Эндохирургическая декомпрессия срединного нерва при первичном синдроме карпального канала Байтингер Андрей Владимирович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Байтингер Андрей Владимирович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Синдром карпального канала. Историческая справка

1.2 Анатомические особенности карпального канала

1.3 Клиническая анатомия срединного нерва

1.4 Причины компрессии срединного нерва в карпальном канале

1.5 Патологическая анатомия первичного синдрома карпального канала

1.6 Патологическая физиология синдрома карпального канала

1.7 Диагностика синдрома карпального канала

1.7.1 Провокационные тесты

1.7.2 Электронейромиография

1.7.3 Ультразвуковое исследование

1.7.4 Магнитно-резонансная томография

1.8 Лечение

1.8.1 Консервативное лечение

1.8.2 Оперативное лечение

1.8.3 Открытая декомпрессия

1.8.4 Декомпрессия из мини-доступов

1.8.5 Эндоскопическая декомпрессия

1.8.6 Результаты оперативного лечения

1.9 Клинические рекомендации

ГЛАВА 2 МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ГЛАВА 3 РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1 Исследование топографо-анатомических особенностей карпального канала с помощью магнитно-резонансной томографии

3.2 Результаты гистологического исследования карпальной связки

3.3 Результаты статистического анализа

ГЛАВА 4 ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА

Приложение А (справочное) Опросник DASH

Приложение Б (справочное) Опросник PainDetect

Приложение В (справочное) Ванкуверская шкала оценки рубцов

ВВЕДЕНИЕ