

Рецензия
На выпускную квалификационную работу студента СПбГУ факультета
Стоматологии и медицинских технологий
Курсевич Ксении Евгеньевны

Тема работы «Факторы, влияющие на цветостабильность пломбировочных материалов»

Выпускная квалификационная работа студентки Курсевич Ксении Евгеньевны на тему «Факторы, влияющие на цветостабильность пломбировочных материалов» является актуальной в связи с тем, что пломбировочные материалы используются в ежедневной практике стоматолога-терапевта и многие сталкиваются с проблемой изменения цвета реставрации.

Работа содержит необходимые составные части: оглавление, введение, литературный обзор, материалы и методы исследования, описание результатов исследования, выводы, заключение, список использованной литературы.

Литературный обзор отражает основные научные знания по рассматриваемой проблеме, в том числе и по зарубежным источникам.

Во второй главе была подробно описана методика спектрофотометрического исследования образцов из наиболее часто применяемых материалов, для определения которых было проведено социологическое исследование в виде анкетирования.

Третья глава, содержащая результаты исследования, наглядно отображает результаты спектрофотометрии, выявляя наиболее и наименее цветоустойчивый материал из исследуемых, а также влияние пищевых красителей на стоматологические композиты.

Выбранные методы, собранный материал, результаты и выводы соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Результаты, полученные в ходе работы, позволяют учитывать при выборе материала, такой критерий как «цветостабильность» для сохранения реставрацией своего первоначального цвета в течение более длительного времени.

Отмечается научность стиля изложения, последовательность и логичность раскрытия темы, грамотность использования научной терминологии, а также достаточная четкость формулировок при описании выпускной квалификационной работы (цели, задачи, результаты).

Выводы работы соответствуют её задачам, являются аргументированными и отражают основные полученные результаты.

