

Тошкент Тиббиёт Академияси Терапевтик стоматология кафедраси

маъруза №3

стоматологик факультетининг 3 курс

6 семестр талабалари учун

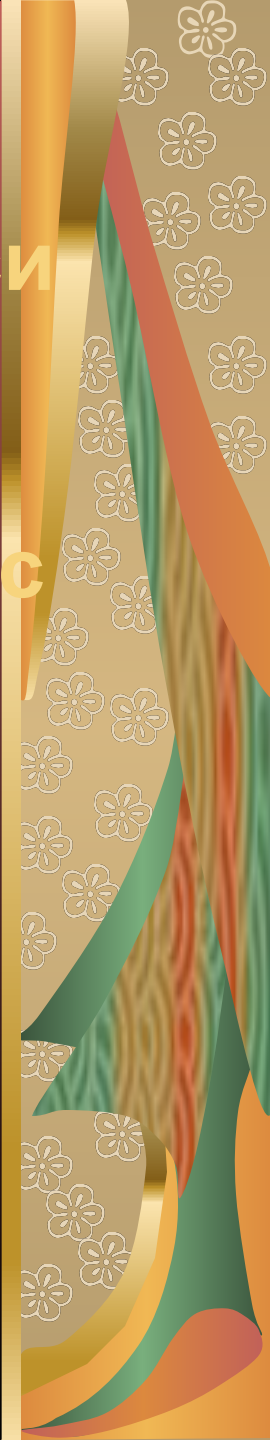
Мавзу: Пульпитларни даволаш.

Витал даволаш усули. Уларга
курсатма ва карши курсатмалар.

Огриксизлантириш.

Маърузачи: профессор Х.П.Комилов

www.tma.uz



Маъруза максади

**Пульпитни хар хил
шаклларини солиштирма
ташхисини ёритиш.**



Пульпитларни даволаш усуллари

Пульпа тириклигини саклаган
холда

- тулик (биологик)
- қисман (витал ампутация)

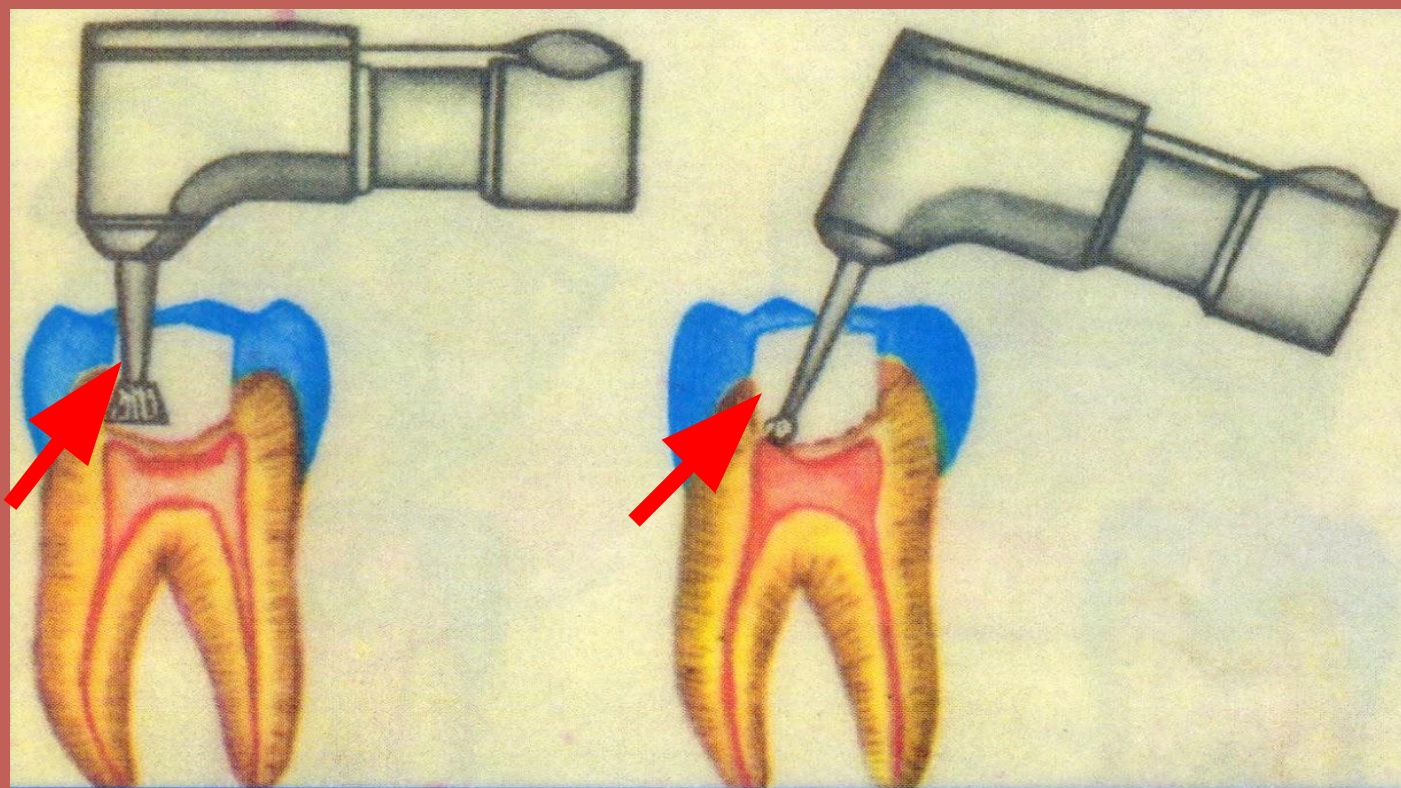


Пульпани олиб ташлаш (хирургик усул)

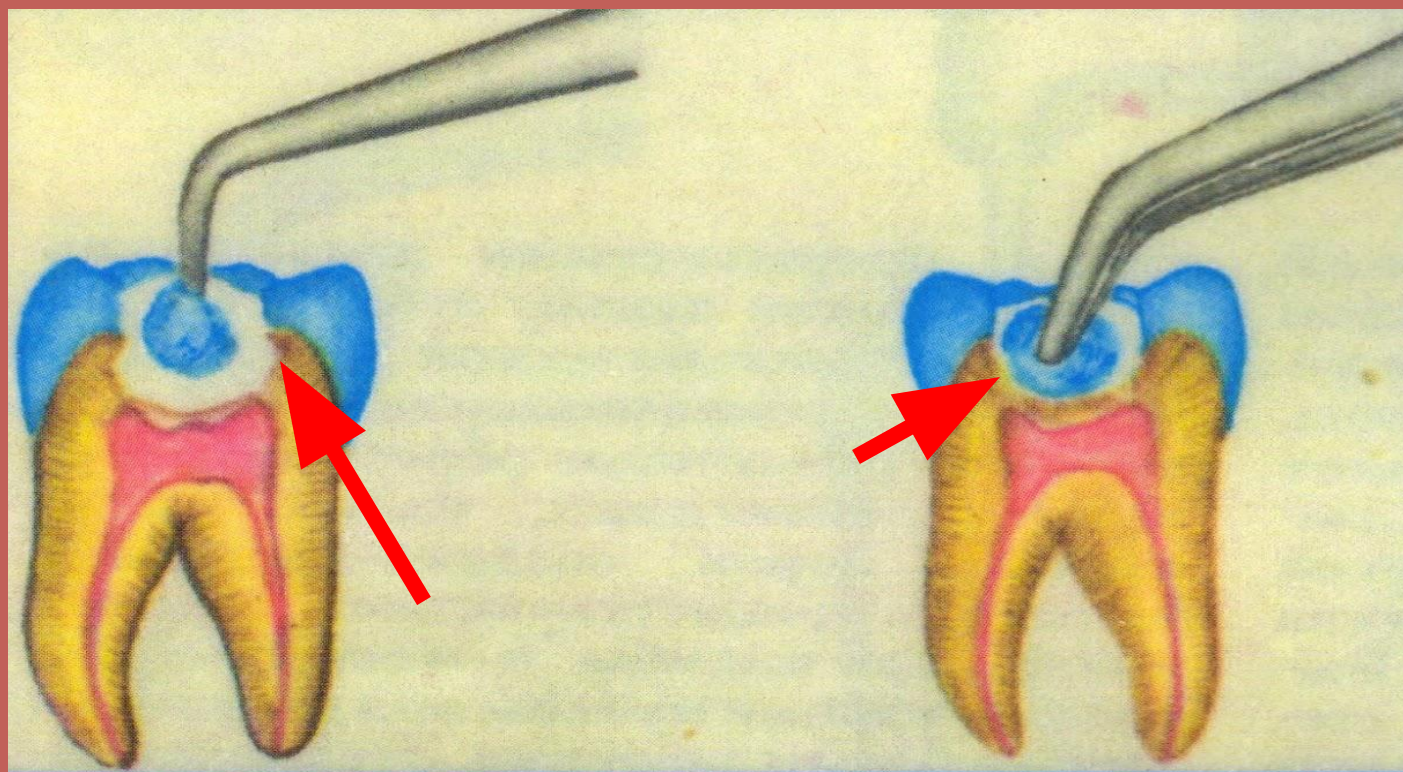
- тулик (экстирпация)
- кисман (ампутация)



