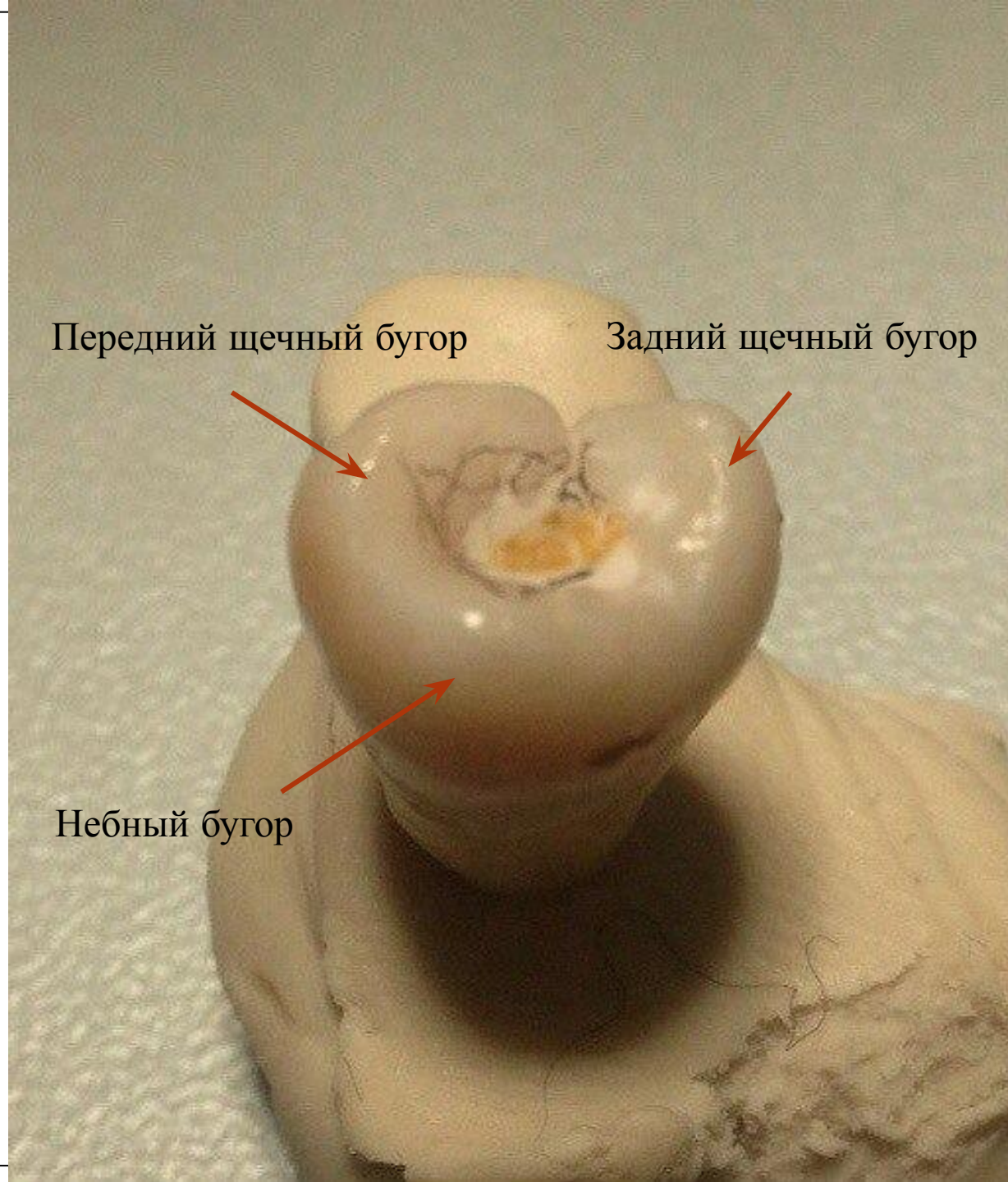


Эндодонтическое лечение зуба 28

Выполнила студентка
4 курса 6 группы
Мещерская Анастасия Игоревна

