

## 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)**

Распространенность аномалии сужения зубных рядов составляет 27,08 % по данным эпидемиологических исследований в Москве и Московской области. Наиболее часто встречающейся аномалией является недоразвитие верхней челюсти в трансверсальной плоскости, которая выявляется у 63,2% пациентов с зубочелюстными аномалиями. Выраженное сужение зубных рядов и скученность часто требуют использовать несъемные расширяющие аппараты, которые позволяют ускорить время коррекции.

Ортопедическое быстрое расширение связано со скелетными и зубоальвеолярными структурами челюстей. Экспандеры и быстрое расширение верхней челюсти вызывают расширение срединного небного шва, напряжение скулового и верхнечелюстного швов, где образуется новая кость, расширение зубного ряда и др.

Появление в современной ортодонтии несъемных аппаратов для быстрого расширения верхней челюсти, а также внедрение в клиническую практику миниимплантатов для внутрикостной опоры позволяют эффективно корректировать различные аномалии с учетом всех индивидуальных особенностей зубочелюстной системы пациента.

Применение данного метода, особенно в детском возрасте 6-12 лет, а также знание анатомических и морфологических особенностей строения верхней челюсти дают возможность снизить риск развития серьезных челюстно-лицевых аномалий в будущем.

В диссертации Песенко Е.В. представлены необходимые критерии для определения вида опоры несъемного аппарата и выбора наиболее

эффективной стратегии лечения пациентов с сужением верхней челюсти. Оценивались наличие или отсутствие временных и постоянных зубов, ширина верхней челюсти, степень резорбции корней временных опорных зубов, а также стадия формирования нёбного шва. Автором изучалась контрольная группа пациентов, проходивших лечение с применением съемных расширяющих аппаратов. Проводилось анкетирование пациентов и их родителей для оценки качества жизни детей, находящихся на лечении с применением расширяющего аппарата FitFree. Использовались современные 3D технологии. Все вышеперечисленное позволяет создать условия для более точной диагностики и планирования лечения, что в свою очередь повышает качество и эффективность стоматологической помощи и делает процесс более комфортным.

Диссертационное исследование выполнено на высоком методологическом уровне в соответствии с принципами доказательной медицины.

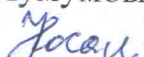
Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях и съездах. Результаты исследования внедрены в лечебную практику, а также используются при обучении ординаторов и аспирантов.

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.


Автореферат позволяет оценить новизну, теоретическую и практическую значимость решения изученной задачи. Цель и задачи диссертации четко определены и успешно решены в процессе ее выполнения, что подтверждено полученными выводами. Предложения и рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных фактов. Все вышеизложенное позволяет дать положительную оценку выполненной работе.



Анализ автореферата позволяет заключить, что 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», выполненная под руководством доктора медицинских наук Гуенковой Ирины Валентиновны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы 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.

Профессор кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», д.м.н. (14.01.14), профессор  Косырева Тамара Федоровна

Подпись Косыревой Т.Ф. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», к. фарм. н., доцент  Максимова Татьяна Владимировна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" 117198, Россия, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6  
Тел.: +7(499) 936-86-20; e-mail: [med@rudn.ru](mailto:med@rudn.ru)

23.04.2024