

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бейнаровича 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 (Медицинские науки)

По данным доступных, открытых литературных источников известно, что нуждаемость в лечении пациентов с дисфункциональными нарушениями височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц в России достаточно высока. Диагностика данной патологии на современном этапе, несмотря на разнообразие методик, характеризуется относительно невысокой эффективностью, отсутствием стандартизированного подхода к диагностике и лечению дисфункции височно-нижнечелюстных суставов и гиперфункции жевательных мышц. В связи с этим актуальность диссертационного исследования Бейнаровича Станислава Викторовича на тему «Оптимизация диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» связана с необходимостью повышения качества диагностики дисфункции височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц.

Автором разработан и апробирован алгоритм диагностики дисфункциональных нарушений височно-нижнечелюстных суставов (ВНЧС) и жевательных мышц пациентов, состоящий из 5 последовательных действий, а именно: предварительного, окончательного исследования, интерпретации МРТ ВНЧС и жевательных мышц, психологического тестирования и окклюзионного анализа гипсовых моделей челюстей в индивидуально настроенном артикуляторе. В результате проведенных диссертантом исследований установлено, что у пациентов с дисфункциями ВНЧС наблюдаются очаги дегенерации в латеральных крыловидных и в собственно жевательных мышцах. Выявленный по опроснику Спилберга-Ханина

высокий уровень их тревожности свидетельствует о необходимости включения консультации у психотерапевта в комплексный план диагностики и лечения данной категории пациентов. Ценным и полезным для практического здравоохранения является авторские методы оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы и положения суставного диска ВНЧС по МРТ изображению, способ оценки жевательной эффективности зубочелюстной системы с использованием компьютерного программного обеспечения, на которые получены патенты на изобретение Российской Федерации. Результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на международных и всероссийских научных конференциях, внедрены в работу стоматологических медицинских организаций, а также в образовательный процесс кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ.

По теме и материалам диссертации опубликованы статьи в 13 научных журналах, из них 7 — рецензируемые издания из перечня ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Замечания по автореферату отсутствуют.

Заключение

На основании изучения автореферата можно сделать заключение, 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, в которой содержится решение актуальной задачи современной стоматологии — повышение качества диагностики дисфункции височно-нижнечелюстных суставов и жевательных мышц. По актуальности, новизне и практической значимости, обоснованности положений и выводов 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 Станислав Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(научная специальность 3.1.7 – Стоматология),
профессор

Салеева Гульшат Тауфиковна

« 12 » сентября 2022 г.

Подпись профессора Салеевой Г.Б. заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

И.Г. Мустафин

Контактная информация:

Россия, 420012, ПФО, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации; email: rector@kazangmu.ru,
gulshat.saleeva@kazangmu.ru; web: <http://www.kazangmu.ru/>
тел.: (843) 236-06-52