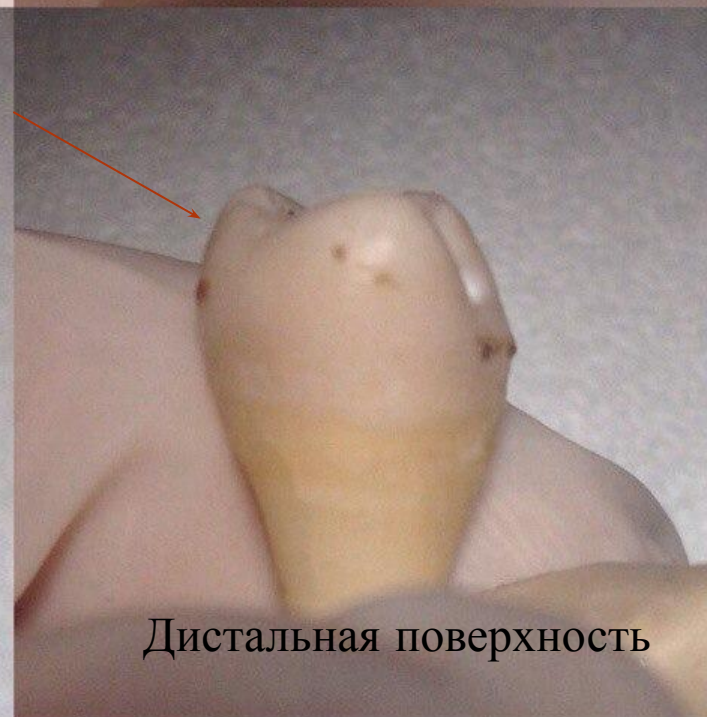
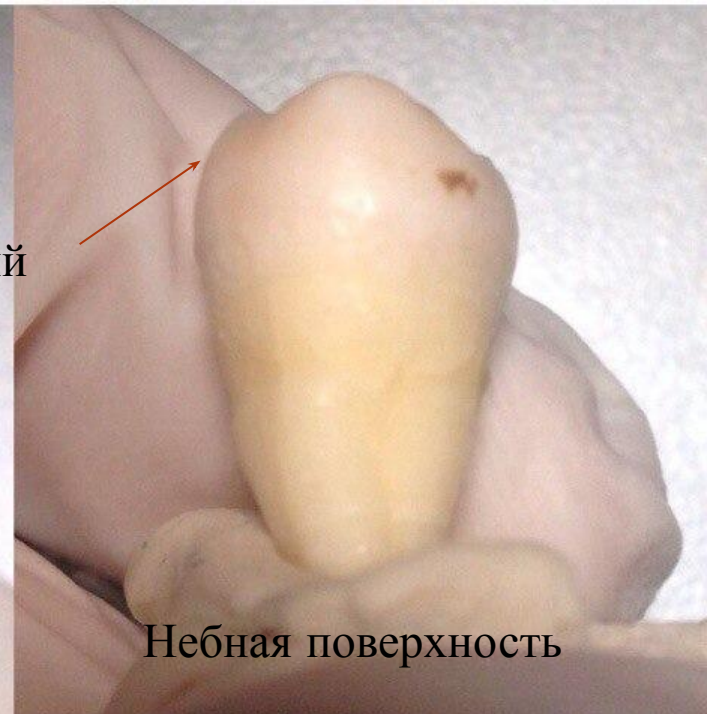
Зуб 28

Ранее лечен по
поводу
неосложненного
кариеса



Анатомическое строение:

