

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О.П.Апарина, О.В.Стукалова, Д.В.Пархоменко, Н.А.Миронова, Е.А.Буторова, М.Н.Болотова, М.И.Макеев, С.К.Терновой, С.П.Голицын ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ МИОКАРДА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ У БОЛЬНЫХ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИЕЙ И ЗДОРОВЫХ ЛИЦ ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ С ОТСРОЧЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ С.Е.Мамчур, Е.А.Хоменко, Н.С.Бохан ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОМАШНЕГО МОНИТОРИНГА ИНМПЛАНТИРУЕМЫХ АНТИАРИТМИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ Н.Г.Гоголашвили, Е.А.Нестерова, А.В.Протопопов, В.В.Козлов, Н.Я.Новгородцева ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЖЕЛУДОЧКОВЫХ АРИТМИЙ ВЫСОКИХ ГРАДАЦИЙ В ХОДЕ ОПЕРАЦИИ ПЛНОВОЙ ТРАНСЛЮМИНАЛЬНОЙ БАЛЛОНОВОЙ АНГИОПЛАСТИКИ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ФОРМАМИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА Т.Г.Вайханская, А.В.Фролов, О.П.Мельникова, Л.М.Гуль, Т.М. Коптиюх, И.В.Сидоренко, Т.В.Курушко СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТОВ С ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ Е.М.Гупало, О.В.Стукалова, Н.А.Миронова, О.Ю.Нарусов, Л.В.Величко, П.В.Чумаченко, А.Н.Самко, С.П.Голицын ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ СЕРДЦА В ВЫЯВЛЕНИИ ВОСПАЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ С ИДИОПАТИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ ПРОВОДИМОСТИ СЕРДЦА И У БОЛЬНЫХ С КЛИНИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ДИЛАТАЦИОННОЙ КАРДИОМИОПАТИИ..... Е.В.Лян, А.С.Клюквин, А.Н.Морозов, Ф.А.Турсунова, А.И.Казаков, С.М.Яшин КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УСТРАНЕНИЯ СКРЫТОГО ПРОВЕДЕНИЯ, ВЫЯВЛЕННОГО С ПОМОЩЬЮ АДЕНОЗИНТРИФОСФАТА ПОСЛЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИЗОЛЯЦИИ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН..... С.Л.Жарский, Е.А.Сироцинская, И.М.Жарская, О.В.Баранова РЕЗУЛЬТАТЫ ДВУХЛЕТНЕГО НАБЛЮДЕНИЯ НАД БОЛЬНЫМИ С ПОСТОЯННОЙ ФОРМОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ, ПРОШЕДШИМИ ОБУЧЕНИЕ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ЛЕЧЕНИЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Е.В.Блинова, С.Я.Скачилова, Д.С.Блинов, Л.Н.Сингх, Ю.Н.Елизарова, А.И.Мелешкин, Е.А.Иванова, Э.И.Салямова АНТИАРИТМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ НОВОГО АМИНОКИСЛОТСОДЕРЖАЩЕГО СОЕДИНЕНИЯ НИБЕНТАНА ОБЗОР О.П.Апарина, О.В.Стукалова, Н.А.Миронова, С.П.Голицын СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕДСЕРДИЙ ПРИ ПОМОЩИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ С ОТСРОЧЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ К.В.Давтян, В.С.Чурилина, М.И.Фирстова, Г.Ю.Симонян ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОГО УЗЛА У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ЛЕВОЙ ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНОЙ..... В ПОМОЩЬ ПРАКТИЧЕСКОМУ ВРАЧУ М.М.Медведев, А.Е.Ривин, М.М.Берман, А.А.Савельев ВОЗМОЖНОСТИ ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ В ОБСЛЕДОВАНИИ БОЛЬНЫХ С ТАХИКАРДИЯМИ 5 13 19 24 32 42 48 53 57 64 67
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------