

ОТЗЫВ

официального оппонента, заведующей кафедрой детской стоматологии и ортодонтии имени Е. Ю. Симановской
ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,
доктора медицинских наук, профессора Даниловой Марины Анатольевны
по диссертации Стяжкина Николая Владимировича
на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология» (медицинские науки)

Актуальность выполненного исследования

Аномалии окклюзии и деформации зубных рядов достаточно часто сопровождаются нарушениями в височно-нижнечелюстном суставе (ВНЧС). Согласно современным данным литературы нарушения ВНЧС являются полиэтиологическими. Важную роль в развитии заболеваний ВНЧС играют аномалии окклюзии, приводящие к нарушению мышечного равновесия и, как следствие, нарушению функции ВНЧС.

Несмотря на большие достижения современной отечественной ортодонтии, основной проблемой при планировании ортодонтического лечения остается малоинформативная диагностика, отсутствие дифференцированного подхода к назначению дополнительных методов исследования и привлечению врачей смежных специальностей для лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями и нарушениями в области ВНЧС.

Общепринятым, на сегодняшний день принято считать, что ортодонтическое лечение пациентов с зубочелюстными аномалиями и нарушениями ВНЧС представляет огромные трудности и не всегда приводит к благоприятному результату, вследствие того, что заболевания ВНЧС по своей природе являются полиэтиологическими и не ограничиваются только стоматологическими проблемами. По данным как отечественной, так и доступной общемировой литературы для проведения успешной терапии требуется комплексный подход с участием специалистов стоматологического

профиля (ортодонта, ортопеда, терапевта), а также врачей смежных специальностей (невролога, мануального терапевта и др.). В практических рекомендациях не всегда предлагаются четкие алгоритмы стоматологической помощи пациентам с зубочелюстными аномалиями и дисфункцией ВНЧС, лечебные мероприятия не конкретизированы и не систематизированы применительно к различным клиническим ситуациям. Достаточно часто описаны лишь отдельные методы диагностики зубочелюстных аномалий и нарушений ВНЧС, данные которых интерпретируются изолированно.

Вне всякого сомнения, актуальной является тема выполненной диссертационной работы как с позиции разработки, так и реализации нового способа диагностики и лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями ВНЧС, который в свою очередь позволяет повысить эффективность и стабильность результатов лечения всех структур челюстно-лицевого комплекса.

Считаю, что представленная диссертация Стяжкина Н.В. находится на пике актуальности для развития отечественной ортодонтической науки.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций сформулированных в диссертации. Диссертационное исследование Стяжкина Н.В. с позиций доказательной медицины, на мой взгляд, следует отнести к разряду конкретно-описательных, в которой содержится как клиническая, так и математическая составляющая. В данной работе, следует подчеркнуть, большое внимание уделено как математическому доказательству диагноза, так и прогноза лечения.

Обоснованность проведенных исследований подтверждена 5 работами, 4 из них – в рекомендованных ВАК изданиях. Автором получены 2 патента РФ на изобретения «Способ лечения зубочелюстных аномалий у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов с миогенным характером боли» (№2783146 от 09.11.2022) и «Способ исследования дисфункции височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с миогенным характером боли» (2797188 от 31.05.2023).

Материалы диссертации хорошо иллюстрированы таблицами и рисунками. Обработка полученных данных с использованием современных методов статистики позволили автору утверждать, что результаты исследования достоверны.

Основные положения и результаты диссертационного исследования обсуждены на конференциях различного уровня, включая форумы Российского и международного масштаба.

Работа выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ ФГБОУ ВО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России (номер государственной регистрации АААА-А16-116033110047-9).

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций. Новизна диссертационной работы Стяжкина Николая Владимировича связана с несколькими составляющими компонентами – диагностическими и клиническими; определяется достаточным объемом полученных данных, способами и средствами обработки результатов путем статистического анализа и использования принципов доказательной медицины, а также полученными результатами.

Предложен способ исследования ВНЧС у пациентов с зубочелюстными аномалиями при помощи модифицированной формы M.Helkimo, позволяющий выявить признаки дисфункции при помощи анкетирования и клинического осмотра пациента (патент РФ на изобретение №2797188). Разработан дифференцированный подход к проведению дополнительных методов диагностики и выбору способа лечения среди пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями в зависимости от формы дисфункции. Предложен и реализован способ стабилизации положения нижней челюсти в процессе ортодонтического лечения у пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями ВНЧС (патент РФ на изобретение №2783146).

