatment of heart rhythm disorders: «roots and crown»

Обзоры литературы

Reviews

Бердибеков Б.Ш., Александрова С.А., Голухова Е.З. Новые возможности оценки субстрата желудочковых аритмий: роль магнитно-резонансной томографии

217 Berdibekov B.Sh., Aleksandrova S.A., Golukhova E.Z. New evaluation features of ventricular arrhythmia substrate: the role of magnetic resonance imaging

Сливнева И.В., Сокольская Н.О. Трехмерная эхокардиографическая модель функциональной митральной недостаточности

229 Slivneva I.V., Sokol'skaya N.O. Three-dimensional echocardiographic model of functional mitral insufficiency

Лифанова Л.С. Гипергликемия при коронарном шунтировании: методы контроля и коррекции

241 Lifanova L.S. Hyperglycaemia in patients undergoing coronary artery bypass grafting: blood glucose control methods

Оригинальные статьи

Original articles

Саматошенков И.В., Алексеева К.В., Журавлева М.Н. Сравнение эффективности стимуляции ангиогенеза в ишемизированных конечностях крыс при доставке комбинации генов VEGF и Ang прямым и клеточно-опосредованным способами

250 Samatoshenkov I.V., Alekseeva K.V., Zhuravleva M.N. Comparison of the effectiveness of angiogenesis stimulation in the ischemic limbs of rats when delivering a combination of VEGF and Ang genes in direct and cell-mediated ways

Клинические случаи

Case reports

Абросимов А.В., Петросян К.В., Бокерия О.Л., Григорьев В.С. Этапная эндоваскулярная реваскуляризация миокарда с применением оптической когерентной томографии и метода оценки фракционного резерва кровотока у пожилого пациента с тяжелым поражением коронарного русла и отягощенным коморбидным фоном

263 Abrosimov A.V., Petrosyan K.V., Bockeria O.L., Grigoryev V.S. Staged endovascular treatment with optical coherence tomography and fractional flow reserve control in an elderly patient with severe coronary artery disease and high comorbidity

Никитина Т.Г., Пелех Д.М., Фадеев А.А., Глушко Л.А., Ильина В.Е., Бокерия Л.А. Сорок три года функционирования шарового протеза МКЧ-02 у пациентки с митральным пороком: гемодинамический результат, качество жизни, коррекция медикаментозной терапии

274 Nikitina T.G., Pelekh D.M., Fadeev A.A., Glushko L.A., Il'ina V.E., Bockeria L.A. Forty-three year survival with the ball-in-cage heart valve prosthesis (MKCH model 02) in the mitral position of a female patient: hemodynamic result, health-related quality of life, medication therapy correction

Правила для авторов

285 Guide for authors