

плombувальні матеріали для плombування кореневих каналів

Баланчук Аліна

201 група

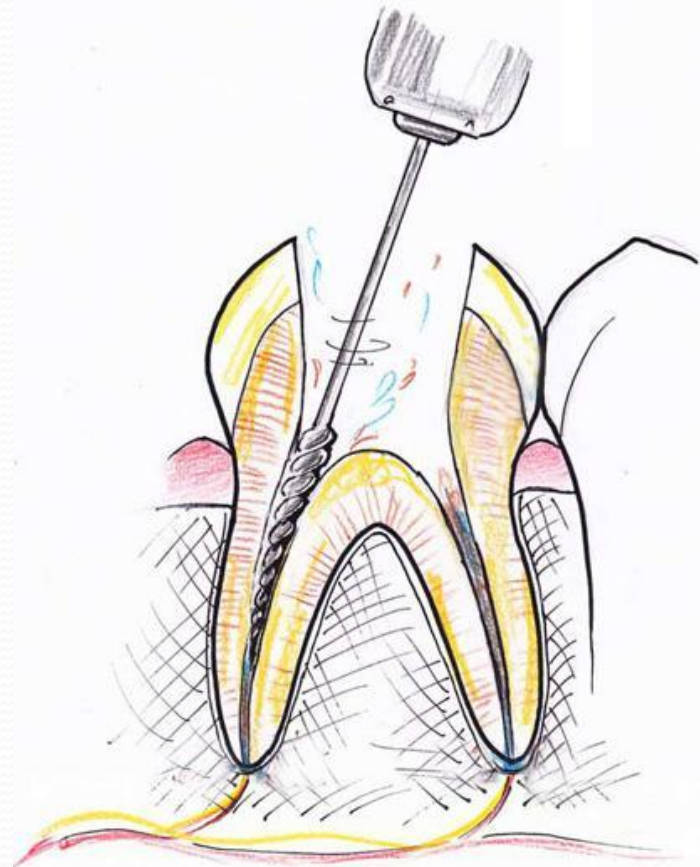
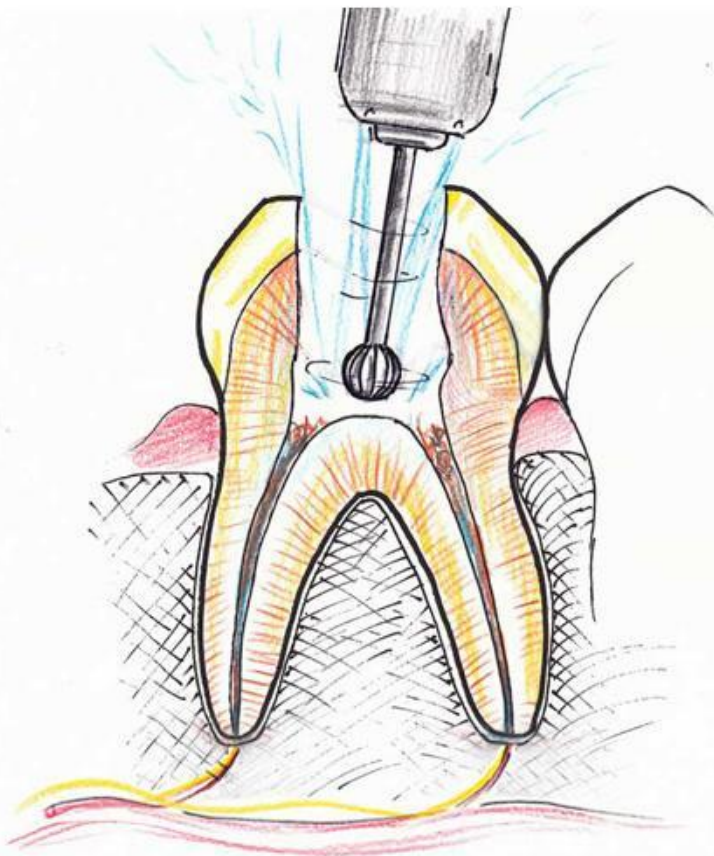
Відділення “Стоматологія”

Пломбування (заповнення, обтурація) кореневого каналу може бути тимчасовим і постійним.



ТИМЧАСОВА КОРЕНЕВА ОБТУРАЦІЯ

Тимчасове пломбування (обтурація) кореневого каналу є проміжним етапом ендодонтичного лікування.



