

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.

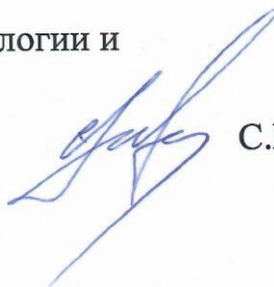
Основные положения диссертации и полученные результаты представлены на научно-практических конференциях в достаточном объеме,

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», представленную 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. На основании вышеизложенного считаем, что Маликов Сергей Дмитриевич, заслуживает присуждения ученой степени по специальности: 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой клинической стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии №2
доктор медицинских наук, доцент



С.Н. Бессонов

«12» 12 2025 г.

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 150000, г. Ярославль, ул. Революционная, дом 5

Телефон: +7 (930) 100-0107, +7 (485) 272-9142, +7 (910) 973-0445, +7 (485) 230-5641

Email: rector@ysmu.ru, ysmupriem@mail.ru

