

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Песенко Екатерины Валерьевны на тему: «Клинико-рентгенологическое обоснование применения несъемных ортодонтических аппаратов при лечении пациентов с сужением верхней челюсти в период 6-12 лет», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)

Частота встречаемости и разнообразие зубочелюстных аномалий обуславливают трудности выбора правильной тактики лечения, применительно к каждой конкретной клинической ситуации. Современная ортодонтия предлагает широкий спектр методов лечения, включая использование несъемных ортодонтических аппаратов. Осуществляя опору, как на зубы, так и на костную ткань несъемные ортодонтические аппараты позволяют эффективно корректировать различные аномалии зубного ряда и челюстей. Применение данного метода, особенно в детском возрасте, дает возможность избежать снизить риск развития серьезных челюстно-лицевых аномалий в будущем. Кроме того, они обеспечивают стабильные результаты и улучшают качество жизни пациентов.

Диссертация Песенко Е.В. имеет высокую актуальность, поскольку предоставляет врачам-ортодонтам необходимые критерии для выбора наиболее эффективной стратегии лечения пациентов с сужением верхней челюсти. Использование современных компьютерных технологий в процессе создания ортодонтических аппаратов позволяет повысить точность диагностики и планирования лечения, а также обеспечить более предсказуемые результаты. Это значительно облегчает работу врачей и способствует улучшению качества медицинской помощи.

Определены показания по выбору способа фиксации ортодонтического расширяющего аппарата FitFree в соответствии с данными клинико-рентгенологического обследования зубочелюстной системы детей 6–12 лет с сужением верхней челюсти. Для выбора способа фиксации ортодонтического расширяющего аппарата FitFree автор предлагает учитывать следующие факторы: стадию формирования нёбного шва, степень резорбции корней временных зубов, наличие или отсутствие временных и постоянных зубов.

Представленные выводы и практические рекомендации логично вытекают из поставленных автором цели, задач и полученных результатов

исследования. По теме диссертации опубликовано 7 статей в научных журналах, 4 из которых в журналах, цитируемых в международной базе Scopus, 7 из которых в журналах, рекомендованных ВАК.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях и съездах. Результаты исследования внедрены в лечебную и педагогическую практику.

Анализ автореферата Песенко Екатерины Валерьевны свидетельствует, что диссертационная работа на тему: «Клинико-рентгенологическое обоснование применения несъемных ортодонтических аппаратов при лечении пациентов с сужением верхней челюсти в период 6-12 лет» представляет собой законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной стоматологии, в полном объеме соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021 г., № 1539 от 11.09.2021 г., № 1690 от 26.09.2022 г., № 101 от 26.01.2023 г., № 415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор – Песенко Екатерина Валерьевна – заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

Зав. кафедрой ортодонтии
ФГБОУ ДПО «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального
образования» Минздрава России,
д.м.н., профессор

Ю.М. Малыгин

Подпись руки доктора медицинских наук,
профессора Ю.М. Малыгина подтверждаю

