

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента Севастьянова Аркадия Владимировича 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.

Вопросы диагностики и планирования лечения пациентов с аномалиями формы и размеров зубных дуг в последние годы приобретают особую актуальность, связанную, прежде всего, с внедрением в клинику новых методов диагностики и применением современной ортодонтической техники при лечении пациентов с различными видами аномалий окклюзии.

Актуальность проблемы очевидна и обусловлена высоким процентом рецидивов аномалий окклюзии после ортодонтического лечения. Изменение формы зубных дуг отражается на биомеханике нижней челюсти и расположению элементов височно-нижнечелюстного сустава, что требует детального исследования указанного сочленение с позиции гнатологии и окклюзионного взаимоотношения зубов антагонистов.

Автором предложена рабочая схема физиологических вариантов лица, в которой показано распределение гнатических и дентальных типов лица по широтным вариантам (узкие, средние и широкие) и сагиттальным размерам (уплощенные, вытянутые и средние). Данные, полученные у людей с физиологической окклюзией, позволили разработать алгоритмы обследования пациентов с аномалиями окклюзии и планировать параметры конструированной формы зубных дуг с учетом индивидуальных особенностей пациентов.

Соискателем предложены современные методы обследования, на которые получены патенты. По теме диссертационного исследования издано 8 монографий, отражающих основные положения работы.

Особый интерес с клинической точки зрения представляют исследования височно-нижнечелюстного сустава у людей с различными гнатическими типами зубных дуг. Показаны различия в углах конвергенции суставных головок в горизонтальной трансверсальной плоскости. Отмечено влияние наклона передних зубов на форму суставных ямок, что ориентирует врача ортодонта на выбор методов лечения.

Заслуживает внимание наблюдение за особенностями суставного и зубного (нижнечелюстного) пространства у людей с различными типами зубных дуг.

Представлены данные о вариантах суставных ямок височных костей и даны индексные величины, позволяющие оценить конгруэнтность элементов височно-нижнечелюстного сустава.

Убедительно доказана эффективность предложенных методов диагностики и лечения достаточно большого количества пациентов

Сделанные автором выводы и рекомендации позволяют 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.

Материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе профильных кафедр стоматологических факультетов и применяются в лечебной работе многих медицинских учреждений.

По теме диссертационного исследования опубликовано 70 научных работ, из которых 24 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат диссертации Ведешиной Эрнессы Григорьевны «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг» выполнен на высоком уровне, имеет важное практическое значение и отвечает всем требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2017 г. № 1024), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности: «14.01.14. – стоматология».

Профессор кафедры стоматологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
доцент

Аркадий Владимирович Севастьянов

194100, Санкт-Петербург,
ул. Литовская д.2, тел. 295-44-77,
e-mail: spb@gptma.ru



Севастьянов А.В.

16 09 2019 г.