

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Макатова Руслана Сейфединовича на тему: «Ретенционный период после лечения сочетанной аномалии окклюзии зубных рядов у детей и подростков», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – стоматология

Диссертационное исследование посвящено определению сроков ретенционного периода после проведенного ортодонтического лечения у детей и подростков с сочетанной аномалией окклюзии зубных рядов. Важным итогом проведенного исследования является определение конструкций ретенционных аппаратов, последовательность их смены и время использования. Отсутствие в настоящее время данных о сроках ретенционного периода у ортодонтических пациентов детского возраста в зависимости от возраста, тяжести зубочелюстной деформации, сроках лечебного этапа и используемых аппаратах подтверждает актуальность диссертационного исследования.

Целью исследования является совершенствование способов ретенции после ортодонтического лечения сочетанной аномалии окклюзии зубных рядов у детей и подростков. В соответствии с поставленной целью автором логично сформированы 5 задач исследования. Диссертация имеет научную новизну, представленную данными о проведенной оценке плотности костной ткани верхней и нижней челюстей до и после ортодонтического лечения с помощью конусно-лучевой компьютерной томографии у детей и подростков с сочетанной аномалией окклюзии зубных рядов.

Дизайн исследования представлен в определенной последовательности применения общей стратегии, включающей набор пациентов с ЗЧАД, проведением диагностических мероприятий, ортодонтического лечения и фиксации достигнутого лечебного результата в ретенционном периоде.

В стоматологическое обследование включались основные и дополнительные методы исследования, соответствующие поставленным цели и задачам. Определение жевательной эффективности до лечения и в ретенционном периоде у пациентов детского возраста с сочетанной аномалией окклюзии зубных рядов позволяло оценить эффективность реабилитационных мероприятий и степень восстановления жевательной эффективности.

Автором получен патент на изобретение модифицированного ретенционного аппарата для удержания достигнутого лечебного результата и показаны существенные преимущества его применения, по сравнению с традиционными ретенционными аппаратами.

Стабильность достигнутого лечебного результата у всех пациентов, подтвержденная обследованием детей с сочетанными аномалиями окклюзии зубных рядов в 2 и 3 плоскостях, после 6, 12 и 24 месяцев ретенционного периода,

свидетельствует о высокой эффективности реабилитационных мероприятий.

Полученные данные статистически обработаны. Выводы основаны на результатах проведенных исследований и вытекают из материалов автореферата, что позволяет признать полученные результаты, выводы и положения, выносимые на защиту достоверными.

Теоретические и практические результаты диссертационного исследования позволяют проанализировать перспективы дальнейшего совершенствования сроков ретенционного периода в зависимости от возраста пациентов детского возраста, вида и тяжести сочетанной аномалии окклюзии зубных рядов использования ретенционных аппаратов различных конструкций с целью удержания достигнутого результата ортодонтического лечения пациентов детского возраста с сочетанной аномалией окклюзии зубных рядов.

Можно рекомендовать использование результатов диссертационного исследования Макатова Р.С. при обучении ординаторов и аспирантов.

Диссертация Макатова Руслана Сейфединовича «Ретенционный период после лечения сочетанной аномалии окклюзии зубных рядов у детей и подростков» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача, имеющая важное значение для стоматологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Макатова Р.С. соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении учёных степеней», а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. - стоматология.

Заведующий кафедрой
стоматологии детского
возраста и ортодонтии
Самарского государственного

медицинского университета,

д.м.н., доцент



ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России. Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, +7 (846) 374-10-03 info@samsmu.ru

23.01.24