

## 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

Повышение эффективности ортодонтического лечения пациентов с аномалиями формы и размеров зубных дуг продолжает оставаться актуальной проблемой стоматологии. Многообразие предложенных методов клинического и лабораторного исследования свидетельствуют лишь о том, что многие вопросы диагностики требуют уточнения и дополнения. Необходимы дополнительные исследования зубных дуг при физиологической окклюзии для уточнения индексных показателей, расчетных коэффициентов взаимного соответствия величин и разработки алгоритма определения типа лица гнатическим и дентальным типам зубных дуг. Практически нет сведений об особенностях расположения элементов сустава при протрузионном и ретрузионном положении резцов. Не показана степень конгруэнтности элементов сустава при различных гнатических и дентальных типах зубных дуг.

Все вышеизложенное определяет актуальность проблемы.

Методики, используемые соискателем информативны, современны, их выбор обоснован. Математическая обработка результатов исследования осуществлялась с использованием современных методов статистического анализа. Работа отвечает требованиям доказательной медицины и биомедицинской этике.

Результаты, полученные автором при обследовании людей с физиологической окклюзией, позволили автору определить границы вариационного ряда расчетных индексных и линейных величин для людей с различными типами лица и зубных дуг с учетом сигмальных отклонений.

В дополнение к общепринятым методам биометрического исследования пациентов с аномалиями формы и размеров дентальных дуг автором предложен алгоритм, позволяющий по индивидуальным размерам лица прогнозировать типы зубных дуг, их основные параметры, определять пропись брекетов и размеры зубных дуг и оценивать эффективность лечения. Алгоритм заключался в определении последовательности деятельности врача при определении патологии и выборе методов лечения.

Эффективность проводимых лечебных мероприятий в автореферате представлена достаточным количеством таблиц и рисунков, что позволяло наглядно оценить в сравнительном аспекте результаты лечения пациентов с аномалиями зубных дуг.

Выводы соответствуют задачам исследования и подчеркивают глубину проведенного исследования. Даны конкретные практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстных дуг и определить оптимальные методы лечения пациентов

Результаты исследования используются в учебном процессе на профильных кафедрах стоматологических факультетов Волгоградского, Ставропольского, Краснодарского, Саратовского государственных медицинских университетов, Санкт-Петербургского государственного педиатрического университета, Пятигорского медико-фармацевтического института. Результаты исследования внедрены в практику лечебной работы клиники стоматологии. Материалы диссертационного исследования используются при проведении практических занятий со студентами, врачами-интернами, клиническими ординаторами кафедры стоматологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

По теме диссертационного исследования опубликовано 70 научных работ, из которых 43 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, из них 2 – в изданиях Scopus, 6 – входят в базу Web of Science, 8 монографий и 2 патента РФ на изобретения.

На сколько позволяет судить представленный автореферат, диссертация Ведешной Эрнессы Григорьевны «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы стоматологии по диагностике и лечению пациентов с аномалиями формы и размеров зубочелюстных дуг. Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов полностью соответствует критериям 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 ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Заведующая кафедрой пропедевтики  
и профилактики стоматологических заболеваний  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Л.А. Скорикова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
350063, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. им. Митрофана Седина, 4, корпус № 5.  
Контактный телефон (861) 262-55-92. Адрес электронной почты: [corpus@ksma.ru](mailto:corpus@ksma.ru)

19.10.2019