

ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА

- МЕТАБОЛИЗМ ТРОМБОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, РЕЗИСТЕНТНЫХ И ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ К КЛОПИДОГРЕЛУ** 5-12
Гринштейн И.Ю., Савченко А.А., Гринштейн Ю.И., Филоненко И.В., Косинова А.А.
- ФАКТОРЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С НЕПОСРЕДСТВЕННЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА ПРИ НАЛИЧИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА** 13-21
Сумин А.Н., Безденежных Н.А., Безденежных А.В., Иванов С.В., Барбараш О.Л.
- РОЛЬ МОЧЕВОГО ЛИПОКАЛИНА В ОЦЕНКЕ ПРОГНОЗА ГОСПИТАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, ПОДВЕРГШИХСЯ КОРОНАРНОМУ ШУНТИРОВАНИЮ** 22-29
Шафранская К.С., Кузьмина О.К., Сумин Д.А., Кривошапова К.Е., Учасова Е.Г., Иванов С.В., Зыков М.В., Капиталов В.В., Барбараш О.Л.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АНТИАНГИНАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕПАРАТА НИКОРАНДИЛ НА ФОНЕ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ β -АДРЕНОБЛОКАТОРАМИ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА СО СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИЕЙ** 30-34
Марцевич С.Ю., Кутышенко Н.П., Деев А.Д.

АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ

- ХРОНОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЗИЛСАРТАНА МЕДОКСОМИЛА В СОСТАВЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ** 35-40
Скибицкий В.В., Фендрикова А.В., Сиротенко Д.В., Скибицкий А.В.
- КЛИНИЧЕСКИЕ И УЛЬТРАСОНОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ У ЖЕНЩИН С ГЕСТАЦИОННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ** 41-45
Коньшико Н.А., Морозова Т.Е.

ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

- ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ КЛИНИЧЕСКОГО УХУДШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, АССОЦИИРОВАННОЙ С СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ** 46-54
Николаева Е.В., Курмуков И.А., Юджина Н.Н., Глухова С.И., Волков А.В.

ПРАКТИЧЕСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ. ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ВРАЧЕЙ. ЛЕКЦИЯ

- ДЕФИЦИТ МАГНИЯ И ПИРИДОКСИНА КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА** 55-62
Громова О.А., Торшин И.Ю., Назаренко А.Г., Калачева А.Г.

КЛИНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ

**СИНДРОМ БРУГАДА КАК ПРИЧИНА ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ.
ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И КЛИНИЧЕСКИХ
ПРОЯВЛЕНИЙ У ДЕТЕЙ** 63-71

Миклашевич И.М., Школьникова М.А.

**НЕФРОПРОТЕКЦИЯ ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ:
ВОЗМОЖНОСТИ АГОНИСТА ИМИДАЗОЛИНОВЫХ РЕЦЕПТОРОВ
МОКСОНИДИНА** 72-79

Остроумова О.Д., Зыкова А.А.

**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИОНАМИ КАЛИЯ И МАГНИЯ -
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ
НОРМАЛЬНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ** 80-89

Юдина Н.В., Торшин И.Ю., Громова О.А., Егорова Е.Ю., Быков А.Т.

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

**КОМУ ИЗ БОЛЬНЫХ, ПЕРЕЖИВШИХ ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ
СИНДРОМ, МОЖНО УСИЛИТЬ ДВУХКОМПОНЕНТНУЮ
АНТИТРОМБОЦИТАРНУЮ ТЕРАПИЮ ПЕРОРАЛЬНЫМ
АНТИКОАГУЛЯНТОМ?** 90-96

Панченко Е.П.