

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 73.3.005.01, СОЗДАННОГО НА  
БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН», ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 01 февраля 2024 г. № 1

О присуждении Писаренко Илье Кирилловичу гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование алгоритма диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами роста лицевого скелета» по специальности 3.1.7. Стоматология принята к защите 28.11.2023 г. (протокол заседания № 24) диссертационным советом 73.3.005.01, созданным на базе Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» (ГОУ ИПОвСЗ РТ) Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (МЗиСЗН РТ), адрес: 734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони, 59, утвержденного приказом ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 марта 2023 года № 501/нк.

Соискатель Писаренко Илья Кириллович, «04» мая 1994 года рождения, в 2016 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана «08» июля 2020 года ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского». Кандидатские экзамены, согласно удостоверению № 12-20, сданы со следующими оценками: английский язык – отлично (24 марта 2020г.); история и философия науки – отлично (07 июля 2020г.); стоматология – отлично (08 июля 2020г.).

При выполнении диссертационной работы соискатель Писаренко И.К. был заочным аспирантом на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии

ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (номер диплома – 115019 0045573 от 15.04.2022, регистрационный номер - 0020).

Приказом директора от 14 сентября 2018 г. № 1554-лс Писаренко И.К. был зачислен заочным аспирантом на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, где выполнена работа.

После завершения аспирантуры Писаренко И.К. с 2022 г. по настоящее время работает врачом-стоматологом в стоматологической клинике ООО «СКВН» г. Москва.

Диссертация Писаренко И.К. выполнена на кафедре хирургической стоматологии и имплантологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Амхадова Малкан Абдрашидовна, ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, кафедра хирургической стоматологии и имплантологии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

Панин Андрей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии, заведующий кафедрой;

Иорданишвили Андрей Константинович - доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии, профессор кафедры - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», в своем положительном отзыве, утвержденном заместителем генерального директора по научной работе и медицинским технологиям ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, кандидатом медицинских наук Смирновым Александром Вячеславовичем, подписанном Егором Евгеньевичем Олесовым, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что диссертационная работа Писаренко Ильи

Кирилловича на тему «Совершенствование алгоритма диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами роста лицевого скелета» по специальности 3.1.7. Стоматология, является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи – повышение диагностики дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, имеющей важное значение для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертация Писаренко И.К. соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018г., № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Писаренко И.К. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. – «Стоматология».

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. В работах приведены особенности дисфункциональных состояний височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами роста лицевого скелета, описаны результаты инструментального анализа количества движения у пациентов с различными окклюзионными и скелетными классами по данным кондилографии, интерпретированы диагностические методы определения количества движения при различных аксиографических пробах, в которых полностью отражены основные результаты и выводы исследования. Общий объем публикаций составил 3,3 печатных листов и содержит 90% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Сойхер, М.И. Терапевтическая эффективность применения ботулинического токсина типа а (нейропротеин) при симптоматическом лечении бруксизма / М.И. Сойхер, О.Р. Орлова, М.Г. Сойхер, Л.Р. Мингазова, Е.М. Сойхер, **И.К. Писаренко**, И.В. Фомин, Д.В. Шершнева // **Медицинский алфавит**. -2018. -Т. 3, № 24 (361). -С. 61-68. ISSN 2078-5631

2. Медовникова, Д.В. The influence of exams stress on brux activity in russian dental students / Д.В. Медовникова, А.С. Утюж, А.С. Онянова, М.Г. Сойхер, **И.К. Писаренко** // **Biomedical and Pharmacology Journal**. -2018. -Vol. 11, N 4. -P. 2051-2059.

3. Сойхер, М.Г. Особенности дисфункциональных состояний височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами роста лицевого скелета / М.Г. Сойхер, **И.К. Писаренко**, М.А. Амхадова, М.И. Сойхер, Н.М. Антонов, А.Г. Строганова, М.Ш. Абдурахманова // **Российский стоматологический журнал**. - 2020. -Т. 24, № 3. -С. 193-198. ISSN 1728-2802

4. Абдурахманова, М.Ш. Аналитическая оценка современных методов диагностики височно-нижнечелюстных расстройств / М.Ш. Абдурахманова, М.А. Амхадова, Б.М. Кхир, И.С. Амхадов, **И.К. Писаренко** // **Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения**. –Душанбе, 2020. -№ 4. -С. 74-82. ISSN 2414-0252

