

Пуховский Е. В.

**ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ПРЕПАРИРОВАНИЯ
НА ТКАНИ ЗУБА ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕСЪЕМНЫМИ
ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ КОНСТРУКЦИЯМИ**

Научный руководитель ассист. Шнип Е. В.

Кафедра ортопедической стоматологии,

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Лечение частичной вторичной адентии, дефектов коронки зуба производится при помощи различных ортопедических конструкций, таких как одиночные коронки и мостовидные протезы. В комплекс лечебных мероприятий несъемными протезами входит препарирование твердых тканей зуба, что является важным этапом протезирования полости рта.

Цель: по данным литературы изучить реакцию тканей зуба на различные методы препарирования.

Задачи:

1. Проанализировать реакцию тканей зуба на этап препарирования.
2. Сравнить различные методы препарирования и их воздействие на ткани зуба.

Материал и методы. По данным литературы мы провели сравнительный анализ различных методов препарирования и определили их воздействие на ткани зуба при лечении несъемными ортопедическими конструкциями.

Результаты и их обсуждение. По проведенным исследованиям, по данным литературы выяснилось, что каждый вид препарирования обладает своими преимуществами по отношению к другому. Будет приведена сравнительная характеристика каждого метода.

Выводы:

- 1 Необходимо соблюдать все правила работы с различными видами накопечников для предотвращения повреждения пульпы зуба.
- 2 Все виды препарирования обладают своими плюсами и минусами.
- 3 В зависимости от клинической ситуации необходимо аккуратно подходить к выбору того или иного вида препарирования с целью предупреждения различных осложнений во время лечения.