

КАРДИОЛОГИЯ

Общероссийская общественная организация "Общество специалистов по сердечной недостаточности" (Москва)

Том: 61 Номер: 7 Год: 2021

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

- ВЛИЯНИЕ СУТОЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ НА ПРОГНОЗ БОЛЬНЫХ ХСН С НИЗКОЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА** 4-13
Мареев В.Ю., Капанадзе Л.Г., Хеймец Г.И., Мареев Ю.В.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- МЕХАНИЧЕСКАЯ ДИССИНХРОНИЯ В ПРОГНОЗЕ ОТВЕТА НА РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ У ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ** 14-21
Завадовский К.В., Саушкин В.В., Варламова Ю.В., Мишкина А.И., Шипулин В.В., Лебедев Д.И., Попов С.В.

- ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ VUNEART: ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОГО ФОСФОКРЕАТИНА НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ** 22-27
Терещенко С.Н., Перепеч Н.Б., Черемисина И.А., Белов В.Н., Воллис Ю.А., Испирьян А.А., Гриднева Е.А., Исмаилова А.А., Мальцева М.Н., Мельникова Е.Г., Моисеева Ю.Н., Петренко М.И., Тахтамышева М.М., Титова Т.С., Хайдарова Ф.Р., Савенкова А.Н.

- ОЦЕНКА ФРАКЦИОННОГО РЕЗЕРВА КРОВОТОКА ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ: СРАВНЕНИЕ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ИНВАЗИВНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ** 28-35
Веселова Т.Н., Терновой С.К., Чеповский А.М., Борисенко В.В., Гаврилов А.В., Благодосклонова Е.Р., Долотова Д.Д., Миронов В.М., Арутюнян Г.К.

- ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЯ ОСТАТОЧНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ ПО ШКАЛЕ SYNTAX SCORE У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ИНФАРКТОМ МИОКАРДА БЕЗ ПОДЪЕМА СЕГМЕНТА ST НА СРЕДНЕОТДАЛЕННОМ ЭТАПЕ НАБЛЮДЕНИЯ** 36-43
Рафаели И.Р., Киреева А.Ю., Рогатова А.Н., Азаров А.В., Семитко С.П.

- УРОВЕНЬ РОСТОВОГО ФАКТОРА ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ 15 В КАЧЕСТВЕ ПРЕДИКТОРА ТРОМБОЗА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НЕКЛАПАННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИЕЙ ПРЕДСЕРДИЙ** 44-54
Гизатулина Т.П., Хорькова Н.Ю., Мартыанова Л.У., Петелина Т.И., Зуева Е.В., Широков Н.Е., Криночкин Д.В., Горбатенко Е.А.

- THE SHORT-TERM EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON THE MANAGEMENT OF WARFARIN THERAPY** 55-59
Tolga D., Fatih L.

- LONG-TERM PROGNOSIS AFTER TREATMENT OF TOTAL OCCLUDED CORONARY ARTERY IS WELL PREDICTED BY NEUTROPHIL TO HIGH-DENSITY LIPOPROTEIN RATIO: A COMPARISON STUDY** 60-67
Ozgeyik M., Ozgeyik M.O.

ОБЗОРЫ

- ЧТО МЫ ПОНИМАЕМ ПОД "ИДЕАЛЬНЫМ" КОНТРОЛЕМ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ?** 68-78
Остроумова О.Д., Кочетков А.И., Араблинский Н.А., Шаталова Н.А., Романовский Р.Р., Кириченко А.А.

- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ** 79-84
Тодоров С.С., Дерibas В.Ю., Казьмин А.С., Тодоров С.

- ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ СЕРДЦА** 85-92
Домницкая Т.М., Сахно Ю.Ф., Седов В.П., Савина Н.М.