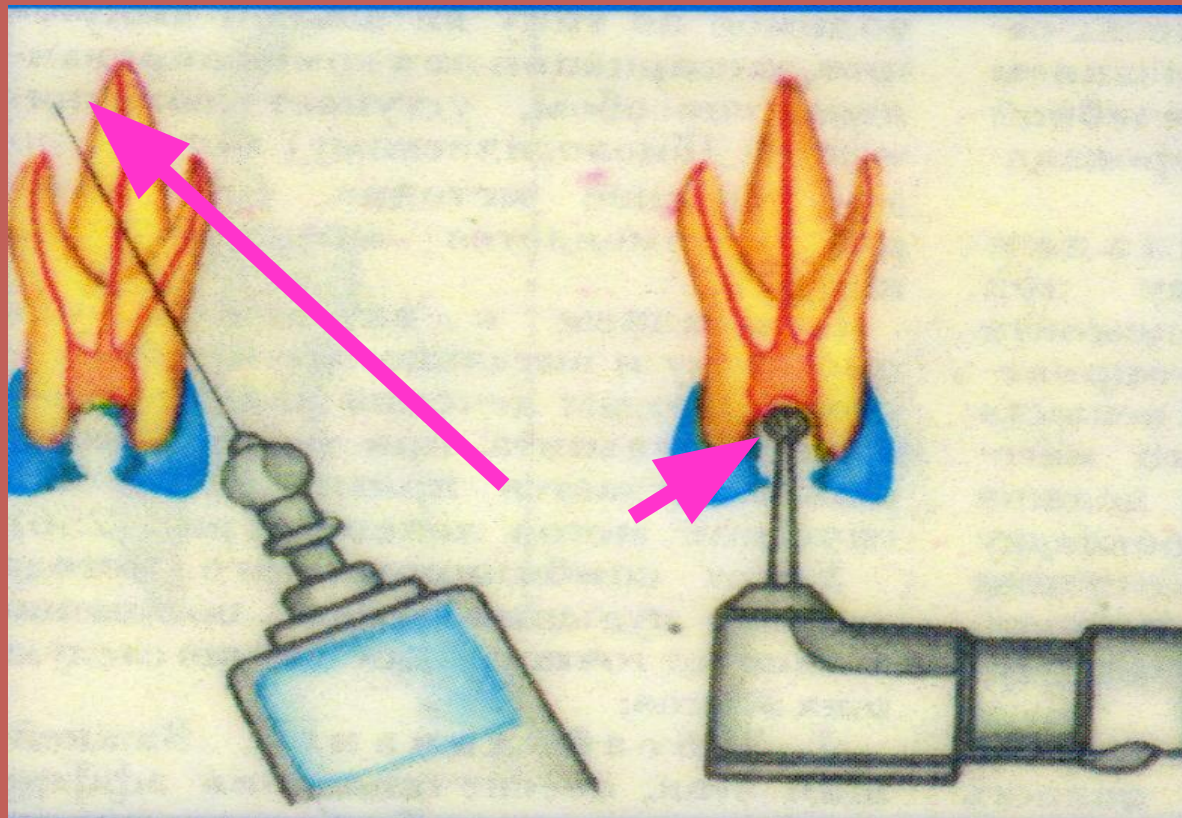
Кавакни шакллантириш ва тиш бушлигини очиш



