

СОДЕРЖАНИЕ

Ишемическая болезнь сердца

Шафранская К.С., Зыков М.В., Быкова И.С., Калаева В.В., Евсеева М.В., Иванов С.В., Кашталап В.В., Каретникова В.Н., Барбараш О.Л. Связь почечной дисфункции с госпитальными осложнениями у пациентов с ишемической болезнью сердца, подвергшихся коронарному шунтированию

5

Голухова Е.З., Рябинина М.Н., Булаева Н.И., Григорян М.В., Кубова М.Ч. Реактивность тромбоцитов на фоне двойной антиагрегантной терапии после стентирования коронарных артерий: генетический полиморфизм и клинические варианты

15

Лебедева Н.Б., Барбараш О.Л. Значение воспалительной и симпатической активации в реализации взаимосвязи тревожно-депрессивных расстройств с течением инфаркта миокарда

27

Голухова Е.З., Чеботарева Г.Е., Казановская С.Н., Магомедова Н.М. Непрерывный мониторинг глюкозы при операциях аортокоронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения и на работающем сердце

35

Голухова Е.З., Мустафаева А.З. Влияние сахарного диабета II типа на диастолическую функцию миокарда левого желудочка у больных с ишемической болезнью сердца

46

Методы исследования в кардиологии и кардиохирургии

Россоха О.А., Шелестова И.А., Болдырев С.Ю., Горбов Л.В., Космачева Е.Д. Анализ факторов развития и тяжести аортальной недостаточности у пациентов с аневризмой и/или диссекцией аорты с помощью трансторакальной эхокардиоскопии

53

CONTENTS

Coronary artery disease

Shafranskaya K.S., Zykov M.V., Bykova I.S., Kalaeva V.V., Evseeva M.V., Ivanov S.V., Kashtalap V.V., Karetnikova V.N., Barbarash O.L. Relation between renal failure and in-hospital complications in patients with coronary artery disease, undergoing coronary artery bypass grafting

Golukhova E.Z., Ryabinina M.N., Bulaeva N.I., Grigoryan M.V., Kubova M.Ch. The platelet reactivity after percutaneous coronary intervention in patients with double antiplatelet therapy: impact of genetic polymorphisms

Lebedeva N.B., Barbarash O.L. Role of inflammatory and sympathetic activation in anxiety and depression interaction with myocardial infarction

Golukhova E.Z., Chebotareva G.E., Kazanovskaya S.N., Magomedova N.M. Continuous glucose monitoring in IHD patients during on-pump or off-pump bypass surgery

Golukhova E.Z., Mustafayeva A.Z. Effect of type 2 diabetes on left ventricular diastolic function in patients with coronary artery disease

Research methods in cardiology and cardiac surgery

Rossokha O.A., Shelestova I.A., Boldyrev S.Y., Gorbov L.V., Kosmacheva E.D. Analysis of evolution and severity factors of aortic insufficiency in patients with aneurysm and/or aortic dissection by transthoracic echocardiography

Голухова Е.З., Громова О.И., Мерзляков В.Ю., Шумков К.В., Бокерия Л.А. Турбулентность ритма сердца и мозговой натрийуретический пептид как предикторы жизнеугрожающих аритмий у больных ишемической болезнью сердца

Случай из клинической практики

Шомахов Р.А., Голухова Е.З., Машина Т.В., Макаренко В.Н. Случай диагностики и лечения редкой формы кардиомиопатии – некомпактного миокарда левого желудочка

Правила для авторов

Golukhova E.Z., Gromova O.I., Merzlyakov V.Yu., Shumkov K.V., Bockeria L.A. Heart rate turbulence and brain natriuretic peptide level as predictors for life-threatening arrhythmias in patients with coronary artery disease

Case from clinical experience

Shomakhov R.A., Golukhova E.Z., Mashina T.V., Makarenko V.N. The case of the diagnosis and treatment of a rare form of cardiomyopathy – isolated noncompaction of the left ventricular myocardium

Instructions for authors

62

78

85