

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. Клиническая картина дистально неограниченных дефектов в сочетании с вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг характеризуется разнообразием проявлений, обусловленных различной локализацией и протяженностью, уровнем вовлечённости окружающих тканей и суставов. Эти обстоятельства становятся проблемой при ортопедических вмешательствах, поскольку зачастую возникает необходимость предварительной ортодонтической или хирургической коррекции. Применяемые сегодня методы диагностики и лечения в большинстве случаев нацелены на стандартные алгоритмы и не учитывают важность комплексной оценки состояния опорно-двигательного аппарата, специфики функциональной нагрузки на отдельные сегменты зубочелюстной системы, особенностей течения регенеративных процессов в костной ткани. Именно поэтому, задача развития персонализированных подходов к лечению пациентов с дистально неограниченными дефектами, решению которой посвящена работа Михальченко Алексея Дмитриевича, является безусловно актуальной.

Научная и практическая значимость. Диссертация выполнена на репрезентативном материале. Для достижения поставленной цели проведен достаточный объём клинических и статических методов исследования. Работа обладает высоким уровнем научной значимости. Предложены новые и усовершенствованы существующие методы диагностики, среди которых метод построения окклюзионной плоскости по телерентгенограмме, оценка кривой Спее, индекс симметричности биоэлектрической активности мышц антимеров. Разработана авторская классификация дистально неограниченных дефектов зубных дуг, охватывающая разнообразие сочетаний дефектов и деформаций, что повышает точность диагностики и обоснованность выбора терапевтической тактики. Полученные результаты дополнили представление о механизмах возникновения и особенностях развития заболеваний, связанных с дистально неограниченными дефектами, создали базу для будущих исследований в сфере ортодонтии и ортопедической стоматологии. Для практического здравоохранения сделаны предложения, нацеленные на повышение эффективности диагностики заболеваний, связанных с отсутствием зубов, снижении риска возникновения ошибок в лечении,

сокращение продолжительности реабилитационного процесса и уменьшение вероятности рецидивов. Методы диагностики и лечения, классификации, предложенные в настоящем исследовании, показали хорошие результаты и уже сегодня используются отдельными медицинскими и образовательными организациями.

Выводы логически вытекают из результатов исследования, соответствуют поставленным задачам, достоверны и отличаются новизной. Практические рекомендации соответствуют данным проведенного исследования, имеют значимость для практического здравоохранения. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации, соответствует предъявляемым требованиям.

Заключение. Автореферат диссертации Михальченко А.Д. «Оптимизация диагностики и лечения пациентов с дистально неограниченными дефектами в сочетании с вертикальной деформацией антагонизирующих зубочелюстных дуг» является кратким изложением научно-квалификационной работы, решающей актуальную задачу - 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 учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, а её автор – Михальченко Алексей Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры ортодонтии НОИС им. А.И. Евдокимова
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»,

Доктор медицинских наук, профессор  Гиюева Ю.А.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Ю.А. Гиюевой заверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины»,

Доктор медицинских наук, профессор  П.И. Раснер

Дата: 03 августа 2026г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Телефон +74957139090; E-mail: msmsu@msmsu.ru; <https://clinic.rosunimed.ru>