

# СОДЕРЖАНИЕ

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Медикаментозная терапия и приверженность к ней пациентов с ишемической болезнью сердца: результаты российской части международного многоцентрового исследования EUROASPIRE V

Погосова Н. В., Бойцов С. А., Аушева А. К., Соколова О. Ю., Арутюнов А. А., Осипова И. В., Поздняков Ю. М. . . . . . 4

Ангиопротективные эффекты антигипертензивной терапии у больных ишемической болезнью сердца и хронической болезнью почек II–III стадии после коронарного стентирования

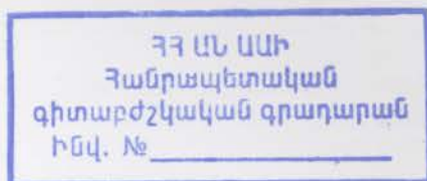
Прибылова Н. Н., Яковлева М. В., Прибылов С. А., Барбашина Т. А., Гаврилюк Е. В., Маль Г. С., Прибылов В. С. . . . . . 14

Индекс глобальной функции левого желудочка в качестве прогностического фактора сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с острым коронарным синдромом

Капустина А. Ю., Минушкина А. О., Алёхин М. Н., Селезнева Н. Д., Сафарян В. И., Бражник В. А., Чумакова О. С., Евдокимова М. А., Галявич А. С., Хасанов Н. Р., Чичкова М. А., Космачева Е. Д., Терещенко С. Н., Козиолова Н. А., Глезер М. Г., Боева О. И., Константинов В. О., Затейщиков Д. А. . . . . . 23

Особенности изменения бета-адренореактивности мембран эритроцитов у больных резистентной артериальной гипертензией после ренальной денервации, взаимосвязь с антигипертензивной и кардиопротективной эффективностью вмешательства

Зюбанова И. В., Фальковская А. Ю., Мордовин В. Ф., Манукян М. А., Пекарский С. Е., Личикаки В. А., Шалишев И. Г., Реброва Т. Ю., Муслимова Э. Ф., Афанасьев С. А. . . . . . 32



Клинико-anamнестические характеристики пациентов  
с имплантированным кардиовертером-дефибриллятором  
в реальной клинической практике (данные Кузбасского регистра)  
*Лебедева Н.Б., Талибуллин И.В., Темникова Т.Б., Мамчур С.Е., Барбараш О.А.* . . . . . 40

Myocardial injury in COVID-19 patients is associated  
with the thickness of epicardial adipose tissue  
*Savaş Özer, Eser Bulut, Ali Gökhan Özyıldız, Mustafa Peker, Oğuzhan Ekrem Turan.* . . . . . 48

Heart rate variability and heart rate turbulence in patients with vasovagal syncope  
*Sinan Akıncı, Ali Çoner, Akif Serhat Balcıoğlu, Ertan Akbay, İbrahim Haldun Müderrisoğlu* . . . . . 54

Geriatric nutritional risk index is a predictor of recurrent percutaneous coronary  
intervention in patients with non-ST segment elevation myocardial infarction  
*Mehmet Kaplan, ErtanVuruskan, Gokhan Altunbas, Fethi Yavuz,  
Gizem Ilgın Kaplan, İrfan Veysel Duzen, Mert Deniz Savcıoğlu,  
Sima Annac, Nurbanu Bursa, Mehmet Murat Sucu.* . . . . . 60

## ОБЗОРЫ

Значимость эхокардиографической оценки деформации  
миокарда левого предсердия в ранней диагностике сердечной  
недостаточности с сохраненной фракцией выброса  
*Серезина Е.К., Обрезан А.Г.* . . . . . 68

Дистанционный мониторинг пациентов с сердечной  
недостаточностью в реальной клинической практике  
*Насонова С.Н., Лаптева А.Е., Жиров И.В., Терещенко С.Н., Бойцов С.А.* . . . . . 76

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Повторные инфаркты миокарда при множественной миеломе  
*Галеева З.М., Галявич А.С., Балеева Л.В., Галимзянова Л.А., Якупова Д.Т.* . . . . . 87