

## КАРДИОЛОГИЯ

ООО «Кардиомаг»  
(Москва)

Том: 64 Номер: 6 Год: 2024

### ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<b>УГРОЖАЮЩИЕ ЖИЗНИ ОСЛОЖНЕНИЯ СИНДРОМА НЕКОМПАКТНОГО МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ВЗРОСЛЫХ: СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА И ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ</b>	3-11
<i>Вариончик Н.В., Благова О.В., Павленко Е.В., Недоступ А.В., Седов В.П., Гагарина Н.В., Мершина Е.А., Сеницын В.Е., Поляк М.Е., Заклязьминская Е.В.</i>	
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ КТ-АНГИОГРАФИИ ПАЦИЕНТОВ СРЕДНЕГО РИСКА С ОКС БЕЗ ЭЛЕВАЦИИ СЕГМЕНТА ST В ПРИЕМНОМ ОТДЕЛЕНИИ</b>	12-21
<i>Першина Е.С., Шилова А.С., Нестеров А.П., Соловьева В.А., Тууль Д.М., Щекочихин Д.Ю., Гилярова Е.М., Ковалев К.В., Магомедова З.М., Мешков В.В., Ромашкина Е.Р., Пахомов П.В., Огнерубов Д.В., Хайруллин И.И., Сеницын В.Е.</i>	
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПЕРЕНОСИМОСТЬ ФИКСИРОВАННОЙ КОМБИНАЦИИ БИСОПРОЛОЛА / ПЕРИНДОПРИЛА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ И ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В АНАМНЕЗЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ PRIDE</b>	22-33
<i>Кобалава Ж.Д., Квасников Б.Б., Бурцев Ю.П.</i>	
<b>ИНТРАКОРОНАРНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЭПИНЕФРИНА ПРИ РЕФРАКТЕРНОМ ФЕНОМЕНЕ NO-REFLOW У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА</b>	34-42
<i>Вышков Е.В., Диль С.В., Баев А.Е., Гергерт Е.С., Пекарский С.Е., Рябов В.В.</i>	
<b>АНАЛИЗ АССОЦИИ ПОЛИМОРФИЗМА RS386000 ГЕНА LILRA3 С РИСКОМ РАЗВИТИЯ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО АТЕРОСКЛЕРОЗА АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	43-49
<i>Жабин С.Н., Лазаренко В.А., Азарова Ю.Э., Башкатов Д.А., Клёсова Е.Ю., Гнеева Е.Г., Чурносков М.И., Полоников А.В.</i>	
<b>СРАВНЕНИЕ АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА, СОДЕРЖАЩИХ ЛАППАКОНИТИНА ГИДРОБРОМИД</b>	50-57
<i>Сизова Ж.М., Ших Е.В., Белобородова А.В., Колхир В.К., Воскобойникова И.В., Половиков И.П.</i>	
<b>ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ДОСТУПНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	58-64
<i>Олейник Б.А., Стародубов В.И., Евдаков В.А., Абзалилова Л.Р.</i>	
<b>EPICARDIAL FAT THICKNESS AS A PREDICTOR OF VENTRICULAR EXTRASYSTOLES</b>	65-71
<i>Göçer K., Öztürk B., Kaniyolu M., Çalışgan E., Tekinalp M., Altınsoy M.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>КАРДИОМИОПАТИИ, ВЫЗВАННЫЕ ПАТОГЕННЫМИ ВАРИАНТАМИ В ГЕНЕ DMD</b>	72-80
<i>Нагиева С.Э., Лавров А.В., Смирнихина С.А.</i>	