В своей работе автор оптимизировал тактику комплексного лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями ВНЧС с использованием дифференцированного подхода к выбору метода окклюзионной коррекции. Применение авторских подходов к лечению позволяет обеспечить стабильность результатов, минимизировать количество рецидивов, улучшить показатели качества жизни пациентов.

Оценка практической значимости. Практическая значимость работы сомнения не вызывает, так как на основании данных, полученных в ходе детального клинического анализа предложен способ диагностики и дифференцированный подход к лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями ВНЧС, позволяющий повысить эффективность и стабильность коррекции зубочелюстных аномалий у пациентов с функциональными нарушениями ВНЧС в возрасте 18-44 года.

Авторские методики внедрены в практическую деятельность ряда медицинских учреждений г. Екатеринбург и образовательную деятельность в городах Челябинск, Тюмень и Екатеринбург.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность. Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материалов и методов диссертационного исследования, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений. Библиографический указатель содержит 149 источников, из которых 97 – отечественных и 52 зарубежный источник. Работа иллюстрирована 44 рисунками, содержит 17 таблиц.

Во введении автор логично обосновывает актуальность проблемы, четко формулирует цель и задачи исследования, научную новизну и практическую значимость работы, представляет положения, выносимые на защиту, сведения об апробации диссертационного исследования, личном

вкладе автора, публикациях и внедрении его результатов в практическое здравоохранение. Результаты диссертационного исследования доложены на конференциях, семинарах различного уровня.

В первой главе автором проведен анализ достаточного количество литературы по изучению вопроса распространенности функциональных нарушений ВНЧС у пациентов с зубочелюстными аномалиями, классификаций, современного состояния вопроса об этиологии функциональных нарушений ВНЧС, диагностики и лечения пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС. Во второй главе представлен дизайн исследования, в котором отображены этапе выполнения работы. Приведена характеристика клинического материала. Автором было обследовано 200 человек, которые были разделены на три группы – основная группа (пациенты с ЗЧА, окклюзионными и мышечными признаками дисфункции – 80 пациентов), группа сравнения (пациенты с зубочелюстными аномалиями без признаков дисфункции – 40 пациентов), пациенты группы исключения (с суставными и неврологическими признаками – 80 пациентов). Каждый метод исследования подробно описан, дается описание авторской методики диагностики.

Особо значимыми с новаторских позиций являются материалы собственных исследований, который представлен в главах с 3 и 4. В частности, третья глава посвящена подробному изучению результатов клинического и функционального обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями. В четвертой главе обсуждаются результаты проведенного лечения пациентов основной группы – II и группы сравнения – II.

Выводы вытекают из существа задач, отражают их решение. Обоснованность научных исследований, проведенных диссертантом базируется на: достаточном объеме клинических наблюдений; современных

и наглядных методах исследования, также анализе и оценке результатов исследования.

Текст автореферата и публикации автора полностью отражают основные положения диссертационной работы.

Работа построена в логике исследовательского процесса, читается с интересом, открывает перспективы дальнейшего развития этого направления.

В ходе изучения диссертационной работы возникли следующие вопросы:

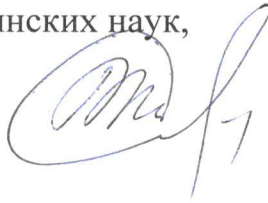
1. С помощью какого опросника ВЫ проводили социологическое исследование и был ли он валидирован?
2. Чем бы Вы могли объяснить такой большой возрастной размах в группах исследованных пациентов от 18 до 44 лет?

Заключение. Диссертационная работа Стяжкина Николая Владимировича на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава», выполненная при научном руководстве доктора медицинских наук, доцента Мягковой Натальи Викторовны является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой решена важная задача для современной стоматологической науки - разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями ВНЧС.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Стяжкина Николая Владимировича на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава» соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции

постановления Правительства РФ от 18.03.2023 №415), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Стяжкин Николай Владимирович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – «Стоматология» (медицинские науки).

