

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от __25 февраля
2020г. №3

О присуждении Крошка Дмитрию Владимировичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиническая оценка эффективности нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» по специальности 14.01.14 – «стоматология» принята к защите 02.12.2019 (протокол заседания № 5) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г.Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011г.

Соискатель Крошка Дмитрий Владимирович, 1989 года рождения, в 2010 году закончил ГОУ ВПО «Ставропольская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Стоматология». С 2010 по 2011 гг. проходил обучение в интернатуре по специальности «Стоматология общей практики» на базе ГБОУ ВПО «Ставропольская государственная медицинская академия». С 2011 по 2013 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Ортодонтия» на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский

государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2013 по 2016 гг. проходил обучение в очной аспирантуре по специальности 14.01.14 – «стоматология» на кафедре ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России. В 2016 г. Прошел профессиональную переподготовку по специальности «Стоматология ортопедическая». С 2016 по 2018 гг. работал ассистентом кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России. С 2018 года – врач-методист ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре ортопедической стоматологии.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Долгалев Александр Анатольевич, профессор кафедры ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Булычева Елена Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Гелетин Петр Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры пропедевтической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства

здравоохранения Российской Федерации, дали положительный отзыв на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (г. Москва) в своем, положительном отзыве, подписанном Бекреевым Валерием Валентиновичем, д.м.н., доцентом, доцентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии Медицинского института, указала, что диссертационная работа Крошка Д.В. на тему: «Клиническая оценка эффективности нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», выполненная на кафедре ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Долгалева Александра Анатольевича, является научно-квалифицированной работой, посвященной актуальной проблеме стоматологии – повышение эффективности лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц при проведении нормализации окклюзии зубных рядов. Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Крошка Дмитрий Владимирович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 - стоматология.

Соискатель имеет 21 печатную работу по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации – 6. В опубликованных научных работах соискателем

отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Анализ результатов шинотерапии при лечении пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц по данным электронной гнатографии / Крошка Д. В., Долгалев А. А., Брагин Е. А., Ягмуров М. А. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2017. – № 1. – С. 65-68 (перечень ВАК, Scopus, импакт-фактор 0,481).
2. Влияние шинотерапии на биоэлектрическую активность жевательной мускулатуры пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава / Крошка Д. В., Долгалев А. А., Брагин Е. А. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 17 (перечень ВАК, импакт-фактор 0,351).
3. Временные и графические параметры жевательных движений у субъектов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц / Крошка Д. В., Долгалев А. А., Брагин Е. А. // Якутский медицинский журнал. – 2016. – № 2. – С. 67-69 (перечень ВАК, импакт-фактор 0,107).
4. Изменения показателей биомеханики нижней челюсти пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава при проведении шинотерапии / Долгалев А. А., Крошка Д. В., Брагин Е. А. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 20 (перечень ВАК, импакт-фактор 0,351).

Соискатель имеет 3 авторские свидетельства на полезную модель:

1. Высокоточный артикулятор индивидуальный челюстной [Текст] : пат. 140377 Рос. Федерация: МПК А61С 11/00 (2006.01) / Крошка Д. В., Долгалев А. А., Брагин Е. А., Брагарева Н. В. ; заявитель и патентообладатель ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России – N 2013152712/14 ; заявл. 27.11.2013 ; опубл. 10.05.2014, Бюл. N 13.
2. Индивидуализируемая спортивная окклюзионная шина [Текст] : пат. 157381 Рос. Федерация: МПК А61С 7/36 (2006.01) / Крошка Д. В., Долгалев А.

А., Брагин Е. А. ; заявитель и патентообладатель ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России – N 2015127292/14 ; заявл. 07.07.2015 ; опубл. 27.11.2015, Бюл. N 33.

