

## 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

Исследование Маликова С.Д. посвящено актуальной проблеме ортопедической стоматологии, а именно повышению качества оказания помощи населению методами съемного протезирования. Важность данного вопроса поддерживается тем, что несмотря на развитие современных технологий лечения, многие недостатки конструкционной составляющей продолжают сохраняться и на сегодняшний день. Так, распределение жевательной нагрузки в конструкциях частичных и полных съемных пластиночных протезов не всегда учитывается при лечении пациентов с концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов на рутинном стоматологическом приеме. Таким образом, диссертационное исследование Маликова С.Д. нацелено на оптимизацию ортопедической реабилитации пациентов с концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов. к конструированию съемных протезов, что важно как со стороны практического здравоохранения, так и при изучении архитектоники и анатомии полости рта с диагностическо-исследовательской точки зрения.

Для выполнения поставленных задач диссертантом проведено комплексное исследование, включающее 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-лучевая компьютерная томография области всей головы методом рентгеновской денситометрии

Материал работы и выборка достаточны для получения репрезентативных результатов, в исследовании приняли участие 90 человек, из них 90 соответствовавших модели пациента «частичная потеря зубов, возраст 47-59 лет» и 45 человек в возрасте 60-74 лет с концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов, что является достаточным объемом для результативной статистической обработки данных с получением достоверных сведений о влиянии конструкций съемного протеза на качество адаптации. Выполненное исследование соответствует современным этическим стандартам и одобрено локальным этическим комитетом по месту выполнения работы.

Научно-практическая ценность работы не вызывает сомнений и достигнутыми результатами показывает, что предложенная и апробированная методика выбора съемной конструкции позволяет обеспечить оптимальную реабилитацию пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов, чем при протезировании традиционными методами съемного протезирования.

Анализируя содержание автореферата, можно заключить, что поставленная в исследовании цель успешно выполнена, что подтверждается решенными задачами. Материал и методы исследования достаточны для решения поставленных задач, выводы обоснованы, полностью указывают на завершенность исследования, а практические рекомендации являются ценными для практической стоматологии и могут быть реализованы на ортопедическом приеме доступными способами. Замечаний по оформлению, содержанию и принципу составления автореферата нет.

Основные положения диссертации и полученные результаты представлены на научно-практических конференциях в достаточном объеме, печатных работ, отражающих ход выполнения исследования. Опубликовано 4 статьи в журналах, включенных в Перечень ВАК при Минобрнауки России.

### 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», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, которая предлагает решение актуальной проблемы в разделе ортопедической стоматологии. Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям. На основании вышеизложенного считаю, что Маликов Сергей Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии общей практики  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
д. м. н., доцент

23.01.2026



Арутюнов Арменак Валерьевич



**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
Ведущий специалист по кадрам  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
Н.Ю. Захарченко  
01 20 26 г.

330063, г. Краснодар, ул. им Митрофана Селина, 4, +79180343332,  
armenak@mail.ru