

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пичугиной Екатерины Николаевны «Совершенствование методов диагностики и ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов, осложнёнными дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Автореферат диссертации Пичугиной Екатерины Николаевны посвящен одной из актуальных проблем ортопедической стоматологии, направленных на повышение эффективности лечения пациентов с дефектами зубных рядов в боковых отделах, осложненными дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава. Нарушение функции жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава достаточно распространенная патология среди пациентов с дефектами зубных рядов. При этом в настоящее время в диагностическом процессе пациентов с мышечно-суставной патологией недостаточна роль цифровых технологий, а также не существует единого алгоритма лечения таких пациентов, что и обуславливает актуальность представленной научно-исследовательской работы.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. В работе определено влияние нарушения «клыкового ведения» у пациентов с дефектами зубных рядов в боковых отделах на тяжесть течения и степень выраженности патологии со стороны жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава. Впервые разработаны и использованы в диагностическом процессе компьютерные программы, позволяющие оценить выраженность мышечно-суставных и окклюзионных нарушений у пациентов с рассматриваемой патологией. Доказана эффективность применения предложенной конструкции окклюзионной каппы на верхнюю челюсть.

Очевидна и практическая значимость работы. Разработанные программы для ЭВМ позволяют повысить информативность диагностических методов при обследовании пациентов с рассматриваемой патологией. Предложенный способ стоматологического ортопедического лечения позволяет устранить имеющиеся нарушения «клыкового ведения», восстановить координированную работу жевательных мышц и височно-нижнечелюстного сустава, в короткие сроки адаптировать жевательные мышцы к новым условиям функционирования.

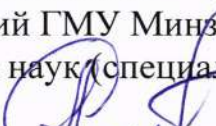
Диссертационное исследование выполнено на достаточном по объему материале с применением адекватно подобранных методов исследования, что дает основание для аргументированной интерпретации результатов, а применяемые методы статистического анализа убедительно подтверждают их достоверность. Сформулированные положения и выводы логично вытекают из содержания работы. Практические рекомендации дают конкретные указания по их использованию.

Автореферат полностью отражает содержание диссертационной работы. По материалам диссертации опубликовано 22 работы, из них 6 работ

представлено в научных журналах, индексируемых в зарубежной системе цитирования «Web of Science», 7 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и 1 – в журнале «Scopus». Получено 3 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и 1 патент на полезную модель. Результаты исследования прошли апробацию на конференциях межрегионального, всероссийского и международного уровней.

Таким образом, диссертационная работа Пичугиной Екатерины Николаевны «Совершенствование методов диагностики и ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов, осложнёнными дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология, является законченным научным исследованием. По своей актуальности, новизне, методологическому уровню, научно-практической значимости диссертация соответствует п. 9 «Положения о порядке присвоения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Пичугина Е.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

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

Профессор кафедры
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук (специальность – 14.01.14 – стоматология),
профессор  Салеев Ринат Ахмедуллович

14 сентября 2020 г.

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

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49

Телефон: 8 (843) 236-06-52; Факс: 8 (843) 236-06-52

Сайт: www.kazangmu.ru; e-mail: rector@kazangmu.ru; rinat.saleev@kazangmu.ru

Подпись профессора Салеева Р.А. заверяю,
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Доктор медицинских наук, доцент



О.Р. Радченко