

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Вайц Татьяны Владимировны на тему  
«Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности  
зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием  
компьютерных технологий у лиц молодого возраста»,  
представленную на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7. Стоматология.**

### **Актуальность темы**

В работе Вайц Т.В. рассматриваются вопросы эстетической стоматологии, а именно применение современных материалов и автоматизированных систем, используемых для диагностики и лечения стоматологических заболеваний. На сегодняшний день имеются различные компьютерные технологии, применяемые в реставрации зубов и позволяющие восстановить разрушенные ткани зубов в одно посещение. Однако применение данных технологий в терапевтической стоматологии имеет большие ограничения. Использование новых компьютерных программ на терапевтическом приеме позволит улучшить восстановление индивидуальной гармонии зубочелюстного аппарата.

### **Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации**

Цель исследования, поставленная диссертантом, вытекает из актуальности проблемы и позволяет сформулировать цель исследования: комплексную динамическую оценку качества эстетико-функциональной реставрации твердых тканей зубов современными композитными материалами с использованием оригинальной компьютеризированной методики восстановления окклюзионной поверхности с учетом индивидуальных морфометрических показателей коронки зубов у лиц молодого возраста.

Цель работы сформулирована ясно и конкретно, а задачи исследования направлены на достижения поставленной цели.

**Научная новизна исследования** заключается в том, что на основании полученных данных морфометрического исследования зубов была выявлена корреляционная зависимость между размерными характеристиками зубов кариесрезистентных лиц. Разработана современная компьютерная программа по восстановлению окклюзионной поверхности зубов. Для врачей-стоматологов разработан алгоритм по восстановлению коронковой части постоянных зубов на основе авторской компьютерной программы. Благодаря полученным данным подтверждена положительная динамика клинико-эстетических показателей, увеличения коэффициента жевательной эффективности. Создан учебно-методический комплекс, включающий учебное пособие и монографию, электронно-методические пособия по применению инновационных компьютерных технологий с учетом индивидуального построения зубов.

**Практическая значимость работы** состоит в том, что созданная автором компьютерная программа дает возможности широкого использования разработанного алгоритма действий на клиническом приеме. Работа с компьютерной программой ориентирована на врачей-стоматологов, не имеющих специальной подготовки в области вычислительной техники. Результаты диссертационного исследования широко используются в учебном процессе вузов России, в частности: кафедры терапевтической стоматологии МИ ФГАОУ ВО «РУДН», а также в клинической практике врачей-стоматологов ЗАО «КДМЦ Медстайл Эффект» г. Москва и ООО «Премьер Дент» г. Москва.

Материалы диссертации представлялись на крупных республиканских и международных конференциях, что также является достоинством работы.

Автореферат отражает основные материалы исследования.

**Заключение:** работа Вайц Т.В. «Клинико-лабораторный мониторинг окклюзионной поверхности зубов при оперативно-восстановительном лечении с использованием компьютерных технологий у лиц молодого возраста», является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны положения, которые имеют существенное значение для медицины и стоматологии, в частности и вносит значительный вклад в теорию и практику стоматологии, в области решения проблем восстановления зубов современными пломбировочными материалами.

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Вайц Татьяна Владимировна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности: 3.1.7. Стоматология.

Согласен на обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации 152-ФЗ «О персональных данных»).

Декан стоматологического факультета  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России,  
профессор кафедры терапевтической  
стоматологии с курсом ИДПО,  
д.м.н. (3.1.7. - стоматология),  
профессор

Кабилова Миляуша Фаузиевна

10.12.2016

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Адрес: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д.3  
Тел. 8 (347) 2721160  
E-mail: rectorat@bashgmu.ru сайт: <http://bashgmu.ru/>

Подпись:

Заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России

Подпись

3

