

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.

Дистальная окклюзия является одной из самых распространенных патологий зубочелюстной системы. Часто встречается дистальный прикус, обусловленный ранней потерей вторых временных моляров и мезиальным сдвигом первых постоянных моляров верхней челюсти. Именно 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 появился способ создания предсказуемого результата лечения по средствам цифровых технологий - элайнеры. Комбинированное применение элайнеров и микроимплантатов позволяет заранее спрогнозировать результат лечения и нивелировать негативные эффекты, возникающие при лечении на других аппаратах.

Изложенные обстоятельства определили актуальность проведенного исследования с целью оптимизировать дистализацию моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов.

Применение оптимизированного алгоритма дистализации дополнит арсенал методик и улучшит качество проведенного лечения. В связи с этим актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Научная новизна работы заключается в том, что автор впервые провел сравнение эффективности дистализации моляров на элайнерах и брекетах с использованием микроимплантатов, оптимизировал метод дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в возможности уменьшить сроки лечения пациентов, повысить его комфорт, а также улучшить гигиеническое состояние полости рта, что также помогает врачам выбрать оптимальный способ дистализации моляров при лечении зубоальвеолярной формы дистальной окклюзии.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 7 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (из них 2 статей в зарубежных научных изданиях, индексируемом Scopus, WoS и др.), 6 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Автореферат написан в классическом стиле, изложен на 20 страницах и содержит общую характеристику работы. Содержание разделов: общая характеристика исследования, содержание работы, выводы, практические рекомендации, список опубликованных работ по теме диссертации. Автореферат написан доступным языком и позволяет получить полное представление о проведенной диссертационной работе.

Заключение

Диссертационная работа Зубкова Артема Владимировича на тему «Оптимизация дистализации моляров на элайнерах с использованием микроимплантатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Мамедова Адиля Аскеровича, является завершенной научно-квалификационной работой, 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.

доктор медицинских наук

(14.01.14 - Стоматология, 14.01.17 - Хирургия),

руководитель НКО челюстно-лицевой

и пластической хирургии

ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Согласен на обработку моих персональных данных

 Караян Арутюн Суренович

123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, 30, корп. 2

Тел: +7 (499) 968-69-12

otolar@fmbamail.ru

Подпись д.м.н. Караяна А.С. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ НМИЦО ФМБА России

доктор медицинских наук, профессор



Гаращенко Татьяна Ильинична