Официальный оппонент –
заведующая кафедрой детской стоматологии
и ортодонтии имени профессора Е.Ю. Симановской
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Данилова Марина Анатольевна

ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера»
Минздрава России
614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская д.26
Тел: +7 (342) 217-20-20
E-mail: rector@psma.ru
<http://www.pdma.ru>

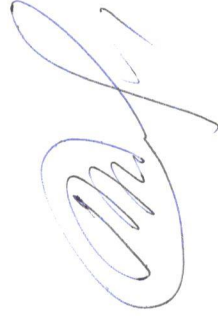


Сведения о д.м.н., профессоре Даниловой Марине Анатольевне, выступающей официальным оппонентом по диссертации Стяжкина Николая Владимировича на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава» по специальности: 3.1.7. Стоматология

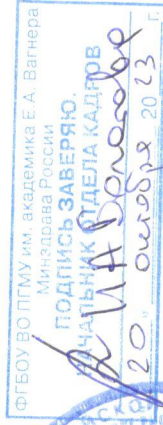
1	Фамилия, имя, отчество	Данилова Марина Анатольевна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	3.1.7 стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Кафедра детской стоматологии и ортодонтии Заведующая кафедрой
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	614000, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 26 (342)217-20-20 rector@psma.ru https://www.psma.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Данилова, М.А. Принципы и методы лечения пациентов с дистальной окклюзией /М.А. Данилова, П.В. Ишмурзин, Ю.С. Халова // Ортодонтия.-2019.-№4.-С.41-50. 2. Данилова, М. А. Прогнозирование развития дисфункции височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с зубочелюстными аномалиями / М. А. Данилова, П. В. Ишмурзин // Пермский медицинский журнал. – 2021. – Т. 38, № 3. – С. 41-47. 3. Данилова, М.А. Результаты ортодонтического лечения элайнерами с позиции качества жизни пациентов с зубочелюстными аномалиями / Л. М. Гвоздева, М. А. Данилова, Л. И. Александрова, И. В. Дмитриенко // Стоматология. – 2021. – Т. 100, № 2. – С. 73-75. 4. Данилова, М. А. Фотометрический анализ - инструмент оценки стабильности конструктивного прикуса при раннем ортодонтическом лечении пациентов с ретро- и микрогнатией нижней челюсти / М. А. Данилова, О. А. Меграбян, П. В. Ишмурзин // Ортодонтия. – 2022. – № 2(98). – С. 34-41.

5. Данилова, М. А Модели роста зубочелюстно-лицевого комплекса у лиц с ретро- и микрогнатией нижней челюсти / М. А. Данилова, П.В. Ишмурзин, О.А. Меграбян О.А., А.М. Конькова // Клиническая стоматология.- 2022.-№1.-Том 25.-С.74-80.
6. Данилова, М.А. Подходы к лечению пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов, осложненной синдромом болевой дисфункции ВНЧС /М.А. Данилова, П.В. Ишмурзин // Стоматология.- 2023.- том 102 (1), № 1 – С.41-45.

Заведующая кафедрой детской стоматологии
и ортодонтии имени профессора Е.Ю. Симановской
ФГБОУ ВО «Пермский государственный
медицинский университет имени
академика Е.А. Вагнера» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Данилова Марина Анатольевна



ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России
614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская д.26
Тел: +7 (342) 217-20-20
E-mail: rector@psma.ru
<http://www.psma.ru>

ОТЗЫВ

официального оппонента, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Постникова Михаила Александровича по диссертации Стяжкина Николая Владимировича на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология (медицинские науки)

Актуальность темы исследования

Зубочелюстные аномалии (ЗЧА) занимают второе место среди заболеваний челюстно-лицевой области после кариеса. Основным связующим элементом между зубочелюстной системой и опорно-двигательным аппаратом является височно-нижнечелюстной сустав (ВНЧС), который при наличии ЗЧА испытывает повышенную нагрузку, что в последующем может приводить к развитию дисфункции ВНЧС. В настоящее время проблема эффективного лечения нарушений височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС) остается весьма актуальной. Несмотря на наличие большого количества проведенных исследований по данной теме, многие аспекты диагностики и лечения пациентов с ЗЧА и нарушениями ВНЧС остаются нерешенными.

Возможности диагностики нарушений ВНЧС значительно возросли благодаря появлению и использованию современных инструментально-технических методов. Однако, данных об оптимальном выборе методов исследования, их объёме и последовательности выполнения у пациентов с зубочелюстными аномалиями и нарушениями ВНЧС в литературе не представлены, не существует избирательного подхода в их применении.

На сегодняшний день отсутствует единая стратегия лечения пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС. В связи с многообразием методов диагностики, сложностью лечения, непредсказуемостью результатов

актуальна разработка четких алгоритмов диагностики, формирование критериев для выбора объема обследования и лечения пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС.

С позиции вышесказанного диссертационное исследование Стяжкина Николая Владимировича является современным и актуальным.

Новизна исследования и полученных результатов, их достоверность

Автором предложен способ исследования ВНЧС у пациентов с ЗЧА, позволяющий выявить признаки дисфункции на этапе анкетирования и клинического осмотра пациента (патент РФ на изобретение №2797188 от 27.12.2021 года). Способ позволяет обоснованно назначать дополнительные методы диагностики и проводить выбор метода лечения пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями в зависимости от формы дисфункции.

