

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крошка Дмитрия Владимировича на тему: «Клиническая оценка эффективности нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Диссертация Крошка Д.В. «Клиническая оценка эффективности нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц» посвящена решению одной из актуальнейших проблем современной стоматологии и медицины, а именно, повышению эффективности лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС и жевательных мышц.

Актуальность работы определяют несколько факторов. Первый из них – это значительное увеличение распространенности дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц, отмеченное как в России, так и за ее пределами. Второй – отсутствие единого мнения относительно тактики как обследования, так и лечения пациентов с данным заболеванием. Несмотря на наличие исследований в данной области, единый подход в настоящее время не разработан. Третий – развитие осложнений в случае запоздалого или некачественного лечения. Это определяет актуальность разработки алгоритмов обследования и лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

Научную новизну исследования Крошка Д.В. определяют предложенные им алгоритмы комплексного обследования и лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. В исследовании автором выявлены специфичные для пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц изменения в показателях, характеризующих окклюзию зубных рядов (по данным электронной окклюдзиографии), биоэлектрическую активность жевательных мышц, биомеханику нижней челюсти, временные и графические параметры жевательных движений, показатели колебаний, возникающих в височно-нижнечелюстном суставе при артикуляции. В рамках работы так же получены новые сведения о специфичных невротических состояниях, характерных для пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц.

Значимость работы для науки и практики определена разработкой алгоритмов комплексного обследования, и лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава, и жевательных мышц, а также предложением схемы нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов из данной группы. При выполнении исследования автором созданы устройства «Индивидуализируемая спортивная окклюзионная шина» (патент РФ 157381), «Универсальная разборная оттискная ложка» (патент РФ 152274), «Высокоточный артикулятор индивидуальный челюстной» (патент РФ 140377). Результаты, полученные при выполнении исследования внедрены в работу медицинских организаций и используются в учебном процессе.

В автореферате корректно сформулированы цель и задачи исследования. Положения, выносимые на защиту, являются обоснованными, а полученные результаты - достоверными вследствие использования современных методик исследования, статистической обработки данных и достаточного для обеспечения репрезентативности объема выборки. Выводы соответствуют цели и задачам исследования. В рамках выполнения исследования подготовлены значительное количество публикаций в рецензируемых изданиях, учебное пособие для студентов и клинических ординаторов, разработаны изделия медицинской техники и медицинского назначения, что подчеркивает высокий уровень и значимость выполненной работы.

По теме диссертации в изданиях, рекомендуемых ВАК, опубликовано 6 научных статей, отражающих ее суть. По оформлению и содержанию автореферата замечания отсутствуют.

Таким образом, диссертационное исследование Крошка Д. В. «Клиническая оценка эффективности нормализации окклюзии зубных рядов у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача – повышение эффективности лечения пациентов с дисфункцией ВНЧС и жевательных мышц.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Крошка Дмитрия Владимировича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335 и 01.10.2018г. №1168),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология.

Заведующая кафедрой-клиникой стоматологии детского возраста и ортодонтии ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России доктор медицинских наук, доцент

Бриль Елена Александровна

« ____ » _____ 2019 г.

Подпись доцента Бриль Е.А. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор

Н.Н. Медведева



Почтовый адрес 660022, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 1.

Телефон: +7 (391) 228-08-76

Адрес электронной почты: rector@krasgmu.ru

Сайт: <https://krasgmu.ru>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Подпись <u>Бриль Е.А.</u>
<u>Н.Н. Медведева</u>
УДОСТОВЕРЯЮ:
<u>Ирина Сергеевна</u> управления кадров:
(должность)
<u>Ирина Сергеевна</u>
(подпись) (расшифровка подписи)
« ____ » _____ 20 ____ г.