

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васильевой Татьяны Анатольевны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Совершенствование контроля восстановления жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения несъемными зубными протезами» по специальности 14.01.14 – Стоматология

Актуальность

Современный этап развития стоматологии отличается широким внедрением новых информационных и цифровых технологий в клиническую работу и в исследовательскую деятельность медицинских учреждений, образовательных и научных организаций стоматологического профиля. Внедрение высоких технологий позволяет более полно удовлетворять возрастающие требования пациентов к эстетическому и функциональному аспектам восстановления зубочелюстной системы при ортопедическом лечении. При этом одной из актуальных задач является контроль за динамикой изменения жевательной эффективности в ходе лечения, который можно рассматривать как действенное средство для повышения качества ортопедической стоматологической помощи пациентам. Исследования именно такого направления представлены в диссертационной работе Васильевой Т.А.

Научная новизна и практическая значимость работы

Диссертационная работа Васильевой Т.А. обладает научной новизной. Впервые разработан метод получения цифровых окклюзиограмм, сочетающийся с вновь разработанным методом расчета жевательной эффективности, реализованным в специализированной компьютерной программе, а также представлен достаточный объем материала, подтверждающий высокую точность расчета жевательной эффективности по предлагаемой методике.

Практическая значимость диссертационной работы может быть подтверждена следующими соображениями:

- разработанный метод получения цифровых окклюзиограмм не требует существенных затрат времени или материалов, удобен для врача, осуществляющего ортопедическое лечение, а также позволяет сохранять полученные результаты в памяти компьютера для возможного их сопоставления на разных этапах лечения;

- компьютерный расчет жевательной эффективности, предложенный в работе -не требует затрат времени, специального дорогостоящего оборудования или существенных вычислительных мощностей, что делает его доступным в условиях практически любой

стоматологической поликлиники или стоматологического кабинета, позволяя повышать динамику восстановления функции зубочелюстной системы и улучшать конечный результат стоматологической помощи.

Обоснованность и достоверность полученных результатов

Диссертационная работа Васильевой Т.А. отличается достаточным объемом проведенных исследований, выполненных в ходе клинических мероприятий, а также в процессе разработки и тестирования математического обеспечения компьютерной программы расчета жевательной эффективности. Проведена в достаточном объеме обработка статистического материала по теме исследования, что подтверждается представленными как в диссертации, так и в публикациях материалами. Материалы публикаций в значительной степени отражают основные результаты диссертационного исследования. Получены свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и акты внедрения результатов исследований в учебный процесс и в клиническую практику.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Васильевой Т.А. на тему «Совершенствование контроля восстановления жевательной эффективности на этапах ортопедического лечения несъемными зубными протезами» может быть признана законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи: повышение качества восстановления жевательной эффективности при стоматологическом лечении несъемными протезами на основе применения оригинального компьютерного метода измерения жевательной эффективности по цифровой окклюзиограмме пациента.

Диссертационная работа Васильевой Татьяны Анатольевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с

изменениями в редакции постановлений Правительства российской Федерации № 1168 от 01.10.2018 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам автор достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ № 152 - ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической стоматологии ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» НИУ «БелГУ»

Тел.: (4722)301069; e-mail: ostom-kursk@rambler.ru

Рыжова

Рыжова Ирина Петровна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (ФГАОУ ВПО НИУ «БелГУ»), ул. Победы, д. 85, г. Белгород, 308015 Тел.: (4722)301211 e-mail: info@bsu.edu.ru; <http://www.bsu.edu.ru>

«10» февраля 2021 г.

