

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, лауреата премии Правительства России в области науки и техники Е.А. Булычевой 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.

Аномалии и деформации зубных рядов относятся к группе основных стоматологических заболеваний и характеризуются высокой распространенностью. За последнее десятилетие были разработаны алгоритмы и схемы диагностики зубочелюстных аномалий с использованием современных ресурсов. Однако, несмотря на значительный интерес исследователей к данному вопросу, целый ряд его аспектов требует решения и уточнений. В частности, до настоящего времени не разработаны методы антропоморфометрического исследования гипсовых моделей челюстей с учетом современных классификаций гнатических и дентальных типов лица. Необходимы дополнительные исследования строения зубных дуг для уточнения индексных показателей и расчетных коэффициентов взаимного соответствия величин, а также разработка алгоритма определения типа лица гнатическим и дентальным типам зубных дуг.

Таким образом, недостаточные знания и отсутствие оптимального диагностического и терапевтического ресурсов существенно ограничивают возможности врачей практического здравоохранения в создании оптимальной схемы реабилитации исследуемой группы пациентов.

Основным и наиболее значимым элементом научной новизны диссертационной работы Э.Г. Ведешиной явилась разработка основных критериев для диагностики и определения эффективности лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями: соответствие типов лица типам зубных дуг; соответствие размеров лица размерам зубных дуг; соответствие диагональных размеров лица размерам зубов; соответствие размеров зубов параметрам зубных дуг; соответствие размеров верхних передних зубов межклыковому расстоянию; соответствие межмолярной ширины верхней и нижней зубной дуги.

Достоверность и репрезентативность результатов исследования базируется на комплексности проведенных исследований, подтверждается

достаточным объемом данных, полученных с применением современного оборудования и средств статистической обработки.

Практическая ценность диссертационной работы неоспорима. Сформулированные автором выводы и рекомендации дадут возможность расширить показания к лечению пациентов с аномалиями размеров зубов и зубочелюстных дуг. Соискателем разработаны практические рекомендации, позволяющие диагностировать патологию зубочелюстных дуг и определить оптимальные методы лечения.

Все сформулированные диссертантом выводы, выносимые на защиту, научно обоснованы, что позволяет рекомендовать полученные данные к использованию в стоматологической практике. Однако обращает внимание большое количество задач (14) исследования и соответственно, выводов.

Изложенные в автореферате диссертации практические рекомендации содержат указания по использованию результатов диссертационного исследования в работе врачей-стоматологов и представляют большой интерес для теоретической и клинической стоматологии. Все научные положения убедительно обоснованы в тексте диссертации и подтверждены результатами исследования.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс на профильных кафедрах стоматологических факультетов ФГБОУ ВО СтГМУ МЗ РФ, ФГБОУ ВО КубГМУ МЗ РФ, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского МЗ РФ, ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ, а также работу лечебно-профилактических учреждений стоматологического профиля г. Волгограда, г. Саратова, г. Санкт-Петербурга, г. Краснодара, г. Пятигорска.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК РФ, отражает основное содержание исследования, отвечает требованиям, предъявляемым к исследованиям в объеме докторской диссертации. Замечаний по его содержанию нет.

Таким образом, диссертационная работа Ведединой Эрнесты Григорьевны «Оптимизация современных методов диагностики и лечения пациентов с аномалиями и деформациями зубочелюстных дуг» является законченным квалификационным научным исследованием, содержащим решение актуальной проблемы по диагностике и лечению пациентов с аномалиями формы и размеров зубных дуг и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора

медицинских наук, а соискатель Ведешина Эрнесса Григорьевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14. – Стоматология.

профессор кафедры стоматологии ортопедической
и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых
ФГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ,
доктор медицинских наук (14.01.14 – стоматология),
профессор,
лауреат Премии Правительства России
в области науки и техники



Е.А. Булычева

Подпись профессора Е.А. Булычевой «заверяю»

Ученый секретарь
ФГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ
доктор медицинских наук, профессор



Подпись руки заверяю: *Е.А. Булычева*
Спец. по кадрам *В.Ф. Беженарь*
« 11 » октября 2019.

В.Ф. Беженарь

Доктор медицинских наук, профессор,
лауреат Премии Правительства России в области науки и техники
Булычева Елена Анатольевна

ФГОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» МЗ РФ
г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6/8
Тел.: 8 (812) 338 7895 (административный отдел)
e-mail: info@lspbgnu.ru

Подпись руки заверяю: *В.Ф. Беженарь*
Спец. по кадрам *В.Ф. Беженарь*
« 11 » октября 2019.

21.10.2019г.