Новые технологии в комплексном лечении пациентов при частичном и полном отсутствии зубов Комлев Сергей Сергеевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Комлев Сергей Сергеевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. Современное состояние проблемы ортопедического лечения пациентов при частичном и полном отсутствии зубов (обзор литературы)

1.1 Особенности подготовки, лечения пациентов при частичном и полном отсутствии зубов и оценка эффективности применения современных видов ортопедических конструкций

1.2 Использование термопластических масс для изготовления съемных протезов

1.3 Аспекты ортопедического лечения пациентов при частичном отсутствии зубов бюгельными протезами

1.4 Ортопедическое лечение пациентов при частичном и полном отсутствии зубов с использованием дентальных имплантатов

ГЛАВА 2. Материал и методы исследования

2.1 Структура исследования

2.2 Общеклинические методы исследования

2.3 Специальные методы исследования

2.4 Научно-доказательная медицина и статистическая обработка полученных данных

ГЛАВА 3. Анализ напряженно-деформированного состояния системы усовершенствованных съемных ортопедических конструкций с фиксацией на дентальных имплантатах

3.1 Анализ напряженно-деформированного состояния системы «нижняя челюсть - дентальные имплантаты - усовершенствованные съемные ортопедические конструкции»

3.2 Расчетное исследование напряженно-деформированного состояния в системе «нижняя челюсть - съемные ортопедические конструкции»

ГЛАВА 4. Новые технические решения при ортопедической подготовке пациентов с частичным и полным отсутствием зубов

4.1 Способ ортопедического устранения экзостозов при частичном и полном отсутствии зубов

4.2 Способ изготовления индивидуальной ложки для получения оттисков при частичном отсутствии зубов

4.3 Способ изготовления перекрывающих, каркасных протезов с опорой на зубы и дентальные имплантаты

4.4 Способ контроля восстановления речи у больных со съемными протезами

ГЛАВА 5. Новые способы ортопедического лечения пациентов при частичном и полном отсутствии зубов конструкциями автора

5.1 Способ получения оттиска при протезировании на имплантатах и зубах

5.2 Способ конструирования протетической плоскости

5.3 Методика ортопедического лечения пациентов с использованием дентальных имплантатов в условиях сочетания неблагоприятных факторов

5.4 Способ изготовления бюгельного протеза при сомнительном прогнозе опорного зуба

5.5 Способ изготовления съемных протезов из термопластических масс с металлическим каркасом

5.6 Способ изготовления бюгельного протеза с замковыми креплениями

ГЛАВА 6. Результаты исследований и комплексного лечения пациентов при частичном и полном отсутствии зубов с использованием новых

технологий

6.1 Результаты общей характеристики и клинического анализа пациентов при частичном и полном отсутствии зубов

6.2 Результаты электронной окклюзиографии пациентов основной и контрольной групп

6.3 Результаты ультразвуковой допплерографии лицевых артерий пациентов при частичном и полном отсутствии зубов

6.4 Результаты электромиографического исследования пациентов при частичном и полном отсутствии зубов

6.5 Результаты рентгенологического исследования степени атрофии костной ткани в области дентальных имплантатов

6.6 Результаты влияния усовершенствованных ортопедических конструкций на динамику ранних предикторов воспалительно-деструктивного процесса при частичном и полном отсутствии зубов

6.7 Результаты показателей микробиоценоза у пациентов при частичном и полном отсутствии зубов с дентальными имплантатами

6.8 Результаты исследований телескопической системы фиксации усовершенствованных ортопедических конструкций на дентальных имплантатах и зубах

6.9 Результаты ортопедического лечения пациентов при частичном и полном отсутствии зубов

6.10 Результаты исследования качества жизни стоматологических пациентов основной и контрольной групп с основами доказательной медицины

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

245