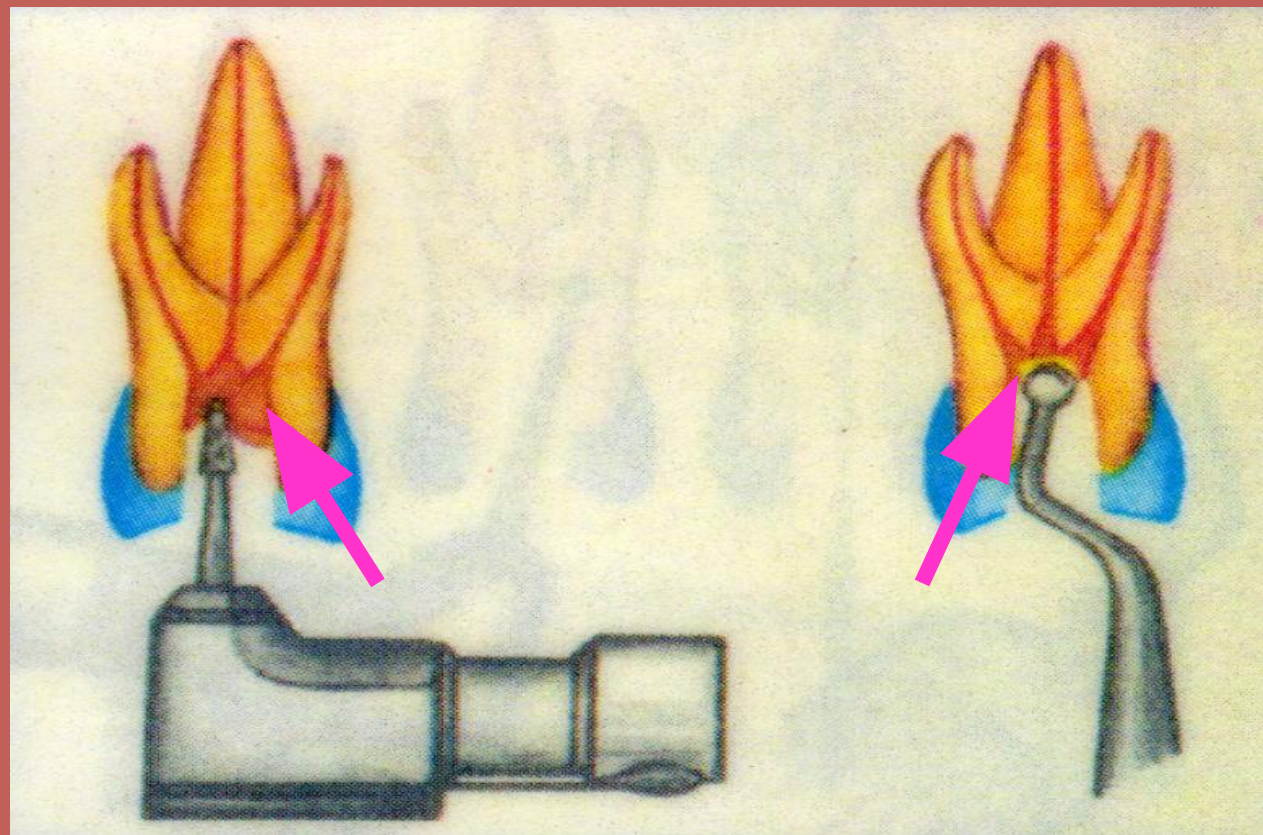
Медикаментоз ишлов ва кавакни курутиш



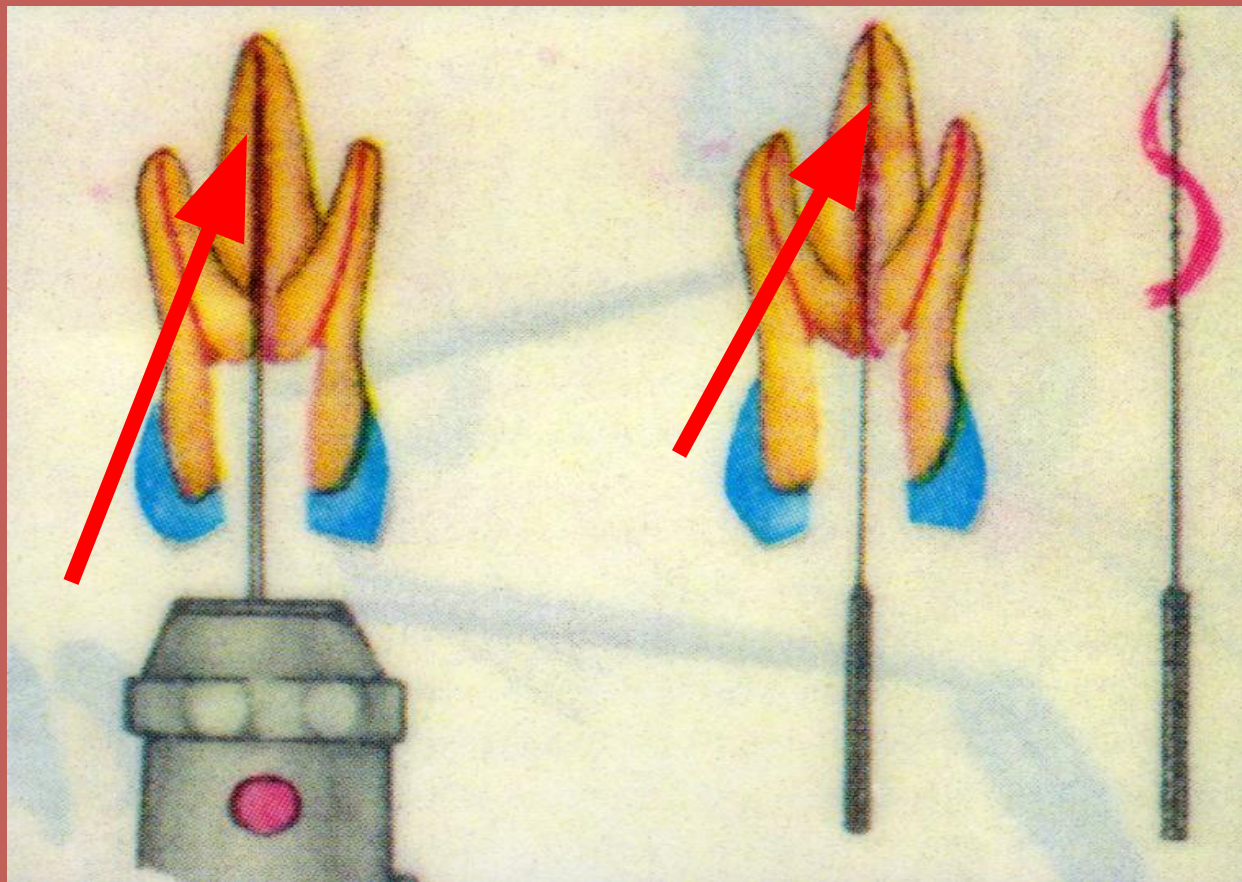
Инъекцион огриксизлантириш ва кавакка ишлов бериш



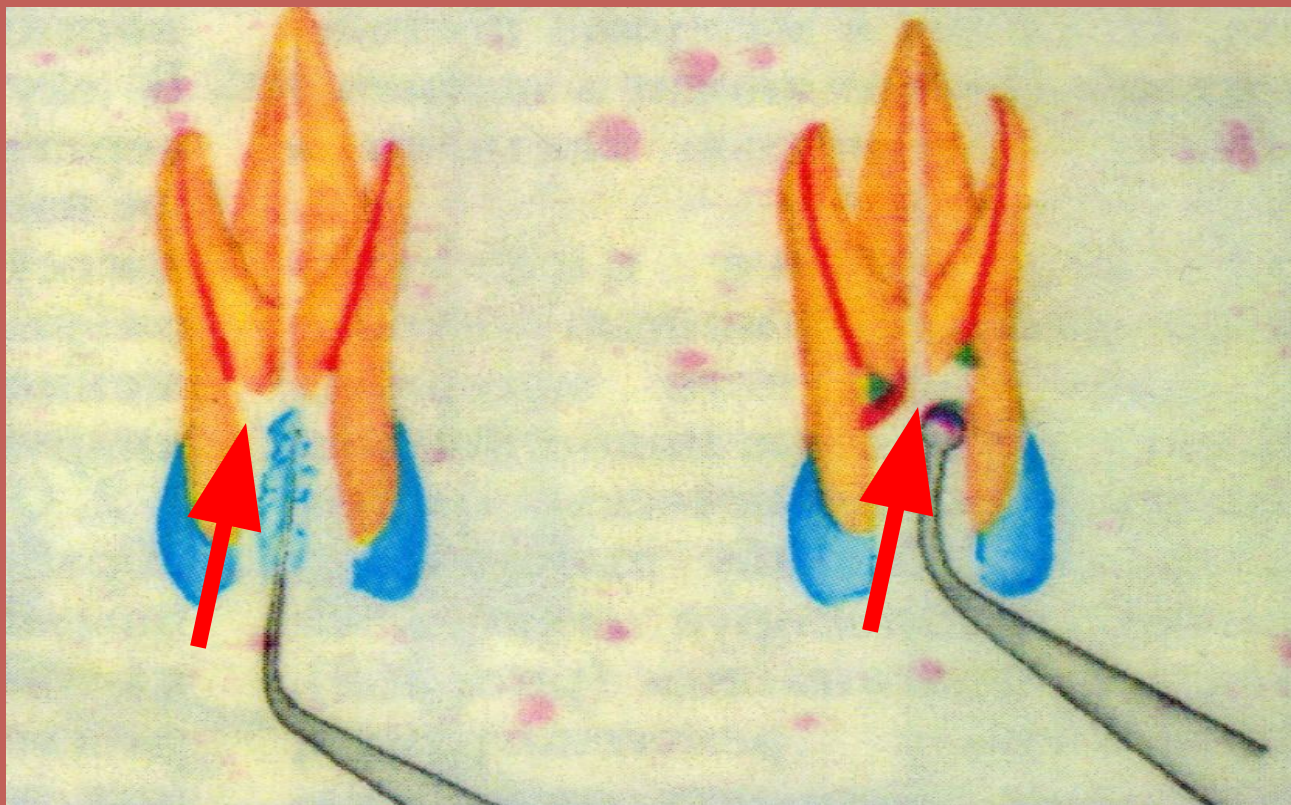
Тож гумбазини очиш ва пульпа ампутиацияси



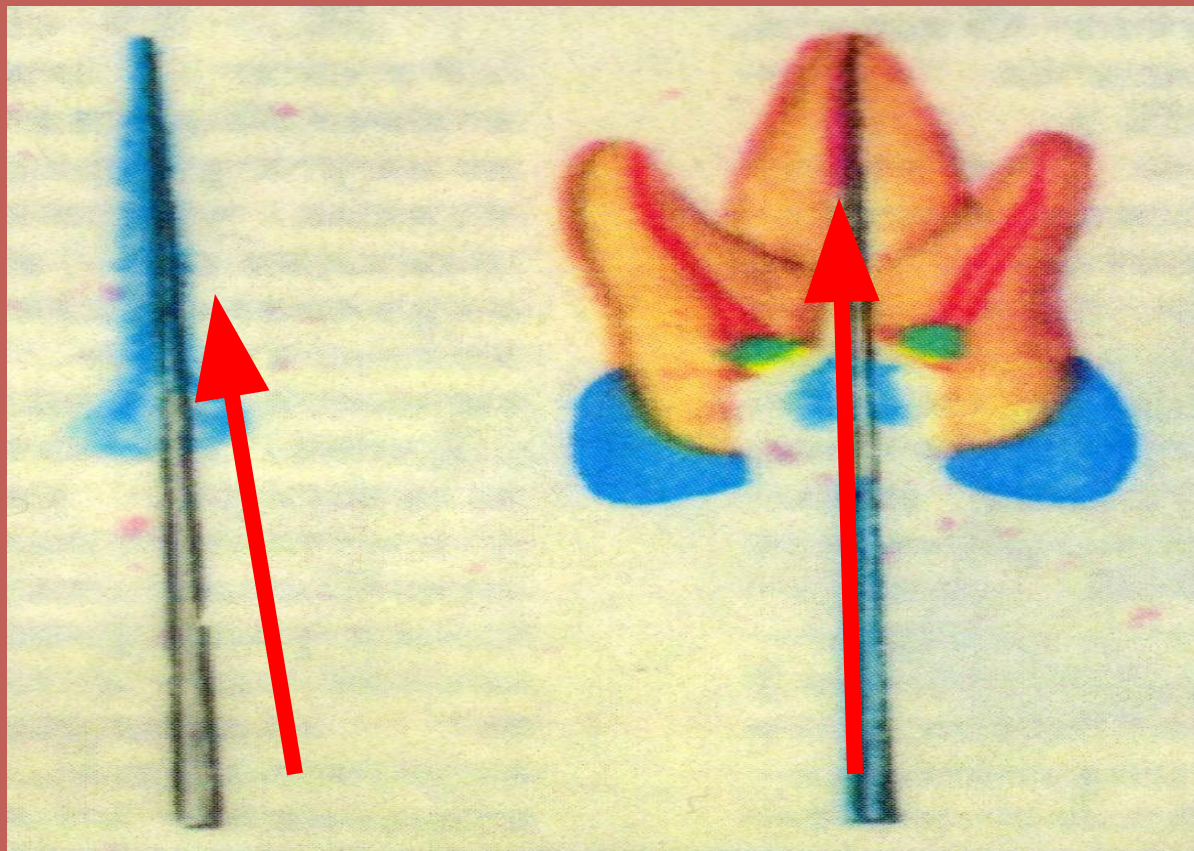
Диатермокоагуляция ва пульпани пульпа экстрактор ёрдамида олиб ташлаш



