Исследование безопасности и эффективности применения биодеградируемого каркаса у пациентов со стенозом коронарной артерии Прохорихин Алексей Андреевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Прохорихин Алексей Андреевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ СОСУДИСТЫХ КАРКАСОВ (ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР)

1.1. История применения биодеградируемых сосудистых каркасов в сердечнососудистой хирургии

1.2. Современное состояние проблемы применения биодеградируемых каркасов в лечении ишемической болезни сердца

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Дизайн исследования

2.2. Общеклинические методы обследования

2.3. Общая характеристика клинического материала

2.4. Устройство исследования, методы эндоваскулярных вмешательств и их инструментальное обеспечение

2.5. Статистические методы

ГЛАВА 3 ОЦЕНКА НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ И ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИМПЛАНТАЦИИ БИОДЕГРАДИРУЕМОГО СОСУДИСТОГО КАРКАСА

3.1. Непосредственные результаты имплантации биодеградируемого сосудистого каркаса

3.2. Результаты промежуточного периода наблюдения (6 месяцев)

3.3. Результаты отдаленного периода наблюдений (24 месяца)

3.4. Предикторы неблагоприятных сердечно-сосудистых явлений

ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