ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сойхер Михаила Григорьевича на тему: «Разработка и обоснование выбора методов диагностики и лечения при реабилитации пациентов с дисфункциональными состояниями челюстно-лицевой области»,

представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7 — стоматология.

Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) — собирательное понятие для гетерогенной группы расстройств, поражающих жевательные мышцы, мягкие и твердые ткани. К наиболее распространенным симптомам дисфункции ВНЧС относят ограничение подвижности нижней челюсти, боль в жевательных мышцах и суставах, любые звуки, например щелчки и хруст, а также бруксизм. Данные нарушения часто связаны с болевыми ощущениями во время речи и приеме пищи.

Патология ВНЧС является важным фактором снижения качества жизни пациентов. Распространенность данного заболевания сильно варьируется в разных диапазонах как с точки зрения возраста, так и пола.

Вопросам диагностики, профилактики и лечения посвящено большое количество работ. Тем не менее, на сегодняшний день не существует единой номенклатуры, терминологии и классификации патологии сустава. Более того, у современных исследователей нет единого мнения по поводу этиологии и патогенеза заболевания. Также, существует проблема в диагностике и лечении дисфункции ВНЧС.

Автореферат Сойхер М.Г. адекватно представляет содержание диссертационной работы и содержит новые научные данные и результаты по лечению пациентов с дисфункциями ВНЧС.

Автором предоставлена и разработана методика, в результате внедрения которой, удалось достичь повышения эффективности хирургического лечения больных с данным заболеванием.

Особый интерес представляет предложенная клиническая классификация стадий развития дисфункциональных состояний ЧЛО, которая позволяет оценить риски развития дисфункциональных повреждений, определить их тяжесть и выбрать необходимую лечения пациентов точки зрения тактику этиопатогенетических причинно-следственных связей. Более того, впервые инструментальных предикторов разработан использования алгоритм биомаркеров для диагностики функциональных повреждений КФК и контроля при планировании и реализации реконструктивного стоматологического лечения.

Данные положения являются не только результатами, обладающими научной новизной, но и имеющими практическое значение для профилактики, диагностики и лечения дисфункции ВНЧС.

Помимо этого, к значимым результатам диссертации, имеющим элементы научной новизны, можно отнести следующие положения:

- На основании клинико-инструментальных биомаркеров установлена взаимосвязь клинических симптомов дисфункциональных состояний с нарушением функциональной окклюзии.
- Обнаружена взаимосвязь патологической окклюзионной организации зубных рядов с зубоальвеолярными компенсациями, формирующимися в результате несоответствия пространственного положения между челюстями в процессе роста и развития.
- Определены значимые инструментальные предикторы и биомаркеры функциональных повреждений КФК.
- Выявлена функционально-фенотипическая группа пациентов с высоким риском развития дисфункциональных состояний КФК.
- На основании данных инструментальных исследований установлены факторы риска наличия интерференций в дистальных отделах зубных рядов.

Отражение в автореферате списка публикаций и апробации результатов диссертационного исследования свидетельствует о значительном личном практическом вкладе диссертанта в медицинскую науку. Результаты

исследования представлены в виде табличного и иллюстративного материала с применением статистических формулировок. Изложенный материал полно отражает представление о новизне и практической значимости проведенной работы, все полученные результаты аргументированы и оценены с использованием междисциплинарных и общенаучных подходов.

Существенных замечаний к автореферату не имеется.

Автореферат полностью соответствует всем критериям и требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, в том числе п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в РΦ 01.10.2018 1168. Постановлений Правительства ОТ редакции диссертациям на соискание ученой степени доктора предъявляемым К медицинских наук, а сам автор, Сойхер Михаил Григорьевич, заслуживает искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7 стоматология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д. м.н., профессор *Дезова* Амхадова М.А.

Подпись д.м.н., профессора Амхадовой М.А. заверяю:

1.03.2023

Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

д.м.н., профессор

Берестень Н.Ф.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». 129110, г Москва, ул. Щепкина, д 61/2, корпус 1.; тел. +7 (495) 631-72-24; http://www.monikiweb.ru