

КАРДИОЛОГИЯ

ООО «Кардиомаг»
(Москва)

Том: 64 Номер: 7 Год: 2024

МНЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ

- МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВА И ПЕРЕНОСИМОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХСН (СОГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «КАРДИОЛОГИЯ», ПРАВЛЕНИЯ ОССН И РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ОССН «НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ»)** 4-26

Беграмбекова Ю. Л., Арутюнов Г. П., Глезер М. Г., Каранадзе Н. А., Колесникова Е. А., Лелявина Т. А., Лишута А. С., Орлова Я. А., Беленков Ю. Н.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ПРИМЕНИМОСТЬ ПРИКРОВАТНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ЭКСПРЕСС-ТЕСТА ДЛЯ ПОЛУКОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ NT-PROBNP** 27-30

Иосифов А. В., Штегман О. А.

- ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛИВШИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОТВЕТ НА РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩУЮ ТЕРАПИЮ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ И ДИССИНХРОНИЕЙ СЕРДЦА. ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА** 31-39

Постол А. С., Неминуший Н. М., Антипов Г. Н., Иванченко А. В., Ляшенко В. В., Калинин Д. А., Котов С. Н., Выговский А. Б., Шнейдер Ю. А.

- БИОМАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА И СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА** 40-47

Свеклина Т. С., Шустов С. Б., Колюбаева С. Н., Кучмин А. Н., Козлов В. А., Октысюк П. Д., Коняев В. В.

- ВОЗМОЖНОСТИ АЗИЛСАРТАНА МЕДОКСОМИЛА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПЛАНОВОМУ ЧРЕСКОЖНОМУ КОРОНАРНОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА** 48-55

Кочергина А. М., Барбараш О. Л.

- РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ЛЕЧЕНИЕ И ИСХОДЫ У ПАЦИЕНТОВ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА БЕЗ ОБСТРУКЦИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ** 56-63

Хоанг Ч. Х., Майсков В. В., Мерай И. А., Кобалава Ж. Д.

ОБЗОР

- ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРОВ НАТРИЙ-ГЛЮКОЗНОГО КОТРАНСПОРТЕРА 2-ГО ТИПА НА ДИАСТОЛИЧЕСКУЮ ФУНКЦИЮ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА И ПЕРСПЕКТИВЫ** 64-71

Борисова Е. В., Барсуков А. В., Глебова С. А., Айрапетян А. В.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

- КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ИНКЛИСИРАНОМ ГИПЕРЛИПИДЕМИИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА** 72-76

Татаринцева З. Г., Тхатль Л. К., Барбухатти К. О., Космачева Е. Д.