**КАРДИОЛОГИЯ**РОО «Кардиомаг» *(Москва)* 

Том: **64** Номер: **12** Год: **2024** 

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		
ХАРАКТЕРИСТИКИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК, ОСТАВШИХСЯ ПОСЛЕ ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ. ОЦЕНКА ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ АНГИОГРАФИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ Меркулова И. Н., Семенова А. А., Барышева Н. А., Гаман С. А., Веселова Т. Н., Билык Е. А., Сухинина Т. С., Шария М. А., Яровая Е. Б., Свинин Г. Е., Башанкаева З. Б., Староверов И. И., Певзнер Д. В., Терновой С. К.	3-11	
ПЕРЕНЕСЕННАЯ ОСТРАЯ ДЕКОМПЕНСАЦИЯ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ: СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МИТОХОНДРИЙ Гарганеева А. А., Кужелева Е. А., Тукиш О. В., Витт К. Н., Кондратьев М. Ю., Сыромятникова Е. Е., Андреев С. Л., Арсеньева Ю. А., Корепанов В. А., Афанасьев С. А.	12-18	
РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ФАКТОРОВ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ИНФОРМИРОВАННОСТЬ О НИХ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ Плисюк А. Г., Орлова Я. А., Зимакова Е. И., Беграмбекова Ю. Л., Красильникова Е. С., Даудов И. Ш., Евлампиев С. Е., Несук О. М., Армаганов А. Г., Акопян Ж. А., Камалов А. А.	19-26	
ПРЕДИКТОРЫ СНИЖЕНИЯ ФРАКЦИИ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST Переверзева К. Г., Якушин С. С., Тишкина И. Е., Никифоров А. А., Никифорова Л. В., Лаут М. В.	27-34	
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОШАГОВОЙ СТРЕСС- ЭХОКАРДИОГРАФИИ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ ПО ПРОТОКОЛУ ABCDE У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ИНФАРКТ МИОКАРДА Тимофеева Т. М., Сафарова А. Ф., Павликов Г. С., Кобалава Ж. Д.	35-43	
АССОЦИАЦИЯ ТЯЖЕСТИ ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ С ТРАДИЦИОННЫМИ ФАКТОРАМИ РИСКА, КЛИНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ПАРАМЕТРАМИ БРАХИОЦЕФАЛЬНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ Берштейн Л. Л., Лунина М. Д., Евдокимов Д. С., Найден Т. В., Гумерова В. Е., Кочанов И. Н., Иванов А. А., Болдуева С. А., Реснянская Е. Д., Збышевская Е. В., Евтушенко А. Е., Пилтакян В. Х., Сайганов С. А.	44-50	
ВЗАИМОСВЯЗЬ УРОВНЯ БИОМАРКЕРОВ РЕГУЛЯЦИИ КОЛЛАГЕНА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ ПРИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА Широков Н. Е., Енина Т. Н., Зуева Е. В., Ярославская Е. И., Криночкин Д. В., Мусихина Н. А., Петелина Т. И., Гапон Л. И.	51-58	
ФАКТОРЫ ДОЛГОСРОЧНОГО ПРОГНОЗА РИСКОВ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА НА ОСНОВЕ ПРОТЕОМА ПЛАЗМЫ КРОВИ Кордзая Е. Л., Кононихин А. С., Николаев Е. Н., Васильева Е. Ю., Комиссаров А. А.	59-67	
RESEARCH ARTICLES		
DAPAGLIFLOZIN MEDIATES THE PROTECTIVE EFFECT AGAINST ATRIAL FIBRILLATION/ATRIAL FLUTTER AND THE REDUCTION IN ALL-CAUSE MORTALITY RISK Hu Xuehong, Tan Chen, Liu Xingpeng, Zhang Na, Wang Fengnan, Wang Zhijuan	68-76	
ОБЗОРЫ		
МЕДИКАМЕНТОЗНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ	77-85	

Иванов С. Н., Чернявский А. М., Едемский А. Г., Васильцева О. Я.

ВЛИЯНИЕ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ НА ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ. АКЦЕНТ НА ГИПЕРКОАГУЛЯЦИЮ ЗОТОВА И. В., Черкасов А. О.

86-95

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВТОРИЧНОЙ КАРДИОМИОПАТИИ С	
ПОМОЩЬЮ СИНХРОНИЗИРОВАННОЙ С ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММОЙ	96-
ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ МИОКАРДА У	100
ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННОГО ПАЦИЕНТА	
VALUAVUGU Φ Η ΓΥΠΠΕΡ Η Μ. ΔΠΕΥΝΟΡΙΚΟ Δ Β. RAYDOMEERA M Η ΚΩΝΙΠΟΡ Δ C. ΠΥΡΕΝΥΟ Π R	