Сохранение непрерывности нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти Сухарев Владимир Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Сухарев Владимир Александрович

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Общие принципы реконструктивной хирургии, материалы и трансплантаты, используемые при замещении дефектов челюстно-

лицевой области

1.2. Оптимизация репаративных процессов костной ткани с использованием методов тканевой инженерии при лечении дефектов

нижней челюсти

1.3. Снижение риска повреждений нижнего альвеолярного нерва при операциях на нижней челюсти

1.4. Использование технологий виртуального планирования

реконструктивных вмешательств на нижней челюсти

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Общая характеристика больных

2.2. Общеклинические методы обследования

2.3. Специальные методы обследования

2.4. Методики оперативного вмешательства при замещении дефектов

нижней челюсти

2.4.1. Методика устранения дефекта нижней челюсти малоберцовым лоскутом

2.4.2. Методика устранения дефекта нижней челюсти трансплантатом из гребня подвздошной кости

2.4.3. Методика устранения дефекта нижней челюсти лопаточным лоскутом... .52 Глава 3. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ СОХРАНЕНИЯ НИЖНЕАЛЬВЕОЛЯРНОГО НЕРВА ПРИ РЕЗЕКЦИЯХ И РЕКОНСТРУКЦИЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ РЕВАСКУЛЯРИЗОВАННЫМИ ЛОСКУТАМИ

Глава 4. ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ РАЗРАБОТАН-

НОЙ МЕТОДИКИ

4.1. Результаты оценки порогового уровня чувствительности нижней губы

и кожи подбородка у пациентов обеих групп

4.2. Результаты оценки качества жизни у пациентов обеих груп

Глава 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