

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бейнаревича Станислава Викторовича «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», представленной в диссертационный совет 21.2.052.01 (Д 208.067.01) при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность. По данным, опубликованным Всемирной организацией здравоохранения, 75% трудоспособного населения 35 стран мира в возрасте от 35 до 45 лет страдают заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава (Е.А. Булычева, В.Н. Трезубов, 2017). В то же время дисфункциональная патология височно-нижнечелюстного сустава встречается даже у молодых пациентов в возрасте от 16 до 40 лет, имеющих интактные зубные ряды (Е.Н. Жулев, И.В. Вельмакина, 2018). По мнению Г.Т. Алсынбаева, Ф.Ф. Маннановой (2015) современные проблемы диагностики и лечения дисфункциональных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава обусловлены возрастающим распространением данной патологии в стоматологической практике, инвалидизирующим воздействием на жевательный аппарат, недостаточной эффективностью применяемых методов диагностики и лечения. Таким образом, актуальность представленной для рецензии работы не вызывает сомнения.

При выполнении поставленной **цели исследования** автором разработан алгоритм диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Основные положительные характеристики и **новизна** которого: комплексный подход к диагностике данной патологии (в частности, определение уровня тревожности у пациентов); клиническое использование разработанных и внедренных в практику авторских методик определения положения суставных дисков височно-нижнечелюстного сустава по МРТ изображению и определения жевательной эффективности путем подсчета суммарной площади окклюзионных контактов с использованием цифровых методов.

Предложенные автором диагностические методики и алгоритм обогащают научную концепцию организации лечебно-диагностической помощи пациентам с дисфункциональными заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

Проведенная модернизация диагностического алгоритма обеспечивает получение новых аналитических данных для постановки диагноза у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц, что обуславливает **теоретическую значимость** работы.

Значение полученных соискателем **результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработанные автором диагностические методики и алгоритм внедрены в практическое здравоохранение на городском,

уровне, результаты исследования внедрены в учебный процесс ГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

Работа широко апробирована. По материалам проведенных исследований опубликовано 13 работ, из них 7 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ; 2 патента: патент на изобретение РФ № 2708979 «Способ оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы с использованием компьютерного ПО») и патент на изобретение РФ № 2708982 «Способ определения положения суставного диска височно-нижнечелюстного сустава по МР изображению».

Автореферат и опубликованные в печати работы полностью отражают содержание диссертации. Замечаний по рецензируемому автореферату нет.

Заключение

На основании изучения автореферата можно считать, что диссертационная работа Бейнаровича Станислава Викторовича «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Филимоновой Ольги Ивановны, является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи современной стоматологии - совершенствование диагностики дисфункции височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ №335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018, №426 от 20.03.2021, №1539 от 11.09.2021), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Бейнарович С.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»,
доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология),
профессор

Рыжова Ирина Петровна

308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Тел. 8 (4722) 30-12-11 Сайт: <https://bsuedu.ru> E-mail: info@bsu.edu.ru

«19» 09 2022 г.

Личную подпись
удостоверяю
Ведущий специалист
по кадрам управления
по развитию
персонала и
кадровой работе