

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Маликова Сергея Дмитриевича на тему: «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

В исследовании Маликова С.Д. рассматривается актуальная проблема ортопедической стоматологии – повышение качества протезирования частичными съёмными протезами пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов. Несмотря на развитие современных технологий, ряд конструктивных недостатков протезов всё ещё не устранён. В рутинной клинической практике при лечении пациентов данной категории часто не уделяется должного внимания правильному планированию распределения жевательной нагрузки в конструкциях частичных съёмных пластиночных протезов. Это снижает эффективность протезирования, делая поиск решения данной проблемы крайне актуальным.

Для выполнения поставленных задач диссертантом проведено комплексное исследование и лечение 90 человек, с частичным отсутствием зубов с концевыми дефектами, которые были разделены на группы и подгруппы по возрастному признаку. 45 пациентам была оказана стоматологическая помощь с использованием авторской методики реабилитации пациентов с двухсторонними концевыми дефектами при малом количестве сохранившихся зубов с использованием частично-съёмного пластиночного протеза оригинальной конструкции. В ходе проведенного исследования было установлено, что предложенный метод реабилитации пациентов данной категории позволяет достичь оптимального комфорта и более быстрого уровня адаптации к частично

съемным конструкциям, по сравнению с традиционными методами частичного съемного протезирования, что подтверждено объективными статистически достоверными показателями данных лабораторных исследований.

Всем пациентам проводили лазерную доплеровскую флоуметрию, электромиографию жевательных и височных мышц. Также, на 1 и 6 месяц после протезирования с использованием опросника ОНП-14 и ряда дополнительных вопросов производилась оценка качества жизни пациентов, а на момент 1,4,7, а также на 14 и 30 день после протезирования – оценка болезненности протезного ложа по шкале NRS. Через 6, 12 и 18 месяцев после протезирования среди обследуемых групп, выполнялась оценка объема и плотности костной ткани путем анализа снимков конусно-лучевой компьютерной томографии области всей головы методом рентгеновской денситометрии.

Выполненное исследование соответствует современным этическим стандартам и одобрено локальным этическим комитетом по месту выполнения работы.

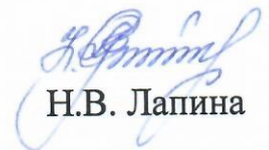
Основные результаты исследования представлены на региональных, всероссийских и международных конференциях, а также отражены в 6 научных публикациях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, или индексируемых базой данных RSCI, или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, включая патент на изобретение RU №2828004.

Анализируя содержание автореферата, можно заключить, что поставленная в исследовании цель успешно выполнена, что подтверждается реализацией поставленных задач. Замечаний по оформлению, содержанию и принципу составления автореферата нет.

## Заключение

Диссертационная работа Маликова С.Д. на тему «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, которая предлагает решение актуальной задачи в разделе ортопедической стоматологии. На основании вышеизложенного, Маликов Сергей Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
доктор медицинских наук, профессор

  
Н.В. Лапина

«14» 01 2026 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 350063, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4  
Телефон: 8 (800) 444-19-20  
Email: corpus@ksma.ru