Автор оптимизировал тактику комплексного лечения пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС используя дифференцированный подход к выбору окклюзионной коррекции с учетом центрального соотношения челюстей. Применение авторских подходов к лечению позволяет обеспечить стабильность результатов лечения и минимизировать количество рецидивов.

Разработан способ стабилизации положения нижней челюсти в процессе ортодонтического лечения у пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС (патент РФ на изобретение №2783146 от 09.11.2022 года).

Научная новизна диссертационного исследования и полученных результатов, их достоверность, обоснованность выводов и рекомендаций подтверждена 2 патентами РФ на изобретение, а также использованием современного диагностического оборудования и методов доказательной медицины.

Достоверность исследований, полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании Стяжкина Николая Владимировича, базируются на достаточном объеме клинического материала и не вызывает сомнений.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

В диссертационной работе Стяжкина Николая Владимировича проанализированы сведения из источников зарубежной и отечественной литературы, проведены клинические и функциональные методы исследования 120 пациентов с ЗЧА, оценены их результаты путем обобщения данных. Проведен анализ результатов лечения 60 пациентов основной группы и 20 пациентов группы сравнения. Статистическая обработка осуществлена с применением современных объективных методов.

Основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации соответствуют задачам исследования. Дизайн исследования отвечает требованиям доказательной медицины, что делает полученные данные достаточно убедительными, а научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, аргументированными и обоснованными.

Теоретическая и практическая значимость исследования

Результаты проведенного исследования имеют научное и, несомненно, практическое значение.

Предложен способ исследования ВНС у пациентов с ЗЧА при помощи модифицированной формы М.Helkimo. Анкетирование и клиническое обследование по предложенной схеме обеспечивает проведение дальнейшей диагностики в оптимальном объеме и обосновывает назначение консультаций смежных специалистов у пациентов с ЗЧА и нарушениями ВНС.

Полученные данные кинезиографии и миографии пациентов с ЗЧА, выявленные закономерности совершенствуют информативность применения методов диагностики, что позволяет обосновать выбор оптимального способа лечения.

Предложен способ стабилизации положения нижней челюсти в процессе ортодонтического лечения с применением межчелюстной тяги.

В совокупности, результаты проведенного исследования позволили усовершенствовать алгоритм диагностики и разработать дифференцированный подход к лечению пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС. Усовершенствованный протокол диагностики с использованием системы признаков дисфункции и дифференцированный подход к лечению обеспечивает конкурентные преимущества перед традиционными методами лечения.

Научные положения, выводы и практические рекомендации по результатам исследования считаю необходимыми к использованию в учебном процессе, а также внедрять в практическую работу врачей-стоматологов.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа Стяжкина Николая Владимировича написана по традиционной схеме, на русском языке, изложена на 158 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, 4 глав с описанием материалов и методов диссертационного исследования, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы и приложений. Иллюстрационный материал состоит из 17 таблиц и 44 рисунков. Библиографический указатель содержит 149 источников, из которых 97 – отечественных и 52 зарубежных источника.

Во введении чётко прослеживается актуальность проблемы, поставлены цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы. Автор представляет положения, выносимые на защиту, сведения об апробации диссертационного исследования, личном вкладе, публикациях и внедрении его результатов в практическое здравоохранение. Результаты диссертационного исследования доложены на конференциях, семинарах различного уровня.

В первой главе автором проведен анализ современной литературы по изучению вопроса распространенности функциональных нарушений ВНЧС у пациентов с ЗЧА, этиологии функциональных нарушений ВНЧС, диагностики и лечения пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС. Во второй главе представлен дизайн исследования, в котором отображены этапы выполнения работы. Приведена характеристика клинического материала. На первом этапе автором проведено клиническое обследование и анкетирование 200 человек, из которых в дальнейшем выделена группа из 120 пациентов с окклюзионными и мышечными признаками дисфункции. На втором этапе проведено комплексное клиническое и функциональное обследование пациентов основной группы и группы сравнения. Достаточно подробно описан каждый метод исследования, дается описание авторской методики диагностики. Третья глава посвящена подробному изучению результатов клинического и функционального исследования пациентов с ЗЧА. В четвертой главе обсуждаются полученные результаты лечения, где автор анализирует полученные данные. По результатам исследования опубликовано 5 научных работ, из которых 4 – публикации, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Научная новизна разработанных предложений подтверждена 2 патентами РФ на изобретение.