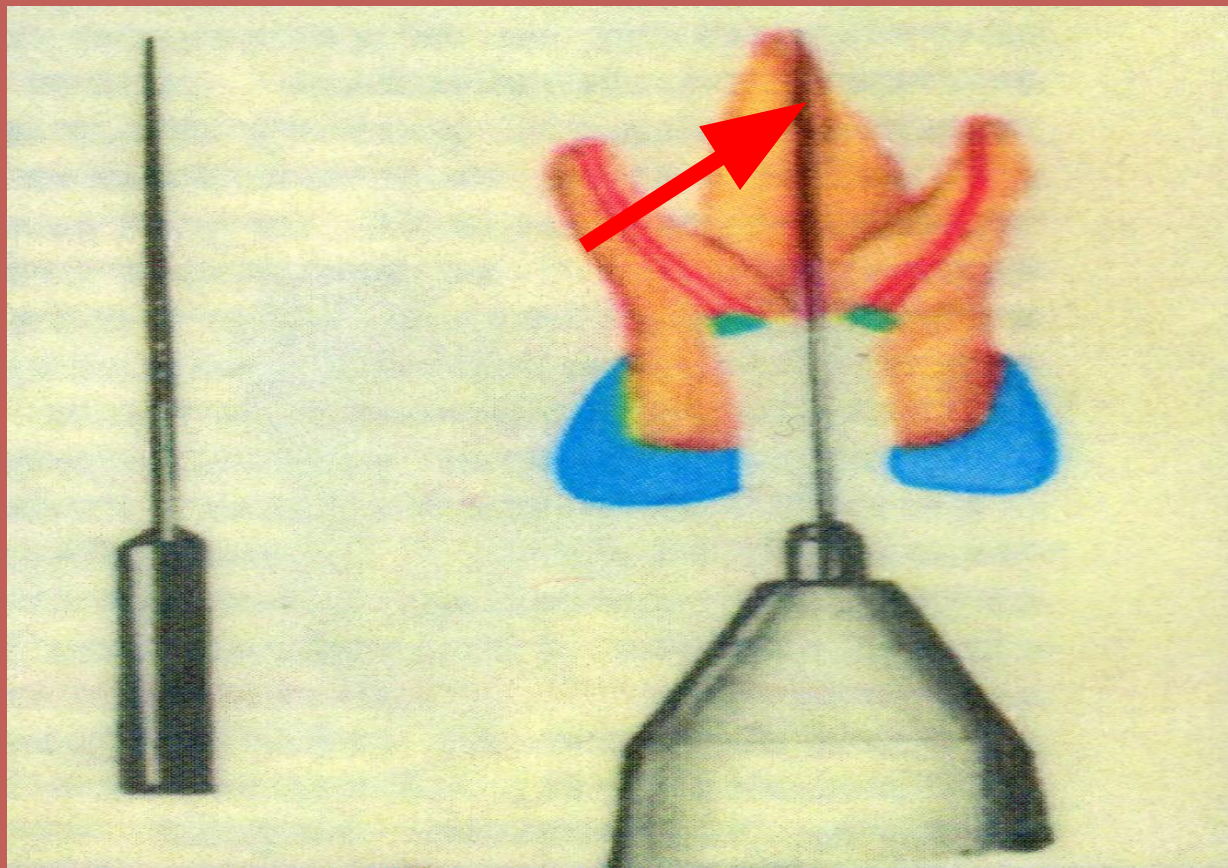
Медикаментоз ишлов ва даволовчи паста куйиш



