

## 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

По данным исследований Всемирной организации здравоохранения частичное отсутствие зубов является одним из наиболее распространенных заболеваний в практике врача стоматолога ортопеда, при этом, наиболее сложным является съемное протезирование. В связи с этим, любые работы, посвященные повышению качества оказания стоматологической помощи населению с использованием съемного протезирования, будут безусловно актуальными. Цели и задача диссертационного исследования Маликова С.Д. понятны, материалы и выборка достаточны, в исследовании участвовало 90 человек, соответствовавших модели пациента «частичная потеря зубов» в возрасте 47-59 лет и 45 человек в возрасте 60-74 лет с концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов, статистическая обработка подтвердила ожидаемые результаты. Полученные данные позволят повысить эффективность лечения съёмными зубными протезами пациентов с дистально неограниченными дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов. В ходе проведения исследования разработан и предложен новый метод реабилитации пациентов с вышеуказанной патологией, подразумевающий использование пластиночных протезов оригинальной конструкции.

Результаты диссертационного исследования Маликова С.Д. обсуждались на научно-практических конференциях различного уровня, где отмечался достаточно высокий уровень представления полученных данных. Автором опубликовано 5 статей, из них 4 в журналах, рекомендованных ВАК России. Диссертантом модернизирован частичный съемный пластиночный протез для пациентов с дистально неограниченными дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов, получен патент на изобретение RU №2828004.

В работе показаны изменения скорости кровотока в области протезного ложа и сохранившихся зубов; потенциала жевательных и височных мышц, объема и плотности

костной ткани перед, вовремя и после протезирования пациентов традиционными частичными съемными пластиночными протезами из акриловых и термопластических материалов и протезом оригинальной конструкции. Доказана эффективность предлагаемого метода протезирования, даны рекомендации для использования в практической деятельности врачей стоматологов-ортопедов

Таким образом, представленная диссертационная работа на тему «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов» является законченной научно-квалификационной работой, которая предлагает решение актуальной проблемы в разделе ортопедической стоматологии, а ее автор, Маликов Сергей Дмитриевич, достоин присуждения искомой ученой степени по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой пропедевтики  
стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



Михальченко Д.В.

«22» января 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. 1  
Телефон: 8(8442)38-50-05  
Эл. Почта: post@volgmed.ru

