Мансуров Джалолидин Шамсидинович Обоснование медико-организационных мероприятий по улучшению прогноза и профилактики местных инфекционных осложнений при хирургическом лечении пострадавших со скелетной травмой

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Мансуров Джалолидин Шамсидинович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ СО СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМОЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Организация травматологической помощи в Российской Федерации, особенности ее оказания в разных регионах

1.2 Частота и структура осложнений при хирургическом лечении пострадавших со скелетной травмой

1.3 Инновационные способы прогноза и профилактики инфекции области хирургического вмешательства у пациентов травматолого-

ортопедического профиля

ГЛАВА 2. ПРОГРАММА, МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Общая характеристика базы исследования

2.2 Методы исследования

ГЛАВА 3. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕСТНЫХ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ОСТЕОСИНТЕЗА В СВЯЗИ СО СКЕЛЕТНОЙ ТРАВМОЙ

3.1 Прогнозивание риска инфекционных осложнений металло-остеосинтеза на основе модели логистической регрессии. Предикторы развития инфекционных осложнений в зоне операции при скелетной травме

3.2 Исследование гематологических параметров у пострадавших со скелетной травмой, перенесших металлоостеосинтез, в плане риска развития инфекции области хирургического

вмешательства

ГЛАВА 4 ОБОСНОВАНИЕ МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ С УЧЕТОМ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИИ ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

4.1. Обоснование алгоритмов ведения пострадавших с переломами костей с учетом модели прогноза гнойных осложнений

4.2 Результаты лечения пациентов, перенесших металлоостеосин-тез, с учетом применения математического прогноза и алгоритма профилактики инфекции области хирургического вмешательства

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАЗРАБОТКИ ТЕМЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПРИЛОЖЕНИЕ Б