

Моделирование зуба 2.7



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

Моделирование зуба 2.7 из пластелина



Изначально



Изначально



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

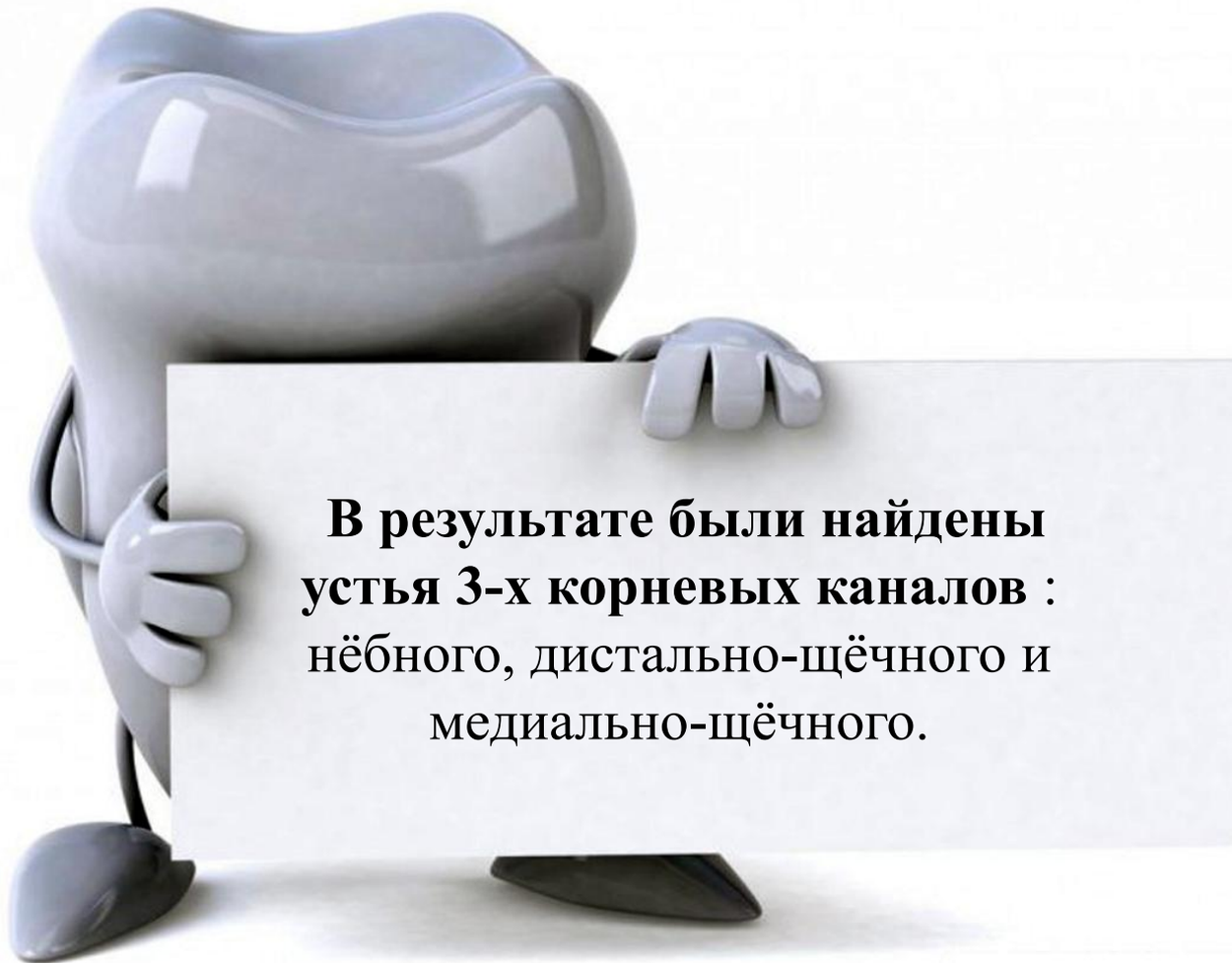


Произведено вскрытие и раскрытие полости зуба.



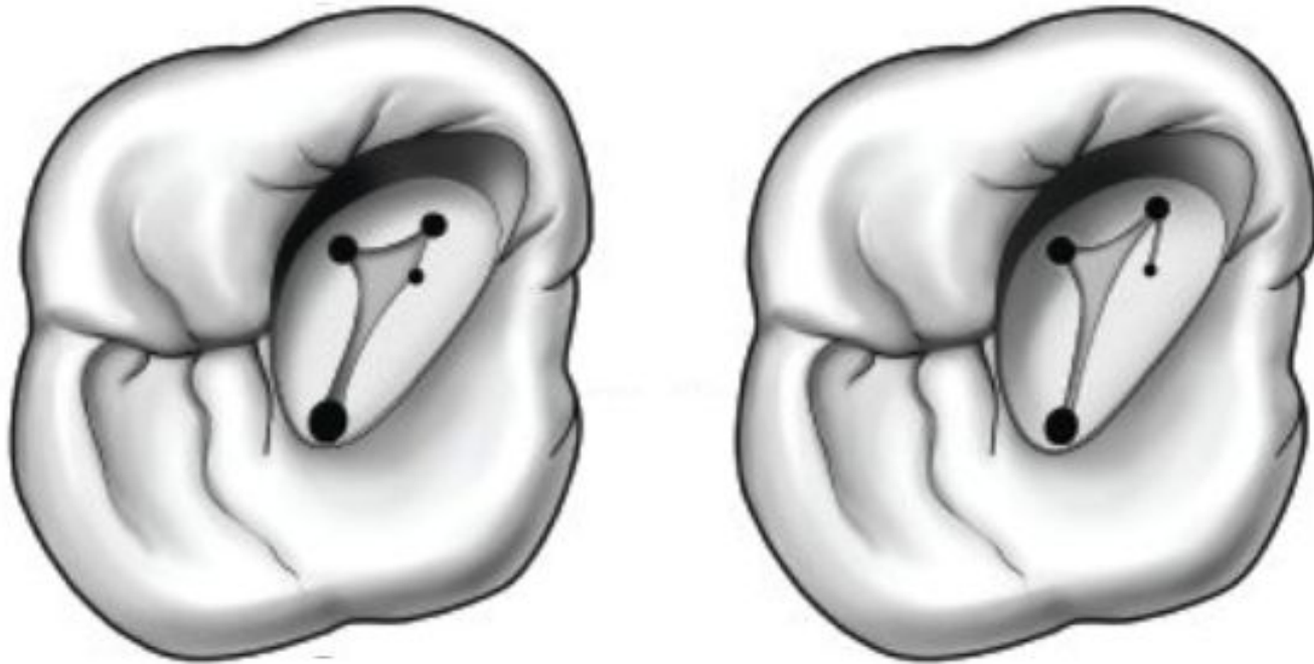
**Произведена тщательная
медикаментозная обработка
полости зуба 2% раствором
хлоргексидина.
Высушивание полости зуба.**





**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



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 эффективная
медикаментозная обработка
полости зуба 2% раствором
хлоргексидина.

Высушивание полости 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 B2

Постановка постоянной пломбы светового отверждения



1 слой

Моделирование жевательной поверхности.



Окрашивание фиссур



Итог