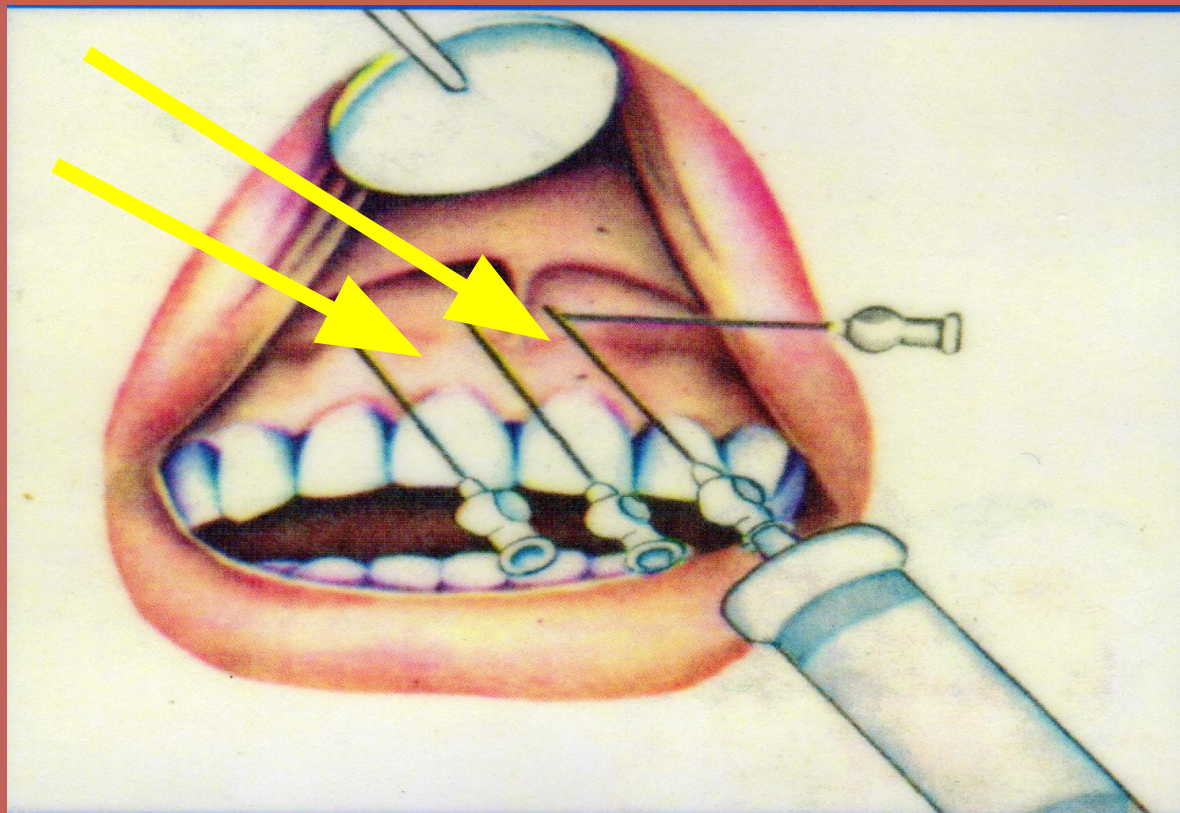
Танглай каналини куришиш



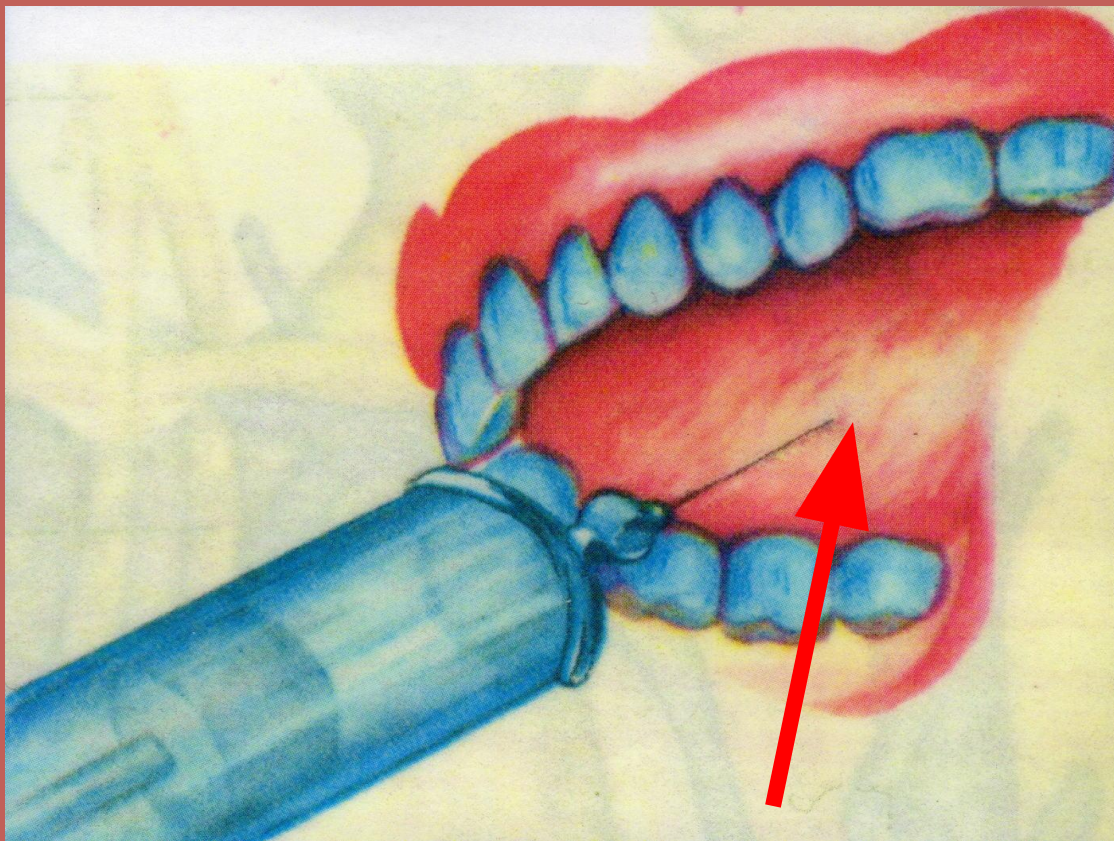
Канални дрільбор ёрдамида кенгайтириш



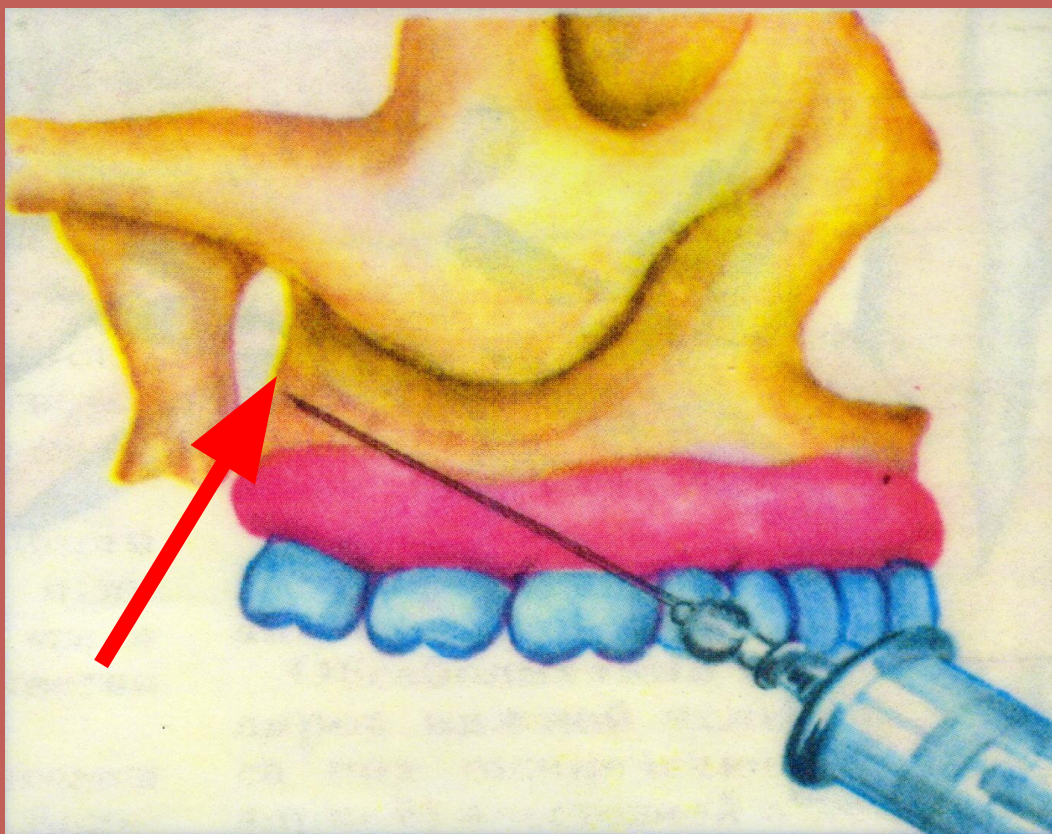
Махаллий огриксизлантириш.



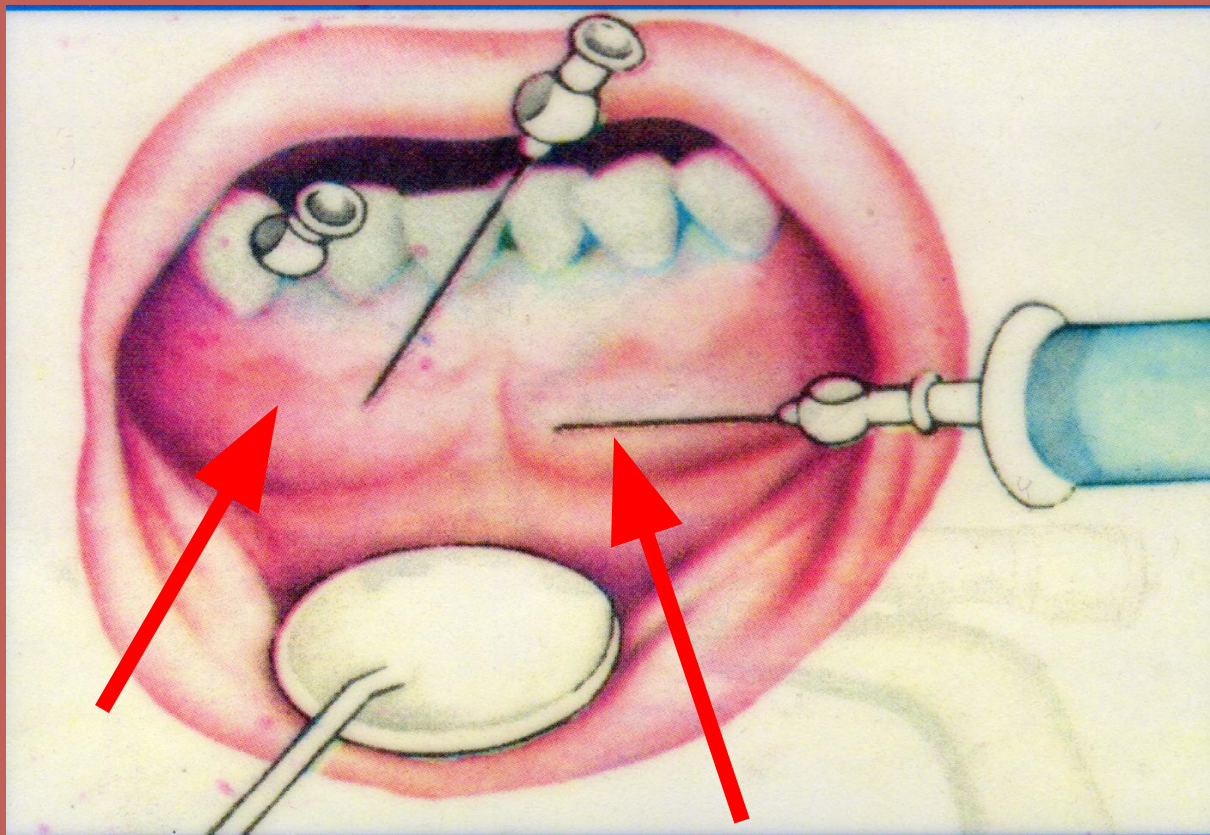
Палатинал анестезия.