- Три бугра
- Один корень
- Один корневой канал







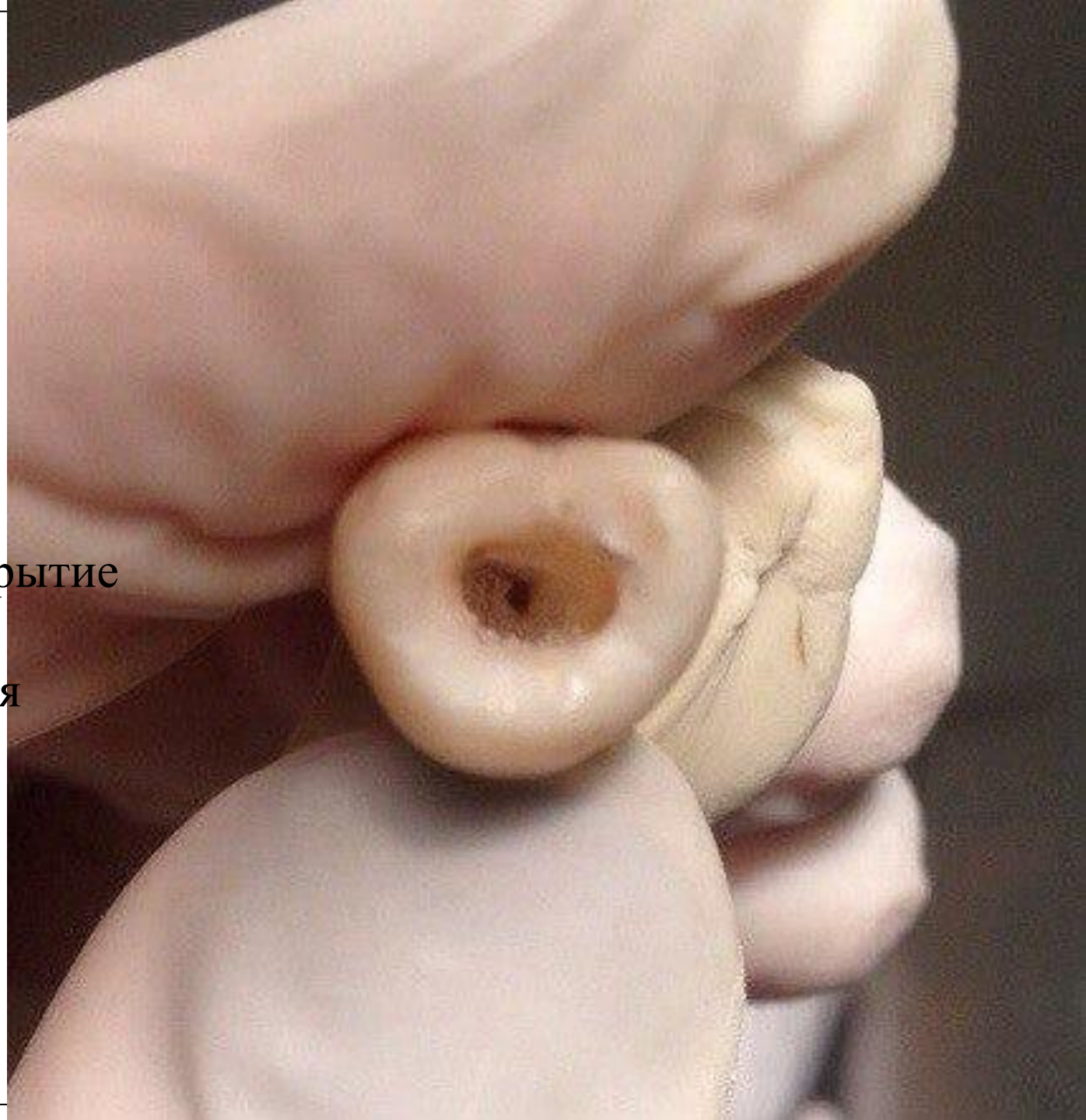


Границы раскрытия полости зуба
(эндодонтический доступ)

