НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ МЕДИКО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С ПЕРЕЛОМАМИ СРЕДНЕЙ ЗОНЫ ЛИЦА Копецкий, Игорь Сергеевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор медицинских наук Копецкий, Игорь Сергеевич

Список сокращений

Введение

Глава 1. Медико-организационные подходы к изучению состояния 12 здоровья и организации медицинской помощи пациентам с переломами средней зоны лица (обзор литературы)

Глава 2. Методика и организация комплексного исследования по изучению переломов средней зоны лица

2.1. Характеристика объекта и базы исследования

2.2. Программа и методика проведения исследования

2.3. Характеристика методов обследования используемых в реабилитации 68 больных с переломами средней зоны лица

Глава 3. Распространенность травматических повреждений челюстно-лицевой области и ресурсное обеспечение по оказанию экстренной медицинской помощи

3.1. Особенности травматических повреждений челюстно-лицевой 75 области среди населения г. Москвы и их характеристика

3.2. Ресурсное обеспечение экстренной медицинской помощи больным с 94 травматическими повреждениями челюстно-лицевой области

Глава 4. Социально-гигиеническая характеристика пациентов с переломами средней зоны лица

Глава. 5. Медицинская характеристика больных с переломами средней зоны лица

Глава 6. Оказание медицинской помощи больным с переломами средней зоны лица на догоспитальном этапе

6.1. Особенности оказания первой доврачебной и врачебной помощи на 169 догоспитальном этапе

6.2. Анализ обращаемости и роль приемного отделения многопрофильной 183 больницы в оказании помощи больным с переломами средней зоны лица

Глава. 7. Организация лечебно-профилактической помощи больным 202 с переломами средней зоны лица в многопрофильной больнице и амбулаторных условиях

7.1. Оказание медицинской помощи в условиях реанимационного 202 отделения

7.2. Хирургическая помощь больным с переломами средней зоны лица в 210 условиях специализированного стационара

7.3. Реализация индивидуальной программы реабилитационных 227 мероприятий в амбулаторных условиях

7.4. Алгоритм и система оказания медицинской помощи больным с 239 переломами средней зоны лица в условиях крупного города