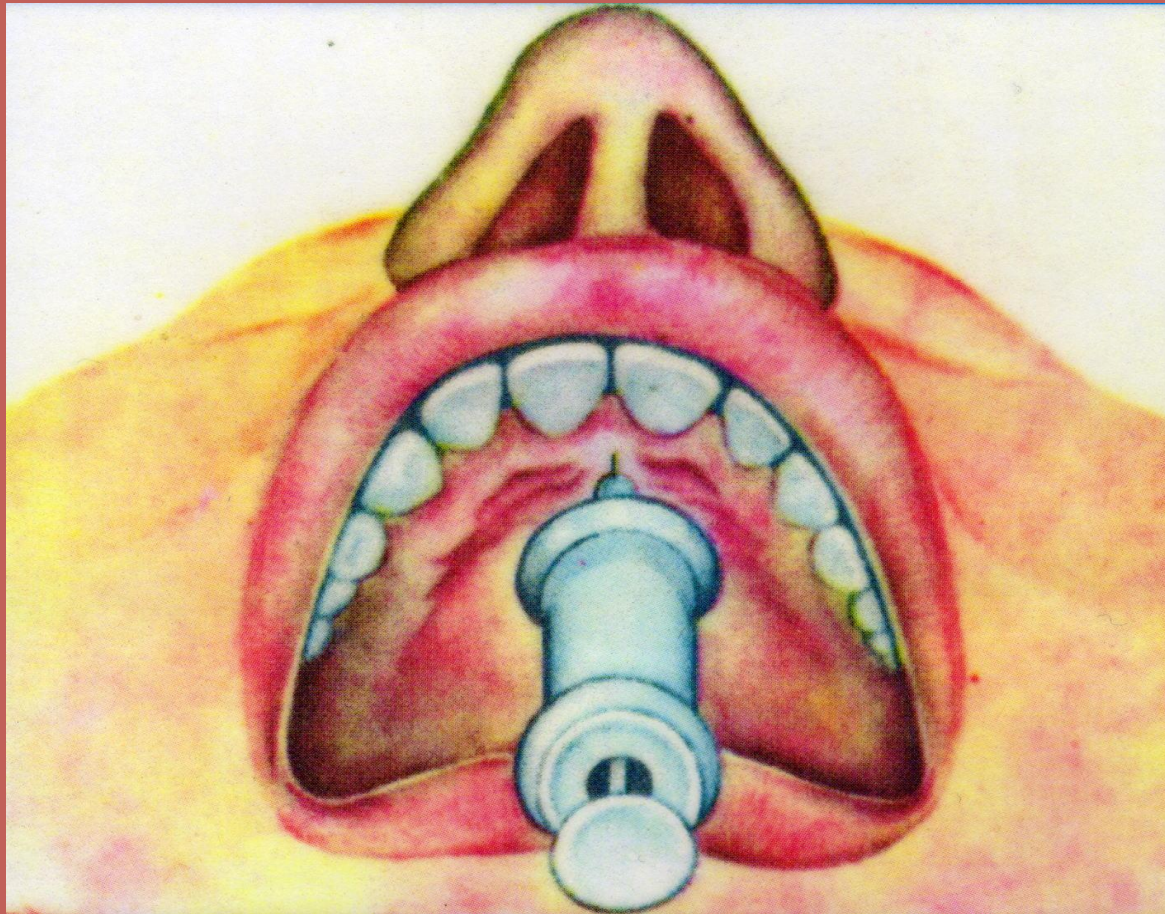
Туберал анестезия.



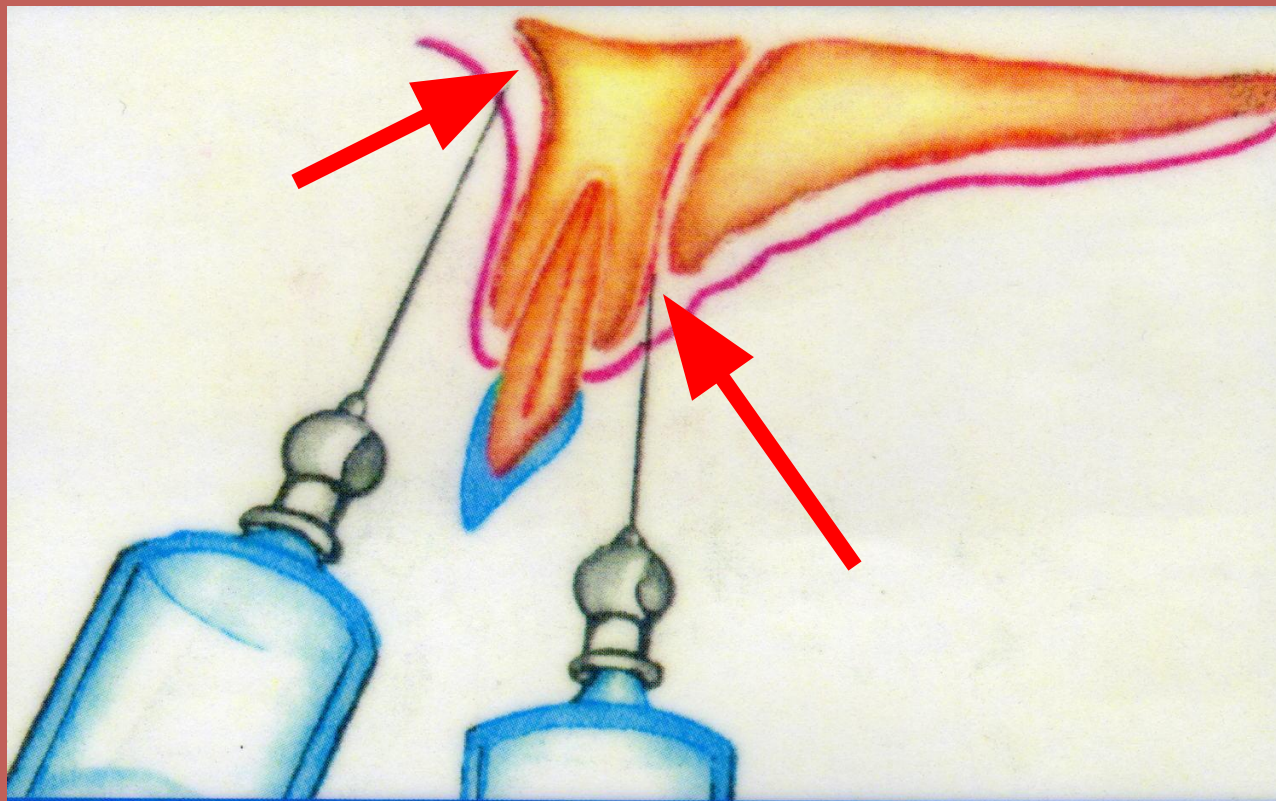
Пастки курак тишларни огриксизлантириш.



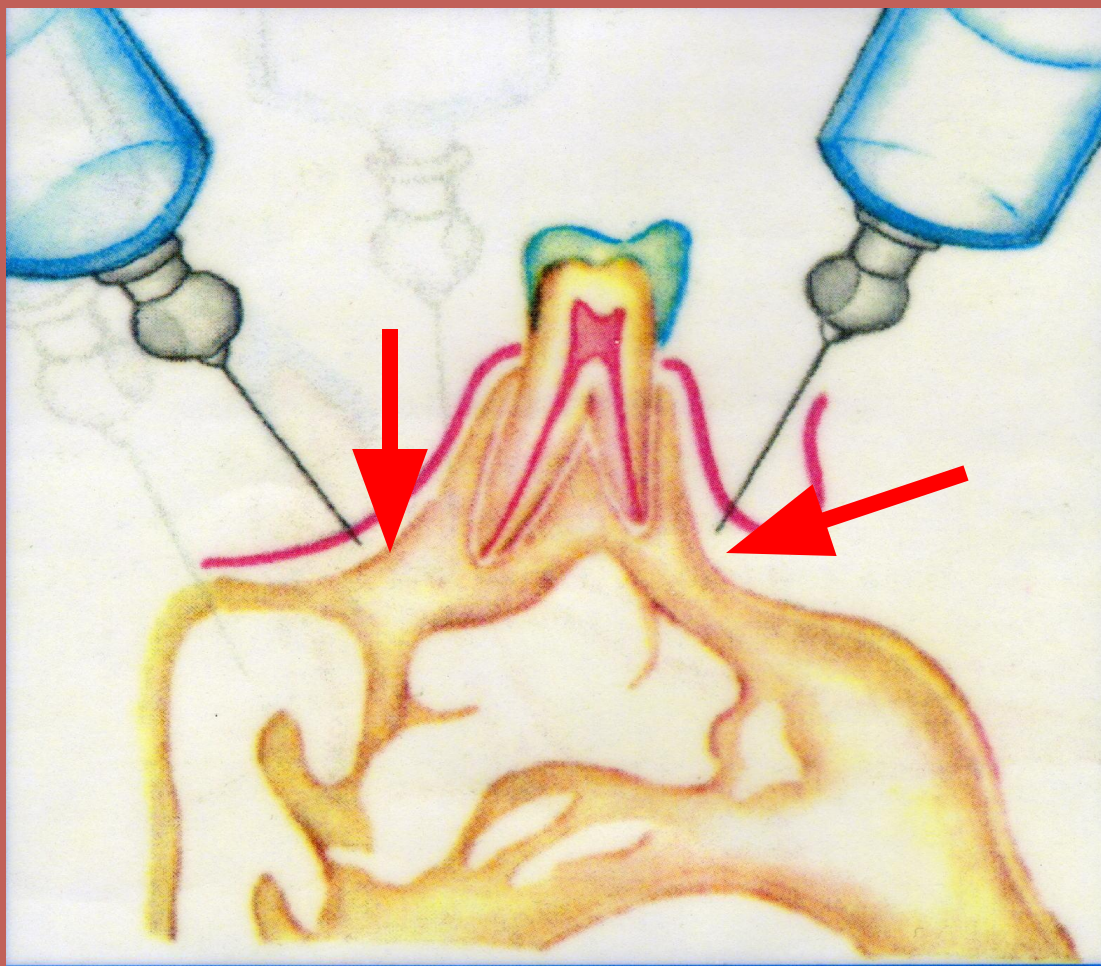
Инцезивал анестези.



