

# *Моделирование зуба 2.7*



**Выполнила студентка 4  
курса 7 группы Киселёва  
Анастасия Сергеевна**

# Моделирование зуба 2.7 из пластилина



# Изначально



# Изначально



**Произведено формирование  
кариозной полости  
(некрэктомия) с помощью  
бормашины.**



**Произведено вскрытие и  
раскрытие полости зуба.**



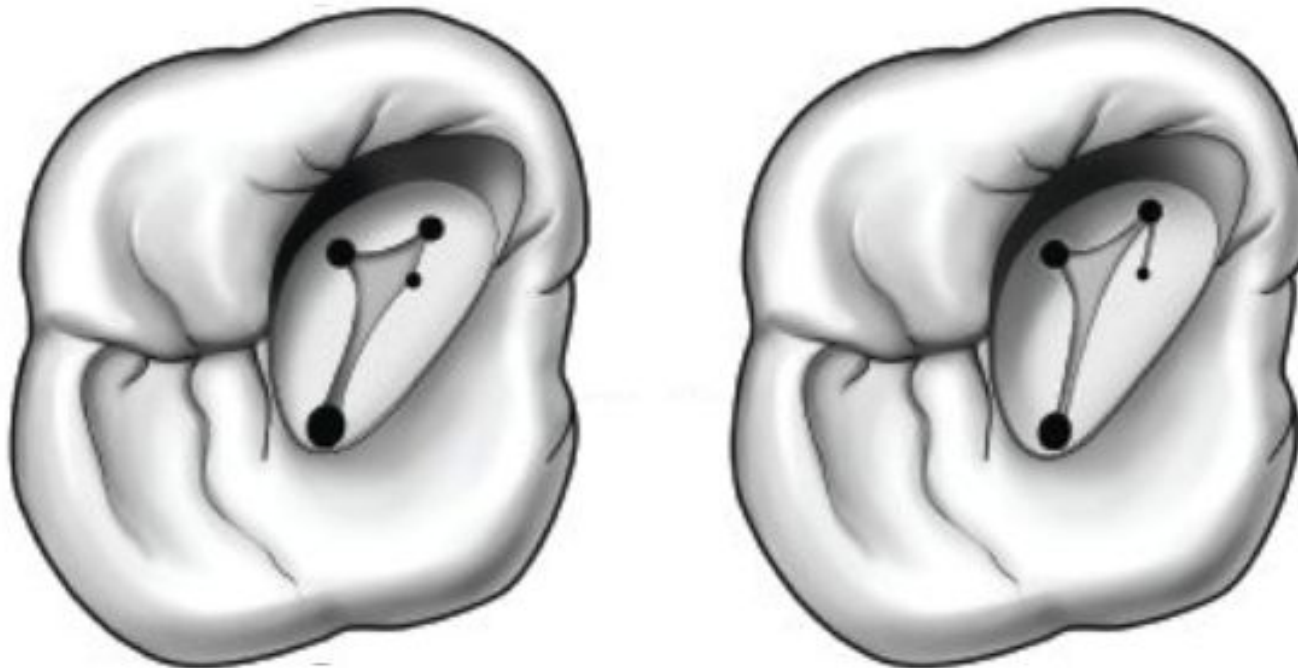
**Произведена тщательная  
медикаментозная обработка  
полости зуба 2% раствором  
хлоргексидина.  
Высушивание полости зуба.**





**В результате были найдены  
устья 3-х корневых каналов :  
нёбного, дистально-щёчного и  
медиально-щёчного.**

# **Мезиобуккальный (МВ-1) и второй мезиобуккальный каналы (МВ-2)**



# Раскрытие входов в корневые каналы и расширение устьев корневых каналов



# Определение длины корневых каналов с помощью эндолинейки



[zubikz.prom.ua](http://zubikz.prom.ua)

**Нёбный = 19 мм**  
**Медиально-щёчный =**  
**19 мм**  
**Дистально-щёчный =**  
**18 мм**

# Расширение корневых каналов



Для расширения корневых  
каналов использовалась  
стандартная техника  
**«Step Back»**

Каждый корневой канал  
расширен **до 35 размера**

**Произведена гигиеническая  
медикаментозная обработка  
полости зуба 2% раствором  
хлоргексидина.**

**Высушите полость зуба.**



# Пломбирование корневых каналов



Пломбирование нёбного  
корневого канала

С помощью  
гуттаперчевых  
штифтов. В канал  
был введён  
мастер штифт с  
силером, затем  
вводились  
гуттаперчевые  
штифты до  
полного  
заполнения  
корневого канала  
и уплотнялись  
спредером.  
Метод  
латеральной

**После пломбирования 3-х корневых каналов  
гуттаперчевыми штифтами было  
произведено обрезание гуттаперчи на  
уровне устьев корневых каналов с помощью  
гладилки, разогретой над пламенем  
спиртовки.**



# Постановка временной пломбы



# Промывание полости ангидрином



# Постановка изолирующей прокладки



# Подбор цвета пломбировочного материала



*Подобран материал В2*

# Постановка постоянной пломбы светового отверждения



**1 слой**

# Моделирование жевательной поверхности.



# Окрашивание фиссур



# Итог

