

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской стоматологии с ортодонтией ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ

Ипполитова Юрия Алексеевича

на автореферат диссертации Диковой Анны Асхатовны на тему:
«Особенности ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией II класса 1 подкласса по Энглю», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность диссертационной работы А.А. Диковой не вызывает сомнений. Распространенность дистальной окклюзии по данным анализа современных литературных источников составляет до 78% среди всех зубочелюстных аномалий. Существует множество описанных методов лечения пациентов с дистальной окклюзией, однако, не существует единого протокола ведения пациентов с дистальной окклюзией II класса 1 подкласса по Энглю.

Поставленная цель диссертационного исследования сформулирована четко. Задачи поставлены корректно и развернуто. В соответствии с целью и задачами исследования разработан дизайн. Объектами исследования стали 85 пациентов с дистальной окклюзией II класса 1 подкласса по Энглю, которые были разделены на 3 группы (1 группе проводилось лечение с применение традиционных методик, 2 группе пациентов проводилось ортодонтическое лечение разработанными автором аппаратами, 3 группу лечили разработанными автором аппаратами с применение дополнительного физиотерапевтического воздействия - светотерапии).

Проведен статистический анализ полученных результатов с помощью современных компьютерных программ. Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений, так как базируется на данных грамотной статистической обработки.

Научная новизна исследования состоит в разработке новых способов лечения пациентов с дистальной окклюзией II класса 1 подкласса по Энглю. Разработано устройство для дистального перемещения второго моляра верхней челюсти, которое обеспечивает корпусное перемещение

дистализируемого зуба. Диссертантом разработан способ дисталлизации боковой группы зубов верхней челюсти с помощью устройства для дистального перемещения первых моляров верхней челюсти с одновременной стабилизацией положения вторых моляров верхней челюсти при лечении Д.О.(II1), который обеспечивает корпусное перемещение первого моляра верхней челюсти и стабилизацию положения второго моляра верхней челюсти. Автором разработан способ дистального перемещения боковой группы зубов с помощью восстановительно-ортодонтической коронки и костного анкоража, что обеспечивает корпусное перемещение второго моляра верхней челюсти. Предлагаемые автором способы ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией II класса 1 подкласса по Энглю позволяют снизить сроки ортодонтического лечения и повысить качество жизни пациента.

Достоинством диссертационной работы является полнота проведенного исследования. Научно-практическая значимость включает возможность реализации разработанных автором методов лечения дистальной окклюзии.

Основные положения диссертации отражены в 17 опубликованных научных работах, из которых 4 статьи в изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки, 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных (Scopus). Получено 5 патентов Российской Федерации (3 патента РФ на изобретение, 2 патента РФ на полезную модель) а также 2 удостоверения на рационализаторские предложения.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональных, всероссийских и международных конференциях.

Критических замечаний нет.

Заключение. Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Диковой Анны Асхатовны на тему «Особенности ортодонтического лечения пациентов с дистальной окклюзией II класса 1 подкласса по Энглю» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью

соответствует требованиям п.п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Дикова Анна Асхатовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.02.

Заведующий кафедрой
детской стоматологии с ортодонтией
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология),
профессор

Ипполитов Юрий Алексеевич

Подпись профессора Ипполитова Ю.А. «заверяю»



Г.И. Скобликов

11.01.2023г.