

## **ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ**

### **НА ВЫПУСКНУЮ КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ**

**СТУДЕНТКИ 5 КУРСА 528 ГРУППЫ ФАКУЛЬТЕТА СТОМАТОЛОГИИ И  
МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СПбГУ**

**ЗАЙЦЕВОЙ ЕЛИЗАВЕТЫ НИКОЛАЕВНЫ**

**ТЕМА: Сравнение механической устойчивости реставрации зуба с внутрикорневой  
вкладкой и стекловолоконным штифтом.**

Восстановление разрушенной коронковой части зуба с использованием штифтовых конструкций в современной стоматологии является наиболее фундаментальной проблемой. В последние годы значительно изменились требования к эстетике, а вместе с тем, повысились требования к функциональной составляющей реставраций, однако, вопрос целесообразности применения штифтовых конструкций в качестве способа восстановления после эндодонтического лечения по-прежнему остаётся открытым.

Данная выпускная квалификационная работа (ВКР) по структуре и оформлению соответствует требованиям, предъявляемым к ВКР. Актуальность и основные аспекты применения различных штифтовых систем подробно изложены в аналитическом обзоре используемой в работе литературы. Работа имеет сформулированную цель и задачи. В соответствии с поставленными задачами были выбраны материалы и методы исследования. Студентка была заинтересована изучением проблемы.

Зайцева Елизавета Николаевна показала отличный уровень владения теоретическими положениями по выбранной теме исследования, способность формулировать собственную точку зрения, теоретическую позицию на основе анализа данных разных исследований в этой области.

Анализируя актуальность методов, студентка Зайцева Елизавета Николаевна продемонстрировала умение грамотно и логично рассуждать, оценивать полученные знания и их дальнейшее применение на практике. Выводы представленной ВКР соответствуют поставленным задачам.

Считаю, что выпускная квалификационная работа Зайцевой Елизаветы Николаевны является аналитическим обзором и заслуживает положительной оценки.

#### **Руководитель:**

Заведующая кафедрой стоматологии Факультета стоматологии и медицинских технологий, доктор медицинских наук, профессор

 Н.А. Соколов