

ОТЗЫВ

на автореферат Михальченко Алексея Дмитриевича «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами в сочетании с вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность проблемы

Проблема повышения качества ортопедического лечения пациентов с частичным отсутствием зубов в сочетании с деформациями антагонизирующих зубочелюстных дуг остается важнейшей для врача стоматолога ортопеда. Несмотря на большое количество работ в данном направлении, нет единого понимания о комплексной диагностике и лечении данной патологии. Многие авторы говорят о необходимости разработки новых алгоритмов обследования таких пациентов с учетом степени выраженности деформаций зубочелюстных дуг, индивидуальных особенностей челюстно-лицевой области, изменений в височно-нижнечелюстном суставе, требуются уточнения особенностей различных вариантов дистально неограниченных дефектов, частоты их встречаемости, последовательности лечения в зависимости от клинической ситуации, а также возможностей определения эффективности проводимых лечебных мероприятий. Таким образом, задача разработки персонализированных подходов к лечению пациентов с дистально неограниченными дефектами, решению которой посвящена работа Михальченко Алексея Дмитриевича, является безусловно актуальной.

Научная и практическая ценность работы

Для достижения поставленных задач проведен достаточный объем исследований. Диссертация выполнена на репрезентативном материале, методы исследования современные, показательные, соответствуют поставленным задачам. В ходе исследований предложен и запатентован метод построения окклюзионной плоскости по телерентгенограмме с использованием зубных и лицевых ориентиров, разработан метод определения положения дистальной окклюзионной точки у пациентов с

дистально неограниченными дефектами, определена выраженность вертикальных деформаций анатагонизирующих зубных дуг, предложена авторская классификация дистально неограниченных дефектов зубных дуг. В качестве критериев эффективности протетического лечения автором предложены метод определения кривой Spee, основанный на индивидуальных особенностях челюстно-лицевой области, индекс симметричности биоэлектрической активности мышц антимеров, позволяющий оценить динамику изменения биопотенциала жевательных мышц на стороне дефекта и на противоположной стороне. Представлены новые сведения о влиянии эффективности комплексного лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами на функциональное состояние жевательной мускулатуры.

Выводы логически вытекают из результатов исследования, соответствуют поставленным задачам, достоверны и отличаются новизной. Практические рекомендации соответствуют данным проведенного исследования, имеют значимость для практического здравоохранения.

По теме диссертации опубликована 21 печатная работа, из них 8 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент на изобретение. Получено 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных. Полученные результаты внедрены в работу нескольких медицинских и образовательных организаций, будут применяться в последующих исследованиях, направленных на лечение пациентов с дистально неограниченными дефектами. Предложенные автором критерии могут быть использованы при оценке эффективности лечебно-профилактических и диагностических мероприятий в стоматологической клинике.

Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации, соответствует предъявляемым требованиям. Замечаний к работе нет.

Заключение

Автореферат диссертации Михальченко А.Д. «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами в

сочетании с вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг» отражает основные этапы исследования и является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи – определение оптимальных методов диагностики и лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами с учетом расположения антагонизирующих зубочелюстных дуг.

Работа полностью соответствует требованиям пп. 9 – 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а ее автор, Михальченко Алексей Дмитриевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний
Института стоматологии им. Е. В. Боровского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, профессор

Себитов Андрей Владимирович

« 19 » сентября 2026 г.



Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

(ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет))

Адрес: 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

Тел.: 8 (499) 248-05-53

Email: rectorat@staff.sechenov.ru