5. Сойхер, М.Г. 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. -С. 8-13. ISSN 2078-5631

6. Сойхер, М.Г. Диагностическая ценность определения количества движения при различных аксиографических пробах / М.Г. Сойхер, А.В. Лепилин, М.И. Сойхер, **И.К. Писаренко**, Г.Т. Салеева // **Медицинский алфавит**. -2022. -№ 2. -С. 48-52. ISSN 2078-5631

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Андрея Михайловича Панина – д.м.н., профессора, заведующего кафедрой хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Андрея Константиновича Иорданишвили – д.м.н., профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России; Ольги Сергеевны Гилевой - д.м.н., профессора, председателя научной проблемной комиссии по стоматологии, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии и

пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Ольги Есеновны Бекжановой – д.м.н., профессора, заведующей кафедрой факультетской терапевтической стоматологии Ташкентского государственного стоматологического института; Мансура Шомиловича Мирзоева – д.м.н., доцента, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии с детской стоматологией Государственного образовательного учреждения «Институт последиplomного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». В отзывах отмечается, что работа выполнена на достаточном репрезентативном клиническом, рентгенологическом и инструментальном материале с использованием современных методов исследования. Критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими учёными в области стоматологии, имеют публикации в данной направленности, а ведущая организация является одной из передовых учреждений, имеющих выдающиеся научные достижения в области стоматологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** научно-обоснованные подходы к разработке нового диагностического алгоритма дисфункций ВНЧС, используя клинические, функциональные и инструментальные методы исследования, осуществление контроля характеристик зубочелюстной системы пациентов в динамике наблюдения, а также учет анатомических особенностей строения черепа.

**предложено** установить диагностическую эффективность инструментальных методов исследования (аксиография, поверхностная электромиография), оценить результаты цефалометрического анализа на основании телерентгенограммы в боковой проекции черепа у пациентов с дисфункцией ВНЧС, изучить особенности клинических проявлений дисфункции височно-нижнечелюстного сустава, взаимосвязь особенностей фенотипа с клиническими и инструментальными данными у пациентов дисфункцией ВНЧС, усовершенствовать алгоритм

диагностики дисфункциональных состояний ВНЧС на основании индексной оценки окклюзионных поверхностей зубов, изучить степень влияния на развитие дисфункций ЧЛЮ.

**доказано**, что установленные взаимосвязи между функциональным состоянием жевательных мышц, количественными и качественными характеристиками кондилографии у пациентов с мышечно-суставными дисфункциями позволили создать усовершенствованный диагностический алгоритм дисфункций ВНЧС у лиц с различным типом лицевого скелета.

**введены** персонифицированный подход для эффективного лечения дисфункций ВНЧС у лиц с разным типом развития лицевого скелета с использованием диагностического комплекса, усовершенствованного автором, методом индексной диагностики изменений окклюзионных поверхностей зубов, степени выраженности влияния ятрогенного фактора на изменения функционирования структур челюстно-лицевой области.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что:

**доказано**, что несмотря на большое количество исследований в отношении диагностики и лечения дисфункции ВНЧС, полиэтиологичность и разрозненность диагностических приемов не позволяют получить объемную персонифицированную картину дисфункции ВНЧС, особенно в части анатомо-топографических характеристик челюстно-лицевой области при выборе тактики лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с разным типом развития лицевого скелета.

**изложены** новые данные о характеристиках окклюзии у пациентов с дисфункцией ВНЧС позволил впервые установить, что у этого контингента больных чаще, чем в группе сравнения, наблюдаются проблемы с дикцией, боли при широком открывании рта, шумы в области ВНЧС, головные боли. Продемонстрировано, что у этих пациентов достоверно чаще отмечаются проблемы с жеванием, шумы в области сустава, нарушения осанки.

**раскрыта** установленная взаимосвязь различных фенотипов лицевого скелета с дисфункцией ВНЧС, выявлены особенности строения черепа, предрасполагающие к возникновению дисфункциональных состояний.

**изучены** анатомо-топографические характеристики челюстно-лицевой области при выборе тактики лечебно-диагностических мероприятий в отношении пациентов с дисфункцией ВНЧС у пациентов различными типами роста лицевого скелета.

