

**КРЕАТИВНАЯ КАРДИОЛОГИЯ**  
Том: 15    Номер: 4    Год: 2021

**РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ**

**ОСТРЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА С ПОДЪЕМОМ СЕГМЕНТА ST: ОТ "ИНФАРКТНОЙ СЕТИ" К ШОК-ЦЕНТРАМ** 435-439  
*Шпектор А.В., Васильева Е.Ю.*

**ТРАНСКАТЕТЕРНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА: ОТ РАННЕ НЕОПЕРАБЕЛЬНЫХ БОЛЬНЫХ ДО ПАЦИЕНТОВ НИЗКОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКА** 440-455  
*Джидзалова Д.Х., Бердибеков Б.Ш., Петросян К.В.*

**ИНФИЦИРОВАННАЯ АНЕВРИЗМА КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ: МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ** 456-467  
*Скопин И.И., Абдулгасанов Р.А.О., Гасымов Э.Г., Абдулгасанова М.Р.*

**ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ**

**ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ МАРКЕРА ПОВРЕЖДЕНИЯ МИОКАРДА (СТИМУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА РОСТА ST2) У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ** 468-481  
*Хороших Л.В., Хоцанян Ч.В., Громова О.И., Булаева Н.И.*

**ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА С ДИФфуЗНЫМ МНОГОСОСУДИСТЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНОГО РУСЛА** 482-495  
*Боливоги Ж.М., Максимкин Д.А., Файбушевич А.Г., Шугушев З.Х.*

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С КАРДИАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ И ВЫСОКИМ ХИРУРГИЧЕСКИМ РИСКОМ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ТРАНСКАТЕТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ КЛАПАННОЙ ПАТОЛОГИИ** 496-509  
*Богачевская С.А., Богачевский А.Н.*

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

**ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОДОЛЬНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ В РАЗВИТИИ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С КЛАПАННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА** 510-523  
*Аверина И.И., Мироненко М.Ю., Бокерия Л.А.*

**РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ БИФУРКАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ СИСТЕМЫ ЛЕВОЙ КОРОНАРНОЙ АРТЕРИИ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ ПОД КОНТРОЛЕМ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ** 524-533  
*Петросян К.В., Лосев В.В., Голухова Е.З.*

**КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ**

**МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ У БОЛЬНОГО С ПОЛИМОРБИДНОСТЬЮ: ВЗГЛЯД КАРДИОХИРУРГА. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ И ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА** 534-546  
*Алшибая М.Д.*

**УСПЕШНОЕ УСТРАНЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ ЖЕЛУДОЧКОВОЙ ТАХИКАРДИИ ИЗ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕФЛЮОРОСКОПИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТА С ИМПЛАНТИРОВАННЫМ КАРДИОВЕРТЕРОМ-ДЕФИБРИЛЛЯТОРОМ** 547-554  
*Аванесян Г.А., Филатов А.Г., Шалов Р.З., Ковалев А.С., Сапарбаев А.А.*