-Удаление
пломбировочного
материала

-Вскрытие и раскрытие
полости зуба

-Расширение устья
к/к




- Создание «ковровой дорожки»
- Определение рабочей длины корневого канала

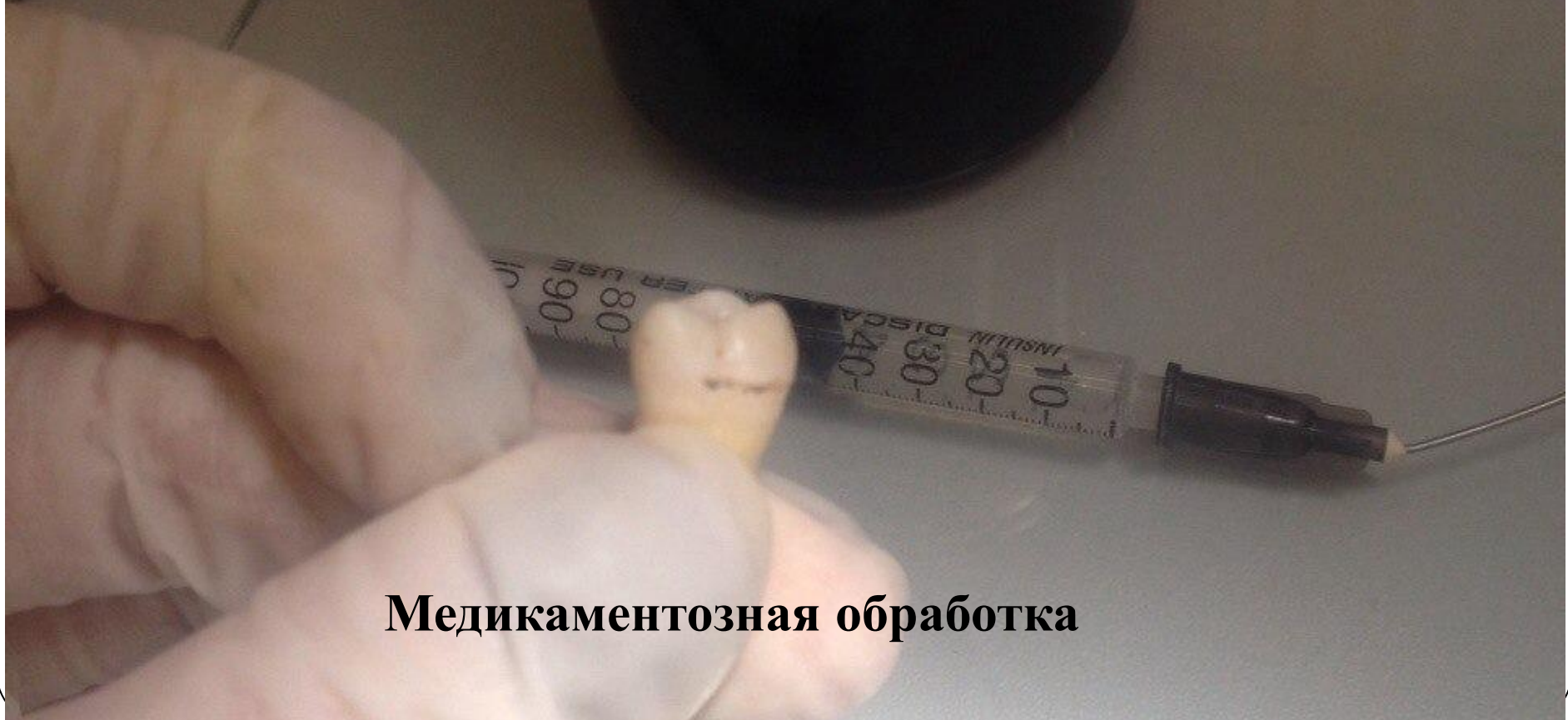
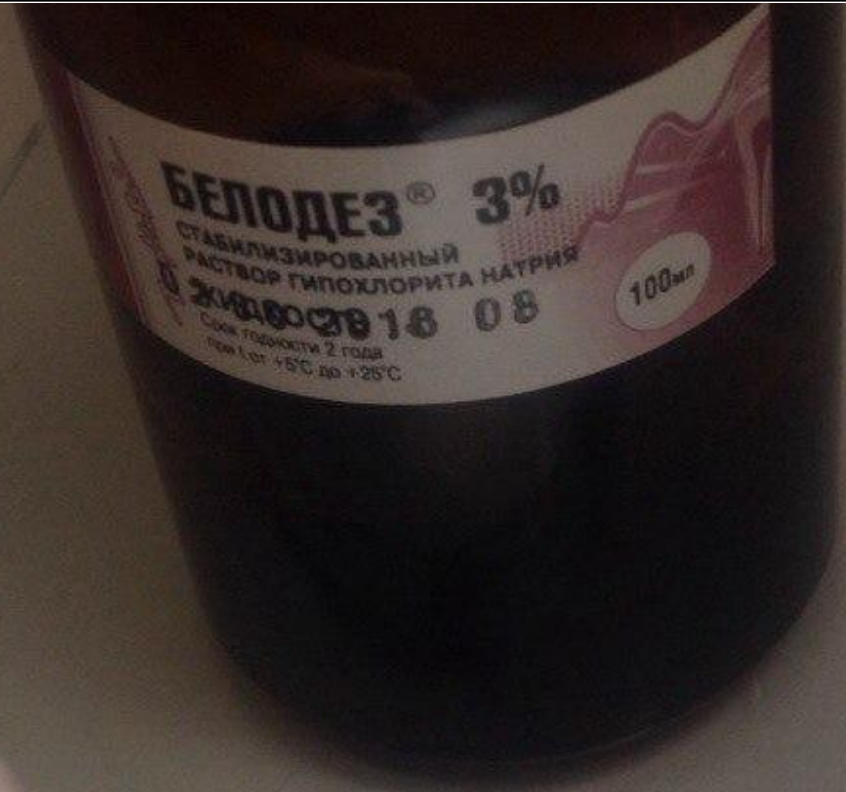




Определение рабочей длины корневого канала

A close-up photograph of a dental procedure. A hand is holding a white dental model of a tooth. A thin metal file with a green, textured handle is inserted into the root canal. A small yellow ring is visible on the file's shaft. In the background, several other dental files with different colored handles (blue, red, yellow, purple) are visible, and a bright circular light source is present.