3. Универсальная разборная оттискная ложка [Текст] : пат. 152274 Рос. Федерация: МПК А61С 9/00 (2006.01) / Крошка Д. В., Долгалев А. А., Брагин Е. А.; заявитель и патентообладатель ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России – N 2014131333/14 ; заявл. 29.07.2014 ; опубл. 20.05.2015, Бюл. N 14.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Брагина Александр Витальевич, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Асташиной Наталии Борисовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Кунгурова Сергея Викторовича, кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы носят положительный характер, не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался высоким уровнем их компетентности по разрабатываемой проблематике, на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического

опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: установлена высокая информативность диагностического алгоритма, включающего в себя клиническое обследование, электронную окклюзиографию, электронную миографию жевательных мышц, электронную гнатографию и мастикациографию, электронную вибрографию височно-нижнечелюстного сустава, применение опросника для выявления невротических состояний;

выявлены и изучены характерные для пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава, и жевательных мышц нарушения в смыкании зубных рядов в привычной, передней и боковых окклюзиях, биоэлектрической активности жевательной мускулатуры, биомеханике нижней челюсти, показателях жевательных движений, колебаниях, происходящих в височно-нижнечелюстном суставе, а также специфичные невротические состояния;

доказано, что комплексное лечение, основанное на нормализации окклюзии зубных рядов с использованием окклюзионных шин, у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц позволяет восстановить до физиологических значений показатели смыкания зубных рядов, биоэлектрическую активность жевательных мышц, биомеханику нижней челюсти, а также показатели колебаний, возникающих в височно-нижнечелюстном суставе при артикуляции.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что оно позволило комплексно оценить у больных с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц специфичные нарушения, возникающие в зубочелюстно-лицевой, дыхательной, центральной нервной, костно-мышечной системах, а также динамику их коррекции при проведении нормализации окклюзии зубных рядов на фоне комплексного лечения. Установленные специфические патологические изменения у больных с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц

отражают некоторые механизмы патогенеза, которые необходимо учитывать при проведении обследования и назначении лечения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: предложен алгоритм комплексного обследования пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц;

разработан алгоритм комплексного лечения и схема нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц;

доказана эффективность нормализации окклюзии зубных рядов в виде шинотерапии с позиционированием нижней челюсти на нейромышечной траектории у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц;

созданы устройства «Высокоточный артикулятор индивидуальный челюстной» (патент РФ 140377), «Индивидуализируемая спортивная окклюзионная шина» (патент РФ 157381), «Универсальная разборная оттискная ложка» (патент РФ 152274);

сформулированы практические рекомендации для врачей стоматологов, позволяющие повысить эффективность лечебно-диагностических процедур у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

Результаты исследования внедрены в практику работы ортопедических отделений стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО «СтГМУ» Минздрава России, ГАУЗ Ставропольского края «Городская стоматологическая поликлиника № 2» г. Ставрополя, стоматологической клиники ООО «ДЕНТА- Л», а также в учебный процесс студентов стоматологического факультета, клинических ординаторов и аспирантов на лекциях и практических занятиях, проводимых на кафедре ортопедической

стоматологии ФГБОУ ВО «СтГМУ» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов проведения исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществляла сбор информации, заполнял первичную медицинскую документацию, формировал электронную базу данных, единолично проводил обследования пациентов (клиническое обследование, заполнение клинического опросника для выявления и оценки невротических состояний, электронную окклюзиографию, электромиографию, электронную гнатографию, электронную вибрографию височно-нижнечелюстного сустава, определение терапевтического положения нижней челюсти), проводил их стоматологическое лечение. Самостоятельно осуществлял статистическую обработку данных, анализ полученных результатов.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Дмитрия Владимировича Крошка является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013

года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Крошка Дмитрий Владимирович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 - стоматология.

На заседании 25.02.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Крошка Д.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве __26__ человек, из них __10__ докторов наук по специальности 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из __29__ человек, входивших в состав совета, проголосовали: за - __26__, против - __0__, недействительных бюллетеней - 0

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

к.м.н., доцент

Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Валентин Дмитриевич Пантелеев

д.м.н., профессор

Анатолий Сергеевич Щербаков

д.м.н., профессор

Алексей Борисович Давыдов

25.02.2020 г.

