

Отзыв

**на автореферат диссертации Зубкова Артема Владимировича
«Оптимизация дистализации моляров на элайнерах с использованием
микроимплантатов», представленную к защите на соискание степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - стоматология.**

Ортогнатический прикус является важной составляющей стоматологического здоровья. Зубочелюстные аномалии влияют на нарушение жевательной, речевой и эстетической функций, а значит ухудшают качество жизни. По данным ряда исследователей дистальная окклюзия является одной из самых распространенных зубочелюстных патологий. Данная аномалия негативно влияет на компоненты зубочелюстной системы. Дистальный прикус, обусловленный ранней потерей вторых временных моляров и мезиальным сдвигом первых постоянных моляров верхней челюсти является частой патологией. Дистализация первых постоянных моляров при применении брекет-системы или элайнеров с использованием микроимплантатов позволяет исправить данную аномалию окклюзии. Микроимплантаты позволяют применить стационарную опору при дистальном перемещении моляров. Также в настоящее время у пациентов есть запрос на эстетические лечение зубочелюстных аномалий, эту задачу может решить применение элайнеров вместо брекет-системы. Комбинирование лечения на элайнерах с применением микроимплантатов позволяет функционально и эстетически устранять зубочелюстные аномалии.

На достаточном клиническом материале диссидентом проведено комплексное стоматологическое обследование и лечение пациентов с зубоальвеолярным типом дистальной окклюзии с использованием брекет-системы или элайнеров с применением микроимплантатов. В результате проведенных автором антропометрических и рентгенологических исследований до и после лечения, установлена тенденция к ускорению

дистализации моляров при использовании элайнеров с применением микроимплантатов, в сравнении с дистализацией моляров при использовании брекет-системы. Также доказано, что у пациентов при ношении элайнеров гигиена полости рта лучше.

Диссертационная работа Зубкова А. В. имеет большое практическое значение так как в ней предложен алгоритм оптимизации дистализации моляров на элайнерах, что позволяет уменьшить сроки лечения пациентов, повысить его комфорт, а также улучшить гигиеническое состояние полости рта.

Основные положения диссертации опубликованы в 13 научных работах, доложены и обсуждены на международных и всероссийских научных конференциях, внедрены в практическую деятельность стоматологических медицинских организаций.

Автореферат написан в классическом стиле, изложен на 20 страницах и содержит общую характеристику работы.

Заключение

На основании изучения автореферата диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Зубкова Артема Владимировича на тему «Оптимизация дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов» можно сделать заключение, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора Мамедова Адиля Аскеровича, содержащей решение актуальной научной задачи современной стоматологии - повышения эффективности лечения пациентов с зубоальвеолярной формой дистальной окклюзии.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации(Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.14. - Стоматология.

Заведующая кафедрой стоматологии
ФГБУ ДПО «Центральная государственная
медицинская академия» Управления делами
Президента РФ, профессор,
доктор медицинских наук

М.В. Козлова

*Заведующий кафедрой
стоматологии*

25.05.2022 г.



М.В. Козлова

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации
121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А
Тел: +7 499 149-58-27; info@cgma.su