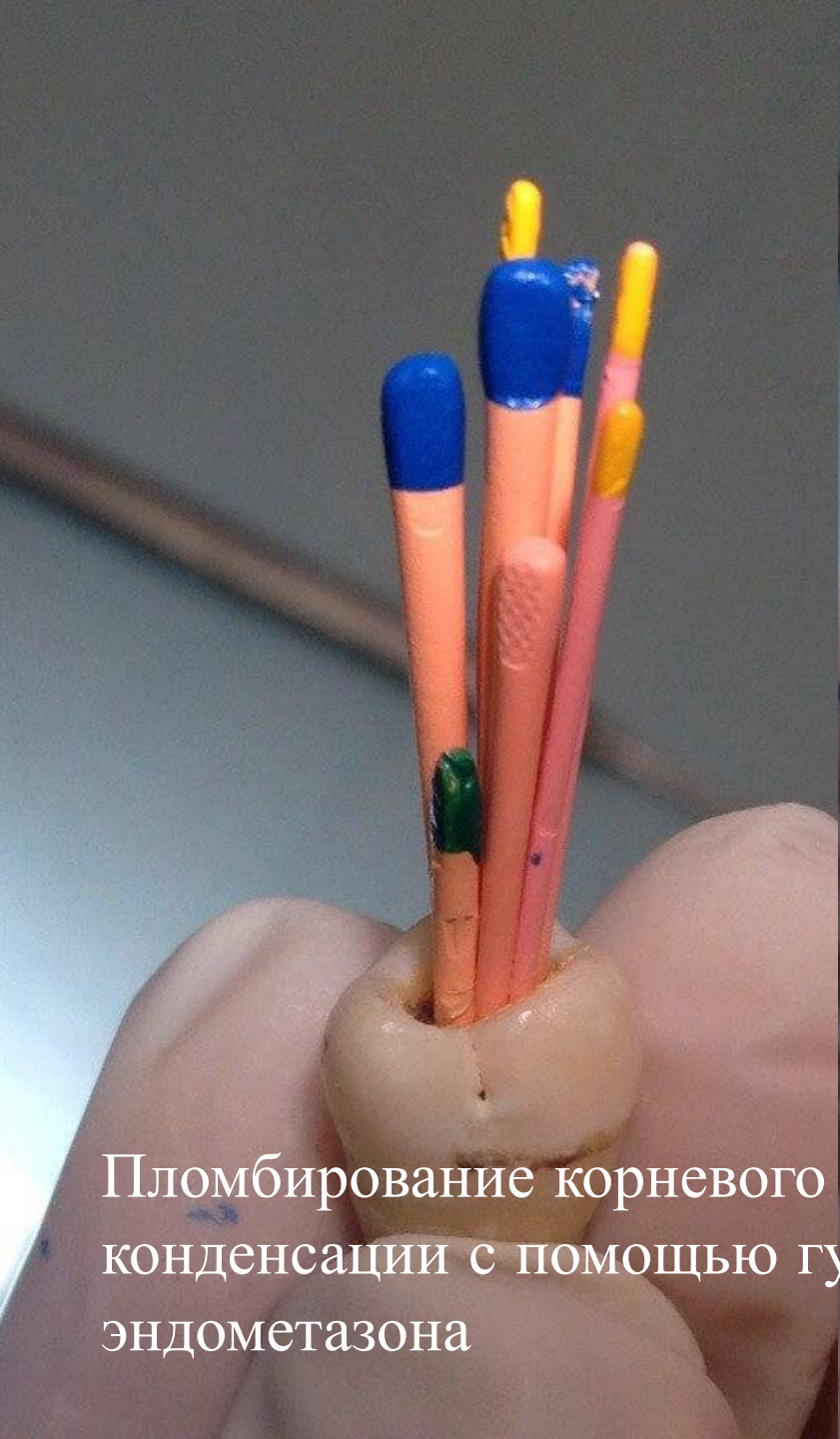
**Механическая обработка
корневого канала**




