Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями Ларин Илья Алексеевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ларин Илья Алексеевич

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Введение

Глава 1. Диагностика и лечение множественных двойных переломов ребер. Особенности и осложнения при расширенных операциях на грудной стенке (обзор литературы)

1.1 Частота и структура переломов ребер при закрытой травме груди

1.2 Особенности диагностики переломов ребер

1.3 Повреждения внутренних органов при закрытой травме груди

1.4 Острая дыхательная недостаточность при множественных переломах ребер

1.4.1 Причины острой дыхательной недостаточности при множественных переломах ребер

1.5 Лечение пострадавших с множественными переломами ребер

1.5.1 История развития представлений о способах иммобилизации ребер

1.5.2 Современные способы остеосинтеза ребер

1.5.3 Показания и сроки оперативного вмешательства

1.6 Особенности и осложнения при расширенных операциях на грудной стенке

Глава 2. Материалы и методы исследования

2.1 Характеристика пациентов с травмой грудной клетки

2.2 Повреждения внутренних органов и нарушения жизнедеятельности при множественных переломах ребер

2.3 Предоперационное обследование и подготовка больных с двойными флотирующими переломами ребер к оперативным вмешательствам

2.4 Методики фиксации флотирующего реберного клапана

2.5 Изучение надежности некоторых способов остеосинтезе

2.6 Общая характеристика больных оперированных по поводу распространенных злокачественных новообразований органов грудной полости и грудной стенки

2.7 Обследование и предоперационная подготовка больных с опухолевыми поражениями грудной стенки

2.8 Экспериментальные исследования и методика моделирования обширных дефектов грудной стенки с комбинированной пластикой дефекта

2.9 Методика замещения обширных дефектов передней грудной стенки

2.9.1 Методика и техника реконструкции передней грудной стенки при передних дефектах

2.9.2 Методика и техника реконструкции передней грудной стенки при переднебоковых дефектах

2.10 Статистические методы обработки полученных данных

Глава 3. Восстановление каркасности грудной стенки титановыми конструкциями при двойных флотирующих переломах ребер

3.1 Лечебные мероприятия у оперированных больных с двойными флотирующими переломами ребер

3.2 Варианты остеосинтеза при двойных флотирующих переломах ребер

3.2.1 Периоссальный шов

3.2.2 Остеосинтез при помощи аппарата СРКЧ-22 и накостный остеосинтез

3.2.3 Интрамедуллярный остеосинтез

3.2.4 Наружная фиксация ребер и грудины

3.3 Результаты операций по восстановлению каркасности грудной стенки при флотирующих переломах ребер и грудины

Глава 4. Восстановление каркасности грудной стенки титановыми и конструкциями при обширных дефектах грудино-реберного каркаса

4.1 Реконструктивно-пластические операции у онкологических больных с вовлечением в опухолевый процесс грудной стенки

4.1.1 Реконструктивно-пластические операции при обширных дефектах грудины и передних отрезков ребер и ключиц

4.1.2 Реконструктивно-пластические операции при обширных дефектах переднебоковых отделов грудной стенки

4.1.3 Реконструктивно-пластические операции при обширных дефектах задних отделов грудной стенки

4.2 Непосредственные результаты операций по восстановлению каркасности грудной стенки при опухолевом поражении

4.3 Оценка качества и средней продолжительности жизни у больных, оперированных по поводу злокачественных новообразований грудной стенки

Заключение

Выводы

Практические рекомендации

Список сокращений

Список литературы

ВВЕДЕНИЕ