Для тимчасового пломбування корневих каналів застосовують наступні групи нетвердіючих паст:

- пасту на основі кальцію гідроксиду;*



- *пасти на основі метронідазолу;*



- пасты на основе антисептиков тривалої дії;



- *комбіновані пасти:*
 - *на основі антибіотиків і кортикостероїдів;*
 - *пасти на основі комбінації кальцію гідроксиду та йодоформу.*

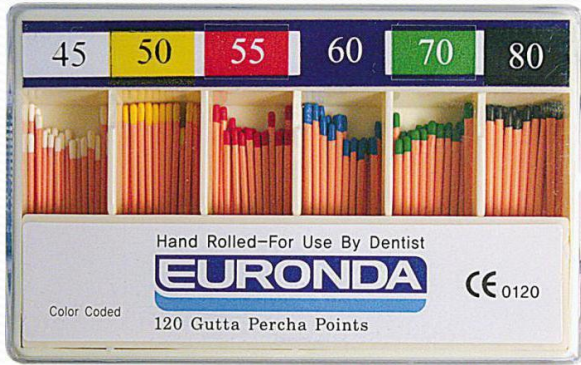


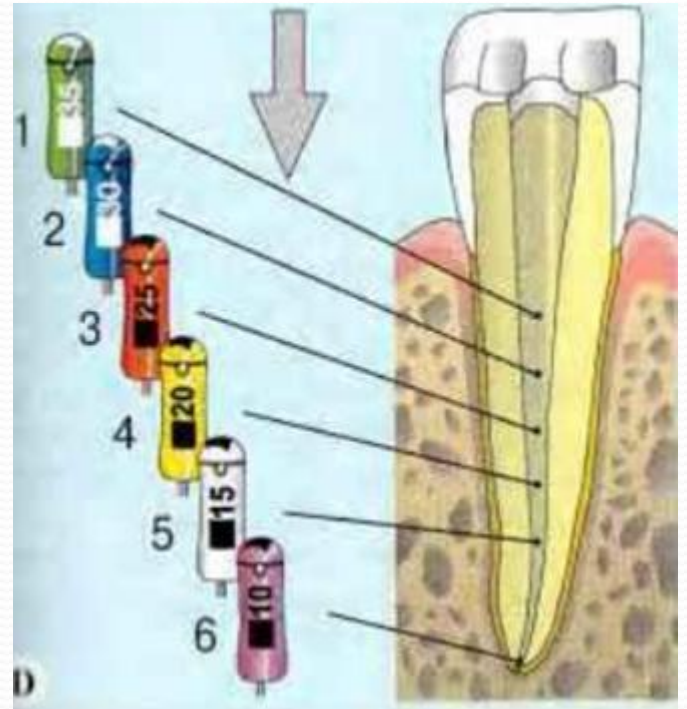
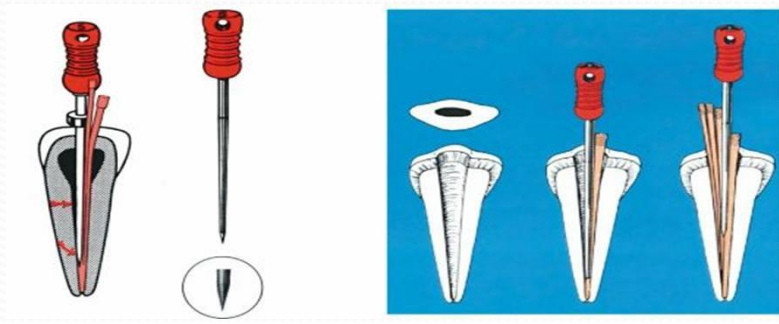
Матеріали для постійного пломбування кореневих каналів

Постійне пломбування (обтурація) кореневого каналу є одним з найважливіших етапів ендодонтичного лікування.

Матеріали для постійного пломбування кореневих каналів підрозділяють на два види:

- 1. Філери** (від англ. *to fill* – заповнювати, пломбувати) – ендодонтичні пломбувальні матеріали, призначені для заповнення просвіту кореневого каналу. Філери створюють об'єм кореневої пломби, знижують її усадку і забезпечують заповнення всього просвіту кореневого каналу. Як філери застосовують первиннотверді матеріали – штифти.*
- 2. Силери** (ендогерметики) (від англ. *to seal* – запечатувати, герметизувати) – твердіючі матеріали, призначені для заповнення просторів між штифтами і стінками кореневого каналу. Силери забезпечують герметичність кореневої пломби. Силери застосовують у комбінації із твердіючими матеріалами.*





За фізико-механічними властивостями пломбувальні матеріали можна розділити на наступні групи:

- пластичні нетвердіючі;
- пластичні твердіючі;
- тверді (штифти).



ПРЕПАРАТИ ДЛЯ РОЗПЛОМБУВАННЯ КОРЕНЕВИХ КАНАЛІВ

У разі потреби повторного лікування кореневих каналів зубів з метою розм'якшення пломбувальних матеріалів, що знаходяться в каналі, випускають три групи препаратів-розчинників:

- препарати для розм'якшення фенопластової (резорцин-формалінової) смоли;*
- препарати для розм'якшення евгенатів;*
- препарати для розм'якшення гутаперчі (хлороформ, галотан і евкаліптол).*





Дякую за увагу !