

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19 апреля 2023 г. № 3

О присуждении Сойхер Михаилу Григорьевичу, гражданину РФ,
ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Разработка и обоснование выбора методов диагностики и
лечения при реабилитации пациентов с дисфункциональными состояниями
челюстно-лицевой области» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к
защите 22 декабря 2022 г., протокол № 14 диссертационным советом
21.2.066.02, созданным на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им.
В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая
Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора № 714/нк от
02.11.2012 г.

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук «Воспалительные заболевания пародонта у больных с *Helicobacter pylori*
ассоциированные с заболеваниями желудочно-кишечного тракта» защитил в
1999 году в диссертационном совете, созданном на базе Ставропольской
медицинской академии Минздрава России.

Соискатель Сойхер Михаил Григорьевич работает профессором
кафедры ортопедической стоматологии в ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава России и врачом-стоматологом-ортопедом ООО «Институт
биотехнология и междисциплинарной стоматологии».

Диссертация выполнена на кафедре стоматологии хирургической и
челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Лепилин
Александр Викторович, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ

им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Иорданишвили Андрей Константинович – доктор медицинских наук, профессор; ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации; кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии; профессор кафедры;

2. Шемонаев Виктор Иванович – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России; кафедра ортопедической стоматологии, заведующий кафедрой;

3. Бекреев Валерий Валентинович – доктор медицинских наук, доцент; ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования; кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии; профессор кафедры
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Академия постдипломного образования Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (г. Москва) в своем положительном заключении, подписанным Олесовым Егором Евгеньевичем доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертационная работа Сойхера М.Г. является самостоятельным и законченным научным трудом, посвящённым актуальной проблеме современной стоматологии – дисфункциональными состояниями челюстно-лицевой области. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы, подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. Результаты научных изысканий содержат оригинальное решение задач, представляющих большое значение и высокую ценность для

стоматологии. По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Сойхера Михаила Григорьевича соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 53 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 28 работ, из них в рецензированных научных изданиях опубликовано 14 работ. Три работы опубликованы в изданиях, индексируемых в международной базе SCOPUS. Получено 5 патентов РФ на изобретение. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены комплексной диагностики, лечению и реабилитации пациентов с дисфункциональными состояниями челюстно-лицевой области. Объем всех научных изданий – 31 печатный лист. Авторский вклад – 80-97%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Терапевтическая эффективность применения ботулинического токсина типа А (нейропротеин) при симптоматическом лечении бруксизма / М.И. Сойхер, О.Р. Орлова, М.Г. Сойхер, Л.Р. Мингазова, И.К. Писаренко, И.В. Фомин, Д.В. Шершнева // Медицинский алфавит. – 2018. – Т. 3, № 24 (361). – С. 61–68.

2. Результат инструментального анализа количества движения у пациентов с различными окклюзионными и скелетными классами по данным кондилографии / М.Г. Сойхер, А.В. Лепилин, М.И. Сойхер, И.К. Писаренко, Г.Т. Салеева, И.В. Фомин, Н.М. Антонов // Медицинский алфавит. – 2021. – № 38 (Стоматология) (4). – С. 8–13. – DOI 10.33667/2078-5631-2021-38-8-13.

3. Диагностическая ценность определения количества движения при

различных аксиографических пробах / М.Г. Сойхер, А.В. Лепилин, М.И. Сойхер, И.К. Писаренко, Г.Т. Салеева, Н.М. Антонов // Медицинский алфавит. – 2022. – № 39 (Стоматология) (5). – С. 48–53.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Н.В. Лапиной;

2. ИДПО ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии С.В. Аверьянова;

3. ФГБОУ ВО Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.В. Вагнера Минздрава России от доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Н.Б. Асташиной;

4. ФУВ ГБУЗ МО Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского Министерства здравоохранения московской области от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии М.А. Ахмадовой.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Академия постдипломного образования ФГБУ Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Иорданишвили А.К., доктор медицинских наук, профессор Шемонаев В.И. и доктор медицинских наук, доцент

Бекреев В.В., являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная концепция этиологии и патогенеза дисфункций челюстно-лицевой области, позволяющая выявить качественно новые закономерности развития дисфункций челюстно-лицевой области, повысить точность клинико-физикальных данных и инструментальных диагностических измерений, определить алгоритм выбора тактики лечения пациентов, расширить границы использования полученных результатов.

Доказана перспективность использования новых данных о направлениях роста лицевого скелета на основании причинно-следственных связей и закономерностей роста и развития челюстно-лицевой области для науки и практики.

Введено новое понятие – функционально-фенотипическая группа риска развития дисфункций челюстно-лицевой области.

Выделена новая форма зубоальвеолярных компенсаций пространственного несоответствия между челюстями в сагиттальной плоскости (3-й подкласс 2-ого скелетного класса), дополняющая трактовки существующих понятий и классификаций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о факторах риска развития зубочелюстных аномалий в процессе роста челюстно-лицевого комплекса.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых клинико-физикальных методов исследования в комбинации с современными инструментальными методами исследования, а так же современных методов статистического анализа.

Изложены доказательства наличия окклюзионных факторов риска

развития стадий течения дисфункций челюстно-лицевой области, которые изменяют современные концепции, исключаящие окклюзию из этиологии дисфункций челюстно-лицевой области.

Достоверно установлена теория возраст-ассоциированного хронического развития дисфункций челюстно-лицевой области с отягощением стадий течения процесса.

Изучена распространенность общесоматической патологии, эмоционального состояния, бруксизма у пациентов с дисфункциональными состояниями челюстно-лицевой области.

Для анализа данных и поиска значимых корреляций использовался многомерный метод, применяемый для изучения взаимосвязей между значениями переменных, обеспечивающий получение новых результатов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены новые универсальные маркеры аксиографических измерений движения нижней челюсти и цефалометрических измерений параметров лицевого скелета. Предложена новая клиническая классификация стадий развития дисфункций челюстно-лицевой области, позволяющая определить алгоритм выбора терапии.

Определены перспективы практического использования теории на практике. Полученные данные можно использовать практически во всех возрастных группах, смещая акцент на интерцептивное лечение с целью профилактики развития челюстно-лицевых аномалий, как фактора риска развития дисфункций челюстно-лицевой области.

На основании полученных данных созданы учебные программы и система практических рекомендаций для использования, установленных в процессе исследования, значимых предикторов и биомаркеров дисфункций челюстно-лицевой области.

Оценка достоверности результатов исследования выявила высокую степень обоснованности научных положений и выводов, сформулированных

в диссертации, что доказывается адекватным объемом исследования, использованием высокоинформативных методов клинического и инструментального исследования, с применением критериев доказательной медицины.

Теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации. Идея базируется на современных представлениях обоснования выбора методов диагностики и лечения пациентов с дисфункциональными состояниями челюстно-лицевой области.

Приоритетными являются полученные данные о влиянии направления роста лицевого скелета на формирование аномалий челюстно-лицевой области, обладающие клиничко-физикальными и инструментальными предикторами и биомаркерами. Статистически доказана роль окклюзионной организации $\frac{1}{2}$ класса 2, как фактора риска развития дисфункций челюстно-лицевой области.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в методическом плане исследования: клиничко-физикальные; инструментальные (аксиография, цефалометрический анализ телерентгенограмм боковой проекции головы). Провел статистическую обработку полученных данных, на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работы, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 19 апреля 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Сойхеру М.Г. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности