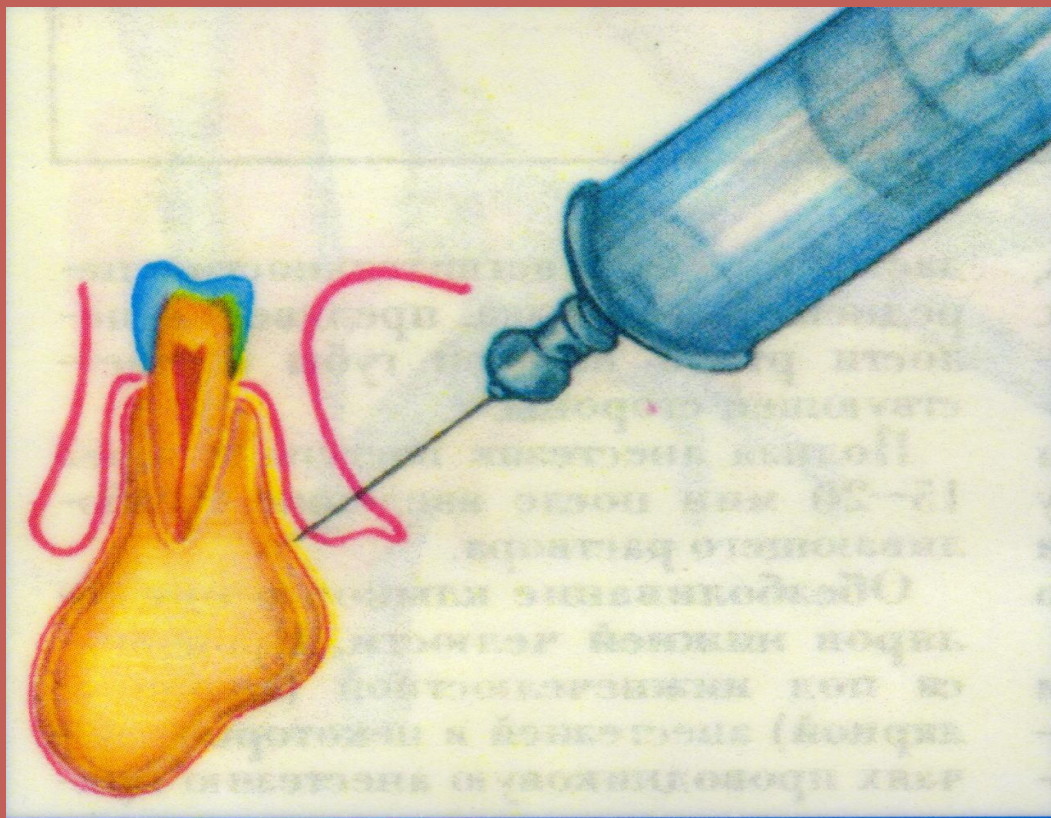
Юкори жаг курак тишларини
огриксизлантиришда игна санчиш
жойи.



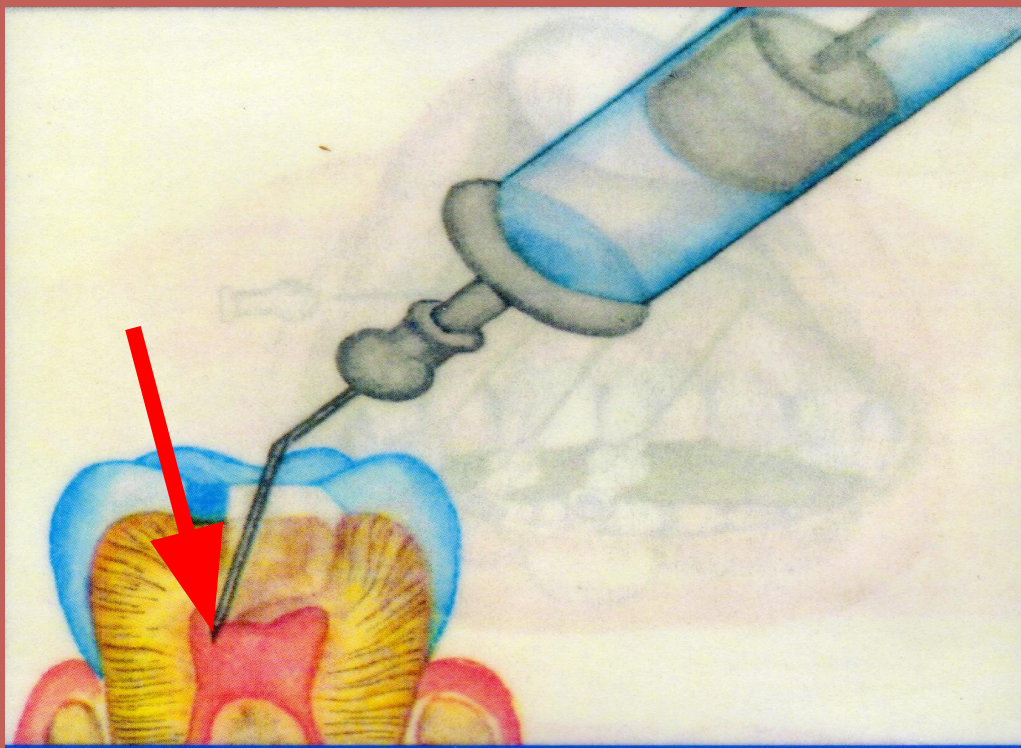
Юкори жаг премолярларини огриксизлантиришда игна санчиш жойи.



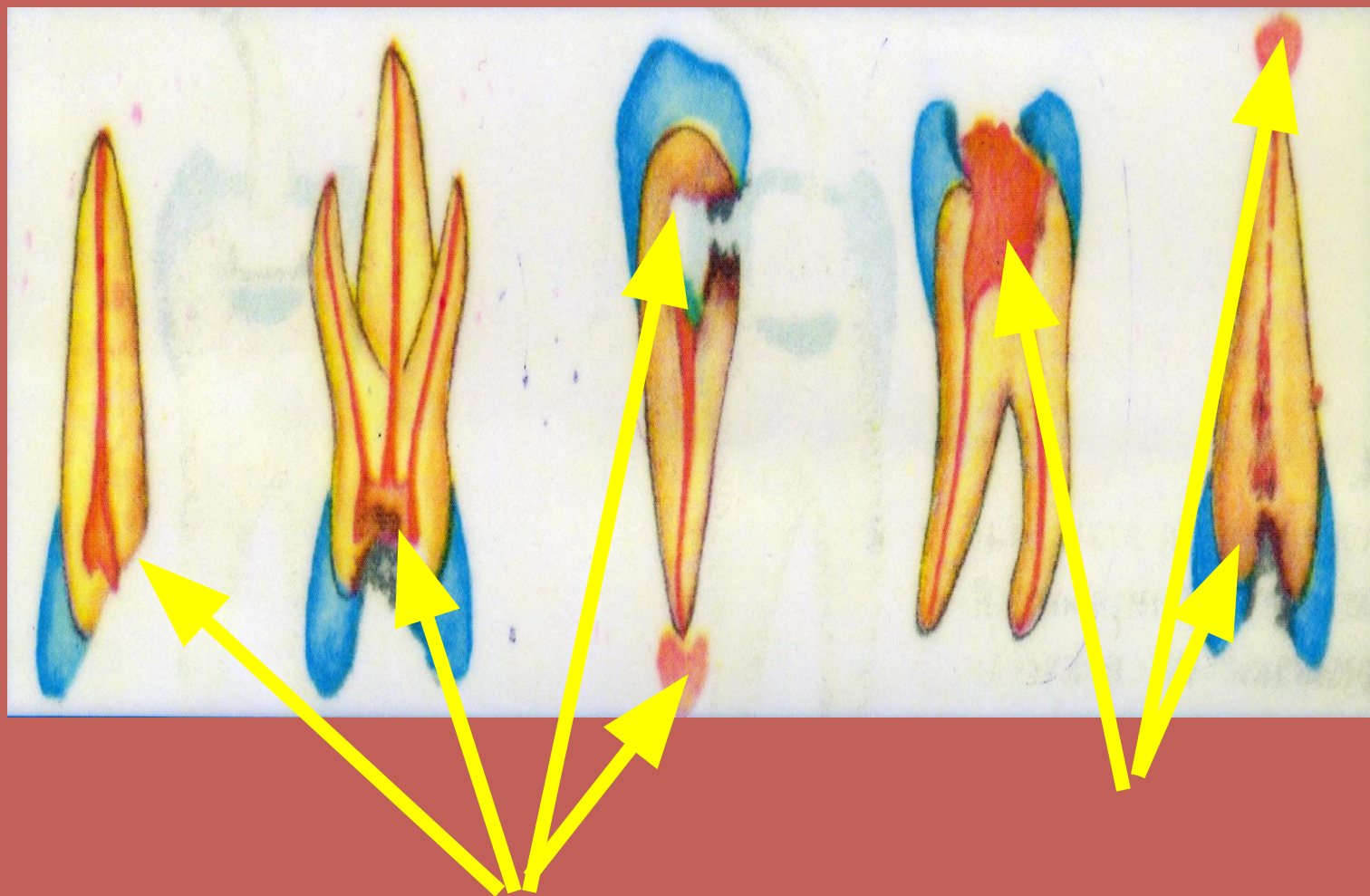
Огиз бушлигидан кушимча
огриксизлантириш утказилганда утув
бурмасига игна санчиш жойи.



