Лапароскопическая паховая герниопластика с применением титанового сетчатого импланта Тархани Мохаммед Кадер Махмуд

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Тархани Мохаммед Кадер Махмуд

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Современное состояние лапароскопической хирургии паховых грыж

1.2 Методы оценки результатов использования современных синтетических материалов в хирургическом лечении паховых грыж

1.3 Титановые сетчатые импланты в хирургическом лечении паховых грыж

Глава 2 МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Протокол настоящего исследования

2.2 Характеристика клинических наблюдений

2.3 Характеристики применяемых имплантов

2.4 Методика ультразвуковой оценки репаративных процессов зоны установки сетчатых имплантов

2.5 Единый протокол выполнения лапароскопической трансабдоминальной преперитонеальной паховой герниопластики (TAPP)

2.5 Методология проведенного научного исследования

2.6 Статистическая обработка данных

Резюме главы

Глава 3 НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПАХОВЫМИ ГРЫЖАМИ

3.1 Характер выполненных оперативных вмешательств

3.2 Сравнительная оценка интраоперационных результатов лапароскопической паховой герниопластики

3.3 Ранние послеоперационные результаты лапароскопической паховой герниопластики у больных исследуемых групп

3.4 Отдаленные послеоперационные результаты лапароскопической паховой герниопластики у больных исследуемых групп

3.4.1 Основные характеристики отдаленных послеоперационных результатов лапароскопической паховой герниопластики у больных исследуемых групп

3.4.2 Частота встречаемости послеоперационного дискомфорта и хронической боли в исследуемых группах больных

3.4.3 Оценка качества жизни в отдаленные сроки после лапароскопической паховой герниопластики у больных исследуемых групп

Резюме главы

Глава 4 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА РЕПАРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В

ЗОНЕ УСТАНОВКИ СЕТЧАТЫХ ИМПЛАНТОВ

4.1 Клинические характеристики изучаемых подгрупп больных

4.2 Результаты ранней ультразвуковой оценки репаративных процессов в зоне установки импланта

4.3 Результаты ультразвуковой оценки репаративных процессов в зоне установки импланта в сроки 2 недели - 2 месяца после вмешательства

4.4 Результаты ультразвуковой оценки репаративных процессов в зоне установки импланта в отдаленные сроки после вмешательства

Резюме главы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