

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

Определение анатомо-функциональных особенностей верхней челюсти в различные возрастные периоды необходимо для постановки окончательного диагноза, планирования ортодонтического лечения, выбора конструкции ортодонтического аппарата с целью получения стабильных результатов лечения и профилактики возможных осложнений в ретенционный период. В данной диссертационной работе обоснованно определены показания к выбору конструкций ортодонтических аппаратов в зависимости от возраста пациента и методов дополнительного обследования. Использование несъемных ортодонтических аппаратов с различным видом опоры для быстрого расширения верхней челюсти, изготовленных с применением компьютерных 3-D-технологий, повышают точность их изготовления и делают работу врача-ортодонта более эффективной.

На основании данных клинико-рентгенологического обследования зубочелюстной системы детей 6-12 лет с сужением верхней челюсти определены показания по выбору способа фиксации ортодонтического расширяющего аппарата FitFree в зависимости от стадии формирования небного шва, степени резорбции корней временных зубов, наличия или отсутствия временных и постоянных зубов.

Во избежание осложнений автор рекомендует проводить установку ортодонтического аппарата с кортикальными и гибридным типом опоры с привлечением междисциплинарных специалистов, использованием хирургического шаблона, изготовленного с помощью трехмерных технологий.

По результатам анкетирования родителей детей, которые получали ортодонтическое лечение, для оценки качества их жизни в этот период, были сделаны выводы, что аппарат FitFree не затрудняет проведение чистки зубов; не мешает в процессе учебы и при посещении дополнительных внешкольных секций; не виден при разговоре и улыбке, тем самым не оказывает негативного влияния на эмоциональное и социальное благополучие.

Автореферат диссертации и опубликованные 7 работ, 4 из которых в журналах, цитируемых в международной базе Scopus, 7 из которых в журналах, рекомендованных ВАК, в полной мере соответствуют содержанию работы.

Диссертационная работа Песенко Екатерины Валерьевны на тему: «Клинико-рентгенологическое обоснование применения несъемных ортодонтических аппаратов при лечении пациентов с сужением верхней челюсти в период 6-12 лет», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология, выполненная под руководством доктора медицинских наук, Гуненковой Ирины Валентиновны, является научной квалификационной работой, по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям, установленным 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.

Заведующая кафедрой ортодонтии и детской стоматологии

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, к.м.н.,

Егорова М.В.

Подпись Егоровой М.В. заверяю

Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

Н.Ф. Берестень

129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1

Тел.: +7(495)684-57-63

e-mail: moniki@monikiweb.ru



09.04.2024 год