

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

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

На сегодняшний день, несмотря на заметное улучшение системы оказания ортопедической помощи и внедрения новых технологий в практику, по данным статистической отчетности, уровень здоровья полости рта пациентов остается неудовлетворительным.

Высокая распространенность кариозных поражений и хронических форм пародонтальной патологии, более чем у 60% трудоспособного населения России, приводит к потере зубов с преобладанием дефектов зубного ряда различной протяженности. Вследствие потери зубов, изменяется жевательная нагрузка, развиваются и прогрессируют артропатии, атония жевательной мускулатуры, лицевая боль, воспалительно-дистрофические процессы в пародонте, изменяется секреторная функция слюнных желез.

Возникшие дефекты зубного ряда, приводят к нарушению как речевой, так и жевательной функции, внешнего вида пациента с эстетической точки зрения, а также способствуют развитию или усугублению патологических изменений в органах зубочелюстной системы - уменьшение площади кости, нарушение костной архитектоники.

В настоящее время, при лечении частичного отсутствия зубов предлагается широкий спектр несъемных и съемных ортопедических конструкций, позволяющих устранить функциональные и эстетические дефекты, предотвратить развитие осложнений и повысить качество жизни пациентов. Однако по-прежнему, частота неудач проведенного ортопедического лечения, к великому сожалению, не имеет тенденцию к снижению. Следовательно, разработка и внедрение усовершенствованной конструкции покрывного съемного пластиночного протеза с эластичной подкладкой при концевых дефектах зубного ряда, является перспективной, которая в дальнейшем повысит качество жизни пациента и будет соответствовать всем эстетическим и функциональным требованиям.

Целью исследования явилась разработка и обоснование эффективности нового, более оптимального метода реабилитации пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов.

Задачи четко сформулированы и соответствуют поставленной цели. Данная работа имеет научную новизну.

Проведена сравнительная оценка изменений жевательной эффективности, потенциалов жевательных и височных мышц, микроциркуляции сосудистого русла в области протезного ложа, плотность и

степень атрофии костной ткани у пациентов с дефектами 1 класса по Кеннеди и малым количеством сохранившихся зубов у пациентов разных групп.

На основании полученных результатов, проведена сравнительная оценка качества жизни и болевой чувствительности слизистой оболочки протезного ложа по шкале NRS.

В динамике ортопедического лечения среди обследуемых групп, выполнена оценка объема и плотности костной ткани путем анализа снимков конусно-лучевой компьютерной томографии области всей головы методом рентгеновской денситометрии.

Опираясь на – проведенные исследования автором разработан, оригинальный метод ортопедической реабилитации пациентов с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов и малым количеством сохранившихся зубов при помощи покрывного съемного пластиночного протеза с эластической подкладкой.

Данные, полученные в ходе работы, свидетельствует о творческом, глубоком научном подходе к изучаемой тематике.

Предложенный автором усовершенствованный протез, имеют не только научную новизну, но и внедрен в клинические протоколы лечения, которые успешно применяются в практическом здравоохранении и помогают улучшить качество ортопедической помощи данной категории пациентов.

Выводы по результатам диссертационной работы соответствуют поставленным задачам.

Практические рекомендации сформулированы четко, реализуемы в повседневной практике.

Автореферат в полной мере отражает результаты проведенного исследования, написан по традиционной схеме с соблюдением внутренней логики, содержание соответствует диссертационной работе.

Замечания по структуре и содержанию автореферата отсутствуют.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изучив автореферат диссертационного исследования Маликова Сергея Дмитриевича на тему «Оптимизация ортопедической реабилитации пациентов стоматологического профиля с двухсторонними концевыми дефектами зубных рядов при малом количестве сохранившихся зубов» по своей актуальности, научной новизне, практической значимости отвечает требованиям пункта 9 «Положения ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями в редакциях от 21.04.2016 г. № 335; в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168; от 20.03.2021 г. № 426; в редакции Приказов Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, от 07.06.2021 г. № 458, от 24.10.2022 № 1024, от 14.12.2022 № 1244, от 21.06.2023 г. № 623, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Маликов Сергей Дмитриевич, автор

научной работы, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Отзыв на автореферат подготовила:

профессор кафедры стоматологии ФГБОУ ВО «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология)



Подпись И.В. Чайковская
подтверждаю
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России
Машкова И.А.

283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Донецкий государственный
медицинский университет имени М. Горького» Министерства
здравоохранения Российской Федерации, г. Донецк.
Тел/факс: (7949) 381-94-77 Сайт:
E-mail: inform-analit-otdel@dnmu.ru

« 25 » января 2025г.