

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации СОЙХЕРА Михаила Григорьевича  
«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.

Проявление дисфункциональных состояний челюстно-лицевой области в виде осложнений при лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями и дефектами зубных рядов остается нерешенной проблемой для практической медицины. Большое количество научных публикаций и клинических исследований предлагают разнообразные подходы к диагностике, классификациям и терапии, однако не отвечают на вопросы этиопатогенеза дисфункций челюстно-лицевой области, что значительно снижает эффективность проводимых мероприятий. Для повседневной клинической практики не определен комплексный подход лечения пациентов в разных стадиях развития дисфункционального процесса. В этой связи работа М.Г. Сойхера является актуальной и своевременной, так как автор поставил цель – разработать обоснованный выбор стратегии и тактики лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями, в том числе осложненных дисфункциями челюстно-лицевой области.

В своей диссертационной работе М.Г. Сойхер достиг принципиально новых научных результатов. Впервые:

изучил возраст-ассоциированные корреляции между субъективным статусом пациентов, результатами мышечной пальпации и окклюзионной организацией;

установил вид окклюзионной организации, являющейся значимым фактором риска развития дисфункциональных состояний ВНЧС с высокой степенью реализации;

установил взаимосвязь патологической окклюзионной организации зубных рядов с зубоальвеолярными компенсациями, формирующимися в результате несоответствия пространственного положения между челюстями, в процессе роста и развития;

установил клинические и инструментальные предикторы и биомаркеры для определения тяжести функциональных повреждений на клиническом и субклиническом уровнях;

определил функционально-фенотипическую группу риска пациентов с высокой степенью реализации дисфункций челюстно-лицевой области;

выявил этиопатогенетическую причинно-следственную связь в развитии ДЧЛО, что позволяет применять превентивные формы лечения с учетом инструментально установленных окклюзионных факторов риска;

предложил классификацию развития дисфункциональных повреждений, которая позволяет определить тактику ведения пациентов с точки зрения этиопатогенетических причинно-следственных связей.

Очевидна практическая значимость работы. Автор предложил клиническую классификацию стадий дисфункциональных состояний челюстно-лицевой области и алгоритм использования инструментальных предикторов и биомаркеров для диагностики функциональных повреждений краниофациального комплекса и контроля при планировании и реализации реконструктивного стоматологического лечения. Весьма интересна выявленная функционально-фенотипическая группа пациентов с высоким риском развития дисфункциональных состояний краниочелюстной области.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Это дает основание для констатации фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

Из прочтения автореферата становится ясно содержание диссертации, ее научные и практические результаты. Выводы ранжированы и отвечают на поставленные цели и задачи, учитывают положения, выносимые на защиту. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть.

Диссертация Сойхера Михаила Григорьевича «Разработка и обоснование выбора методов диагностики и лечения при реабилитации пациентов с дисфункциональными состояниями челюстно-лицевой области», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология, является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям п.

9, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21.04.2016).

Высокая степень актуальности, ценность научной новизны, а также самостоятельность исследования не вызывают сомнений. По теоретической и практической значимости представленная научная работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а М.Г.Сойхер заслуживает присуждения ему искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7 – стоматология.

Заведующий кафедрой  
ортопедической стоматологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор

  
Лапина Наталья Викторовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

350063, г.Краснодар, ул. им. М. Седина, д., corpus@ksma.ru

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных

«23» января 2023 г.

