

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Габдрафикова Рустама Равилевича на тему: «Усовершенствование диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 - Стоматология

Актуальностью темы диссертационного исследования является высокая распространённость среди взрослого населения заболевания некариозных поражений, возникающие после прорезывания зубов (от 18,73% до 30,94% случаев), где часто встречается патологическая стираемость (Арутюнов С.Д., 2017; Каливрадзиян Э.С., 2020; Young W.G., 2015). Нарушение анатомической формы зубов приводит к укорочению нижней части лица и дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) (Янушевич О.О., 2015; Яременко А.И., 2017; Аболмасов Н.Г., 2020). Эти нарушения могут переходить от клинически и функционально слабо выраженных к более тяжелой патологии, принимающей стойкий характер со специфической клинической картиной.

Основой диссертационного исследования послужила методология системного подхода, в рамках которого были проанализированы данные российской и зарубежной литературы, разработан дизайн, определены предмет и субъекты исследования. Применены методы и средства научного познания, специальные клинические, инструментальные, социологические и статистические методы диагностики и лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов до и после комплексного лечения авторским и традиционным способами (патенты РФ на изобретение № 2692991, № 2692994, № 2692993, № 2701888).

Практическое значение предложенных методов диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов с применением окклюзионной шины, изготавливаемой с использованием цифровых технологий, состоит в точности репозиционирования нижней челюсти и изготовления ортопедических конструкций, комфортности и эстетики, сокращении периода восстановления функции зубочелюстной системы, снижении частоты осложнений и времени лечения пациентов с данной патологией.

В диссертации подробно представлены анатомо-функциональные изменения зубов, ВНЧС, жевательной мускулатуры до и после лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов.

Изучены осложнения, возникающие в период восстановления функции зубочелюстной системы с применением традиционной окклюзионной шины, изготовленной предложенным автором методом.

Результаты, полученные автором, позволяют теоретически обосновать применение показателей зубочелюстной системы у пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов второй степени.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Габдрафикова Рустема Равилевичана тему: «Усовершенствование диагностики и ортопедического лечения пациентов с декомпенсированной формой генерализованной патологической стираемости зубов» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии и полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Габдрафиков Рустем Равилевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.02.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112,
+7 (8452) 51-75-39, meduniv@sgmu.ru,
доктор медицинских наук,
доцент, 14.01.14 – Стоматология

Коннов
Валерий Владимирович

«23» августа 2021 г.