В работе встречаются единичные пунктуационные ошибки, неточности и опечатки, не влияющие на ценность диссертации, а сама работа заслуживает положительной оценки.

Однако в рамках научной дискуссии хотелось бы задать автору следующие вопросы:

1. Почему Вами была выбрана группа пациентов в возрасте 18-44 года?
2. Отмечалось ли у пациентов группы сравнения вынужденное положение нижней челюсти?
3. В чем преимущество проведения КЛКТ черепа с проведением 3D-цефалометрического анализа?

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Автореферат отражает основные положения выполненного диссертационного исследования, соответствует содержанию диссертации, выполнен по требованиям ВАК Минобрнауки РФ, замечаний по его содержанию и оформлению нет. Диссертационная работа соответствует шифру 3.1.7. Стоматология.

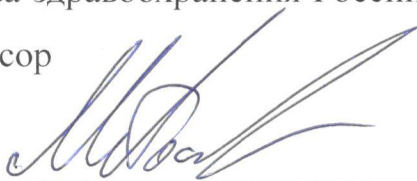
Заключение о соответствии диссертации критериям «Положения о присуждении ученых степеней»

Диссертационное исследование Стяжкина Николая Владимировича «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава», выполненное под руководством доктора медицинских наук, доцента Мягковой Натальи Викторовны, является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи: разработка дифференцированного подхода к диагностике и лечению пациентов с ЗЧА и функциональными нарушениями ВНЧС. По

актуальности, уровню научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов работа Стяжкина Николая Владимировича соответствует п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. – Стоматология.

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор



Постников Михаил Александрович

«12» октября 2023 г.

Подпись профессора М.А. Постникова, **Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор Борисова О.В.**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России).

Адрес: 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89
тел.: +7 (846) 374-10-01, e-mail: info@samsmu.ru

Сведения о д.м.н., профессоре Постникове Михаиле Александровиче, выступающим официальным оппонентом по диссертации Стяжкина Николая Владимировича на тему: «Дифференцированный подход к диагностике и лечению пациентов с зубочелюстными аномалиями и функциональными нарушениями височно-нижнечелюстного сустава» по специальности: 3.1.7. Стоматология

1	Фамилия, имя, отчество	Постников Михаил Александрович
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	3.1.7 стоматология
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России) Кафедра терапевтической стоматологии Заведующий кафедрой
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89 +7 (846) 374-10-01 info@samsmu.ru https://samsmu.ru/
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дифференциальная диагностика нарушений движений нижней челюсти у взрослых пациентов методом чрескожной электростимуляции / Т.А. Иваненко, Т.В. Климова, Н.В. Набиев, М.А. Постников [и др.] // Ортодонтия. – 2019. – 1(85). – С. 12-20 2. Классификация причин нарушений движений нижней челюсти / Т.В. Климова, Н.В. Набиев, М.А. Постников [и др.] // Ортодонтия. – 2019. - №2(86). – С. 4-10. 3. Методика анализа рентгенограмм височно-нижнечелюстного сустава / М.А. Постников, О.В. Слесарев, Д.А. Трунин [и др.] // Ортодонтия. – 2019. – 4(88). – С. 4-9

4. Возможности диагностики и комплексного лечения пациентов с дисфункциями височно-нижнечелюстного сустава / М.А. Постников, А.М. Нестеров, Д.А. Трунин [и др.] // Клиническая стоматология. – 2020. - №1(93). – С. 60-63

5. Оптимизация тактики лечения функциональных расстройств жевательных мышц / Булычева Д.С., Постников М.А., Булычева Е.А. // Бюллетень медицинской науки. – 2020. – №4 (20). – С.20-24.

6. Анализ анатомо-функционального состояния височно-нижнечелюстного сустава у детей с зубочелюстно-лицевыми аномалиями / М.А. Постников, Д.А. Андриянов, Г.В. Степанов [и др.] // Ортодонтия. – 2021. – 3(95). С.67-68

7. Оценка морфологического состояния зубочелюстной системы у пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов по данным телерентгенографии / М.А. Постников, Д.А. Кузнецов, С.П. Рубникович [и др.] // Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия медицинских наук. – 2022. – Т.19. - №2. – С. 178-186.

8. Электромиографическое обследование пациентов с остеоартрозом височно-нижнечелюстного сустава / Потапов В.П., Юрченко И.О., Постников М.А. [и др.] // Ортодонтия. – 2022. – 4 (100). – С.34-39

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор

Подпись профессора Постникова М.А. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России,
д.м.н., профессор

« 12 » октября 2023 г.

Постников М.А.



Борисова О.В.