Медикаментозная обработка



Припасовка гуттаперчевого штифта



Пломбирование корневого канала методом латеральной конденсации с помощью гуттаперчевый штифтов и эндометазона



Подрезание гуттаперчевых штифтов с помощью разогретого инструмента




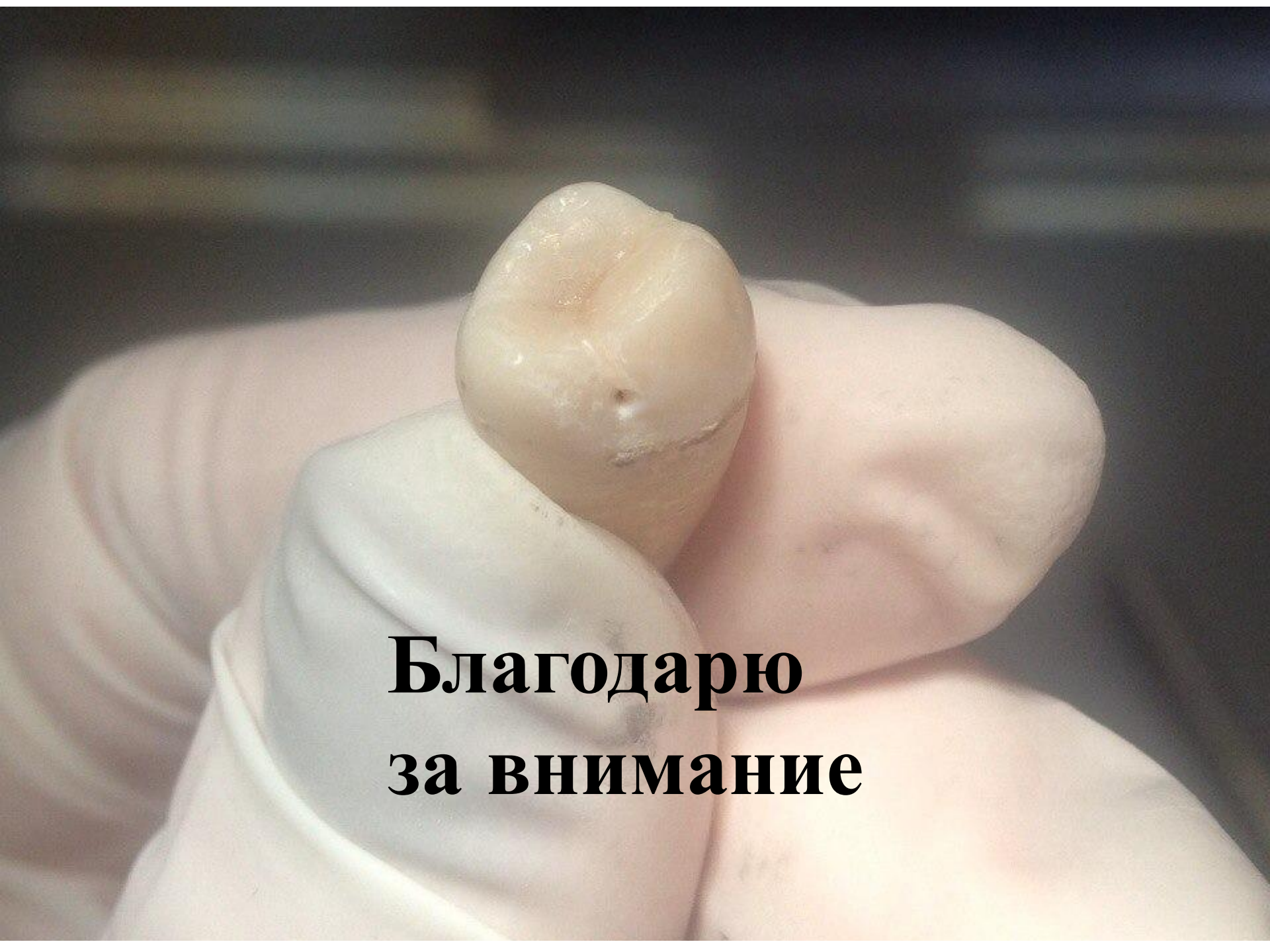
Постановка изолирующей прокладки из Vitremer



-Постановка постоянной пломбы из композитного материала «УниРест»

-Моделирование жевательной поверхности

- 
- Использование красителей в области фиссур
 - Шлифовка, полировка пломбы



**Благодарю
за внимание**