

издается с 1961 года

# КАРДИОЛОГИЯ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



KARDIOLOGIA

РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ ОКС В 2016-2020 ГГ.

СМЕРТНОСТЬ ОТ АГ В РЕГИОНАХ РФ  
В ПЕРИОД С 2013 Г. ПО 2019 Г.

SHORT- AND LONG-TERM OUTCOMES  
OF PERCUTANEOUS CORONARY  
INTERVENTIONS OF HIGH-RISK  
VS. LOW-RISK LESIONS PERFORMED  
AT A HOSPITAL WITHOUT AN ON-SITE  
CARDIAC SURGERY UNIT

ОЦЕНКА СТРУКТУРНОГО  
И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ  
СОСУДОВ У ПАЦИЕНТОВ С ГКМП

ФАКТОРЫ, СВЯЗАННЫЕ С УВЕЛИЧЕНИЕМ  
ПРОСТРАНСТВЕННОГО И ФРОНТАЛЬНОГО  
УГЛОВ QRS-Т У БОЛЬНЫХ ИМ  
ПЕРЕДНЕЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ  
ХСН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА,  
МОДУЛИРУЮЩЕГО СЕРДЕЧНУЮ  
СОКРАТИМОСТЬ, ПО ДАННЫМ НОВОГО  
НЕИНВАЗИВНОГО МЕТОДА АНАЛИЗА  
РАБОТЫ МИОКАРДА

РОЛЬ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНОГО РУСЛА  
В РАЗВИТИИ ФП, ВПЕРВЫЕ РАЗВИВШЕЙСЯ  
ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ КОРОНАРНОГО  
ШУНТИРОВАНИЯ

ПАТТЕРНЫ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ  
РЕАКЦИЙ В ПАТОГЕНЕЗЕ ХСН

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТОПИЧЕСКОЙ  
ДИАГНОСТИКИ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ  
НАРУШЕНИЙ РИТМА

12'2021

Том 61

# СОДЕРЖАНИЕ

## РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

- Реваскуляризация миокарда в Российской Федерации  
при остром коронарном синдроме в 2016-2020 гг.  
Алекян Б.Г., Бойцов С.А., Маношкина Е.М., Ганюков В.И. . . . . 4

## ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Оценка структурного и функционального состояния  
сосудов у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией  
Богатырева Ф.М., Капунова В.Ю., Кожевникова М.В.,  
Шакарьянц Г.А., Хабарова Н.В., Привалова Е.В., Беленков Ю.Н. . . . . 16

- Факторы, связанные с увеличением  
пространственного и фронтального углов QRS-T  
у больных инфарктом миокарда передней локализации  
Сахнова Т.А., Блинова Е.В., Меркулова И.Н., Шахнович Р.М.;  
Жукова Н.С., Сухинина Т.С., Барышева Н.А., Староверов И.И. . . . . 22

- Оценка эффективности терапии хронической сердечной  
недостаточности с использованием устройства,  
модулирующего сердечную сократимость, по данным нового  
неинвазивного метода анализа работы миокарда  
Добровольская С.В., Сайдова М.А.,  
Сафиуллина А.А., Ускач Т.М., Терещенко С.Н. . . . . 31

- Роль поражения коронарного русла в развитии  
фибрилляции предсердий, впервые развившейся  
после операции коронарного шунтирования  
Мингалимова А.Р., Драпкина О.М., Сагиров М.А.,  
Мазанов М.Х., Аргир И.А., Харитоновна Н.И. . . . . 41

- Частота применения и профиль липидснижающей терапии у лиц с дислипидемиями и кардиометаболическими заболеваниями в городской российской популяции старше 55 лет  
Малютина С.К., Маздорова Е.В., Шапкина М.Ю., Авдеева Е.М.,  
Симонова Г.И., Губачек Я.А., Бобак М., Никитин Ю.П., Рябиков А.Н. . . . . 49

- Смертность от артериальной гипертензии в регионах Российской Федерации в период с 2013 г. по 2019 г.  
Самородская И.В., Семенов В.Ю. . . . . 59

- Short- and long-term outcomes of percutaneous coronary interventions of high-risk vs. low-risk lesions performed at a hospital without an on-site cardiac surgery unit  
Bedrettin Boyraz, Burcu Aggul, Emre Erturk, Ersin Ibisoglu, Burhan Aslan. . . . . 66

## ОБЗОРЫ

- Тактика ведения пациентов с фибрилляцией предсердий и малыми кровотечениями в условиях терапии прямыми пероральными антикоагулянтами  
Беленков Ю.Н., Попова Л.В., Ильгисонис И.С. . . . . 72

- Декомпенсация сердечной недостаточности с низкой фракцией выброса: преодоление барьеров для улучшения прогноза в «уязвимый» период после выписки  
Виллевальде С.В., Соловьева А.Е. . . . . 82

- Паттерны иммунологических реакций в патогенезе хронической сердечной недостаточности: обзор литературы  
Кужелева Е.А., Федюнина В.А., Гарганеева А.А. . . . . 94

- История развития топической диагностики желудочковых нарушений ритма  
Таймасова И.А., Яшков М.В., Дедух Е.В.,  
Артюхина Е.А., Ревишвили А.Ш. . . . . 108