

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ведешиной Эрнессы Григорьевны «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

В настоящее время показано, что многие вопросы диагностики и методов лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубных дуг требует дальнейшего исследования и совершенствования с учетом современных требований здравоохранения.

Методы исследования зубных дуг разнообразны и включают биометрические исследования, графические изображения, симметроскопию и симметрографию, компьютерное моделирование, использование рентгенологических методов исследования (конусно-лучевая компьютерная томография, телерентгенография, ортопантомография) и применение функциональной диагностики.

Неотъемлемой частью диагностики аномалий окклюзии является определение морфологических и функциональных особенностей височно-нижнечелюстного сустава на различных этапах ортодонтического лечения, что подчеркивает актуальность исследования и определяет индивидуальный подход с позиции особенностей челюстно-лицевой области.

При лечении людей с аномалиями формы и размеров дентальных дуг широкое распространение в настоящее время получила несъемная дуговая аппаратура (техника-эджуайс) различных прописей и модификаций. В прописях брекетов заложены определенные значения торка и ангуляции зубов и предложен их выбор при лечении пациентов с различными типами зубных дуг. Рассмотрены вопросы выбора металлических дуг на разных этапах лечения. Однако требуется проведение дальнейших исследований по разработке вариантов оптимальных параметров металлических дуг.

Соискателем четко показана цель исследования и определены 14 основных задач.

В автореферате достаточно подробно показана новизна исследования и практическая значимость работы. Предложены методы исследования, новизна которых подтверждена патентами на изобретения. Список работ соискателя соответствует теме и основным положениям исследования.

Для определения типа роста челюстей у пациентов с различными типами лица и зубных дуг использовали боковые телерентгенограммы. Для осуществления анализа телерентгенограмм наносили общепринятые точки и методы исследования. Тип роста лица определяли по величине нижнечелюстного угла, который был образован касательными линиями к нижнему краю тела и ветви нижней челюсти. Величина угла от 119 до 123 градусов соответствовала нейтральному типу роста челюсти. Уменьшение и увеличение угла характеризовало горизонтальный и вертикальный тип роста соответственно. Кроме этого, использовали следующие показатели, принятые в ортодонтии, для оценки типа роста: нижний гониальный угол, лицевой угол Риккетса, угол, образованный при пересечении плоскости основания черепа с плоскостью нижней челюсти. Впервые предложена краниофациальная линия при анализе телерентгенограмм, отделяющую лицевой отдел головы от мозгового. Показано её значение для оценки типа роста челюстей.

Выявлены закономерности формы суставной ямки височной кости в зависимости от расположения передних зубов и показаны особенности сустава у людей с разными вариантами гнатических и дентальных типов лица и дентальных дуг.

Предложенные методики внедрены в работу клинических стоматологических учреждений г. Волгограда, г. Саратова, г. Санкт-Петербурга, г. Ставрополя, г. Краснодар и г. Пятигорска, оценена их эффективность.

Результаты исследования используются в учебном процессе на профильных кафедрах стоматологических факультетов различных вузов.

Основные положения диссертации докладывались и обсуждались на: региональных и международных научно-практических конференциях. Материалы опубликованы на русском и иностранных языках.

Сделанные автором выводы и рекомендации позволят расширить показания к лечению пациентов с аномалиями размеров зубов и зубочелюстных дуг. Даны конкретные практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстных дуг и определить оптимальные методы лечения.

По теме диссертационного исследования опубликовано 70 научных работ, из которых 43 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации для публикаций основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук и издания, приравненные к ним, из них 2 – в изданиях Scopus, 6 работ входят в базу Web of Science, 8 монографий и 2 патента РФ на изобретения.

На основании изучения автореферата диссертация Ведешинной Эрнессы Григорьевны на тему: «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг», выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук, профессора Дмитриенко Сергея Владимировича, является завершённой научно-квалификационной работой, которая содержит решение актуальной проблемы по диагностике и лечению пациентов с аномалиями формы и размеров зубных дуг. По своей актуальности, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости и реализации результатов исследования научная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от

01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор, Ведешина Эрнесса Григорьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии
и челюстно-лицевой хирургии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Доктор медицинских наук, профессор

Гайворонская Т.В.

350063, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 31.
Тел. +7 (861) 262-51-04,
E-mail: corpus@ksma.ru

Подпись д.м.н., профессора Гайворонской Татьяны Владимировны заверяю:



09.10.2019г.