**проведено** новое комплексное диагностическое исследование с использованием высокоинформативных методов с целью выявления предикторов возникновения дисфункции в височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различным ростом лицевого скелета. В сравнительном аспекте проведенный анализ данных выявил характеристики функциональные, количественные и качественные, их взаимосвязи, предрасполагающие к возникновению дисфункциональных состояний.

**Значение полученных соискателем результатов исследования** для практики подтверждается тем, что:

**разработаны и внедрены** разработан и апробирован способ индексной диагностики изменений окклюзионных поверхностей зубов и степени выраженности влияния ятрогенного фактора на изменение функционирования структурных компонентов челюстно-лицевой области.

**определены** современные, информативные и доступные в практике врача-стоматолога методы исследования, позволяющие выявить степень выраженности клинических проявлений в области височно-нижнечелюстного сустава.

**создана** научно обоснованная стратегия, позволяющая рекомендовать в практическую деятельность врачей ряд предложений методологического плана, направленных на обеспечение комплексного диагностического подхода к лечению дисфункций височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами роста лицевого скелета.

**представлена** необходимость внедрения предложенных новых результатов, позволяющих рекомендовать проведение комплексной диагностики и лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС с учетом необходимости корректировки функций

ряда систем организма, изменения которых влияют на состояние челюстно-лицевой области, при этом оценивать состояние сустава и особенности окклюзии.

**Оценка достоверности результатов исследования** выявила:

**идея базируется** на материалах, полученных в ходе комплексного клинического, функционального и статистического исследования больных с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава, которые дают ценную информацию в целях совершенствования алгоритма диагностики дисфункциональных состояний.

**использованы** результаты литературных данных о том, что концепция индивидуализированного лечения в полной мере применима к обоснованию методологии исследований, посвященных совершенствованию подходов к диагностике и лечению дисфункции ВНЧС. Полиэтиологичность дисфункции ВНЧС определяет сложность ее диагностики, результаты которой играют ключевую роль в выборке адекватного направления лечения этой патологии. Однако на современном этапе развития стоматологии не существует универсальных алгоритмов и методических подходов, позволяющих осуществлять полноценную диагностику нарушений в суставе.

**установлено,** что предложенный способ индексной диагностики позволяет количественно оценивать степень ятрогенного вмешательства у пациентов, в том числе с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава, до начала лечения и определять дальнейшую лечебно-диагностическую тактику, в частности, необходимость использования дополнительных инструментальных методов обследования пациентов. Использование разработанного подхода в клинической практике позволяет существенно повысить качество жизни пациентов, страдающих дисфункцией ВНЧС. Полученные данные совпадают с научно обоснованными выводами ряда исследователей [Иорданишвили А.К. и др., 2015; Бекреев В.В., 2019; Елифанов С.А., 2020; E. Perelman A. et al., 2015; Chatzopoulos G.S. et al., 2020; Crozier M. et al., 2020; Kothari K. et al., 2021].

**использованы** современные, информативные и доступные в практике методы исследования, позволяющие улучшить эффективность лечения пациентов с



дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и с различными типами роста лицевого скелета, путем использования комплекса диагностических мероприятий.

**Личный вклад соискателя** состоит в самостоятельном выполнении всех этапов работы: сборе фактического материала, проведении комплексных исследований органов, тканей и среды полости рта, статистической обработке и анализе полученных данных, их систематизации и интерпретации, подготовке публикаций и докладов по материалам, полученным в процессе проведения научного исследования, что нашло отражение в опубликованных 8 научных работ, из них 5 работ – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, 1 работа опубликована в изданиях SciVerse Scopus. В рамках подготовки настоящей диссертации зарегистрирован патент РФ № 2751140, МПК А 61 В 5/00, 08.07.2021.

На заседании 01 февраля 2024 года диссертационный совет принял решение за достижение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, присудить Писаренко Илье Кирилловичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного  
совета 73.3.005.01, доктор  
медицинских наук, профессор



Ашуров Гаюр Гафурович

Ученый секретарь диссертационного  
совета 73.3.005.01, кандидат  
медицинских наук, доцент

Хамидов Джура Бутаевич.

01.02.2024г.