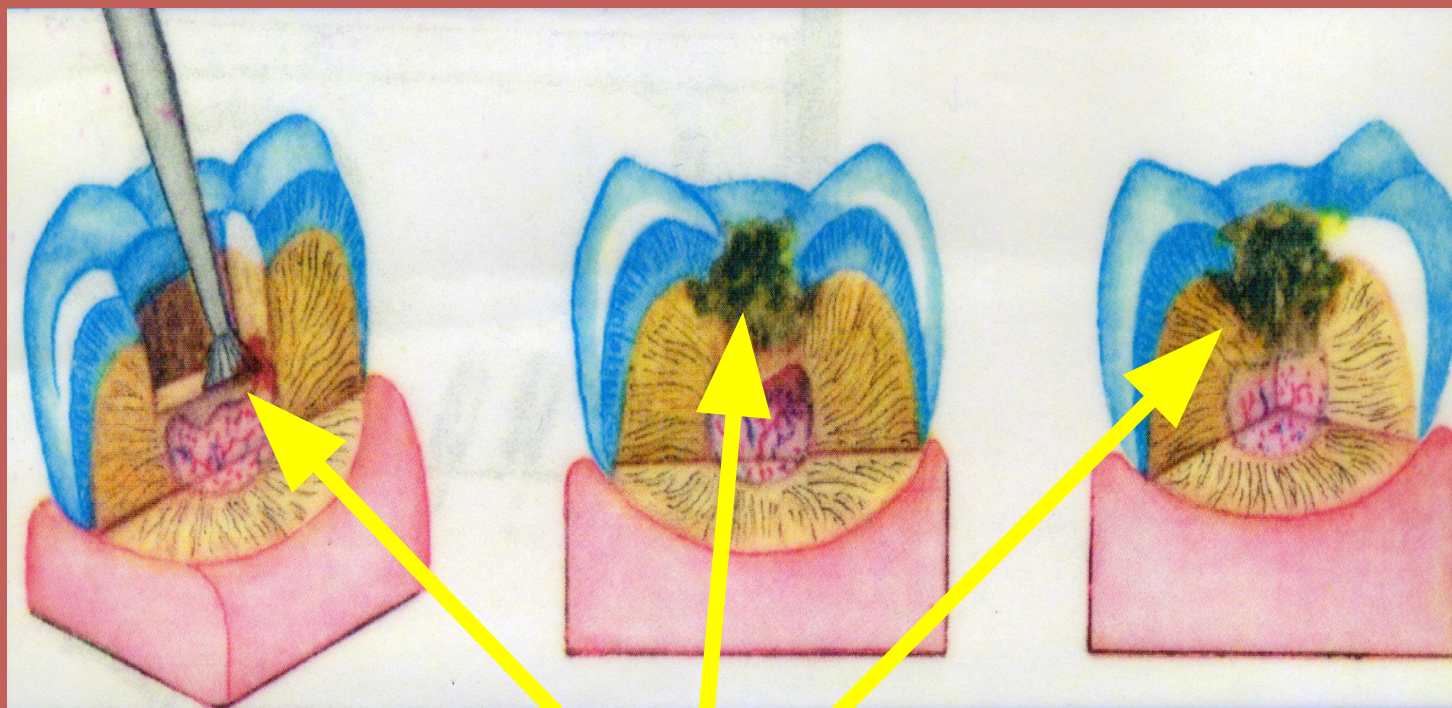
Пульпа ичи анестезияси.



Пульпитни бир катновда даволаш курсатмаси.



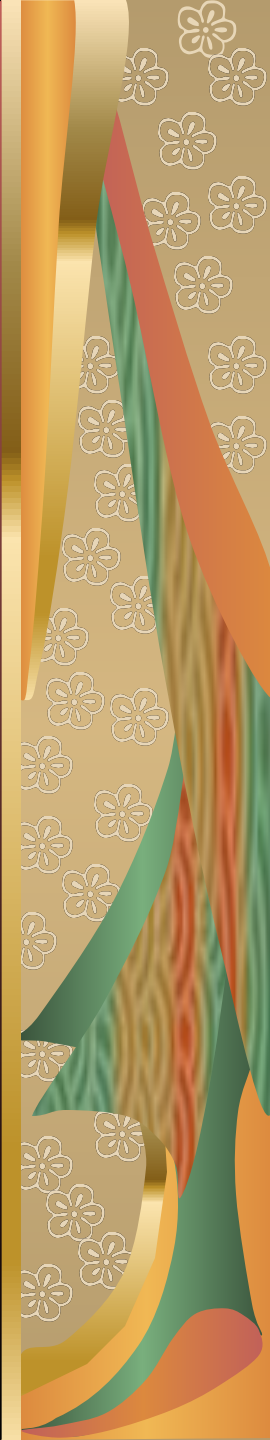
Биологик усул билан даволашга булган курсатмалар.



1 – утқир травматик пульпит

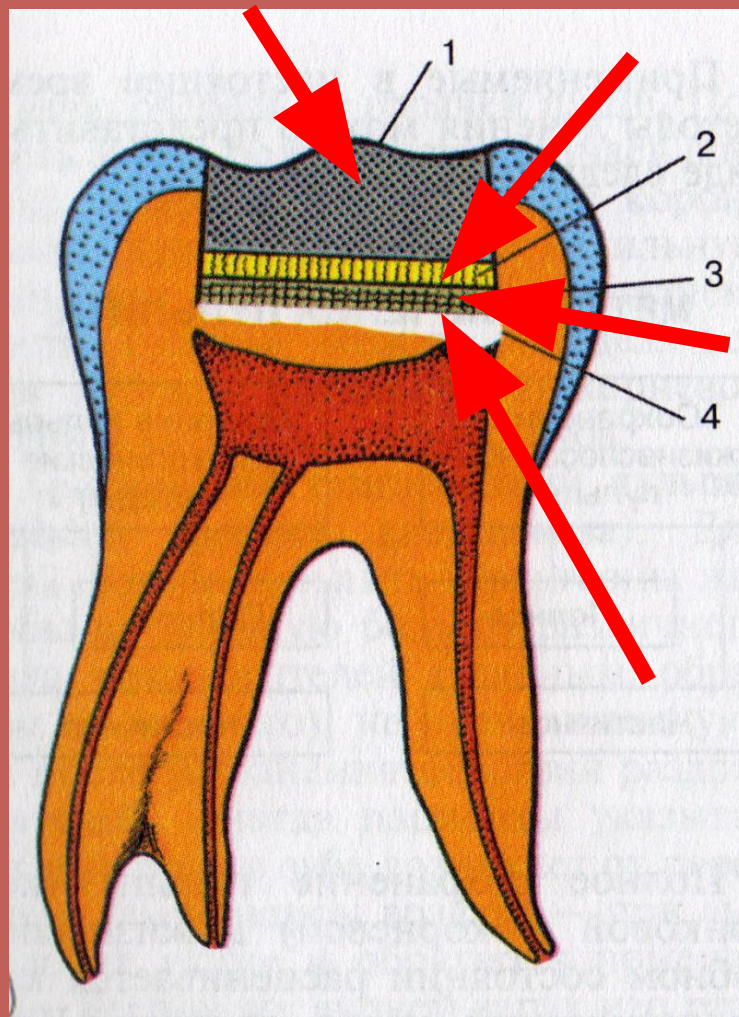
2 – утқир учокли пульпит

3 – сурункали фиброз пульпит

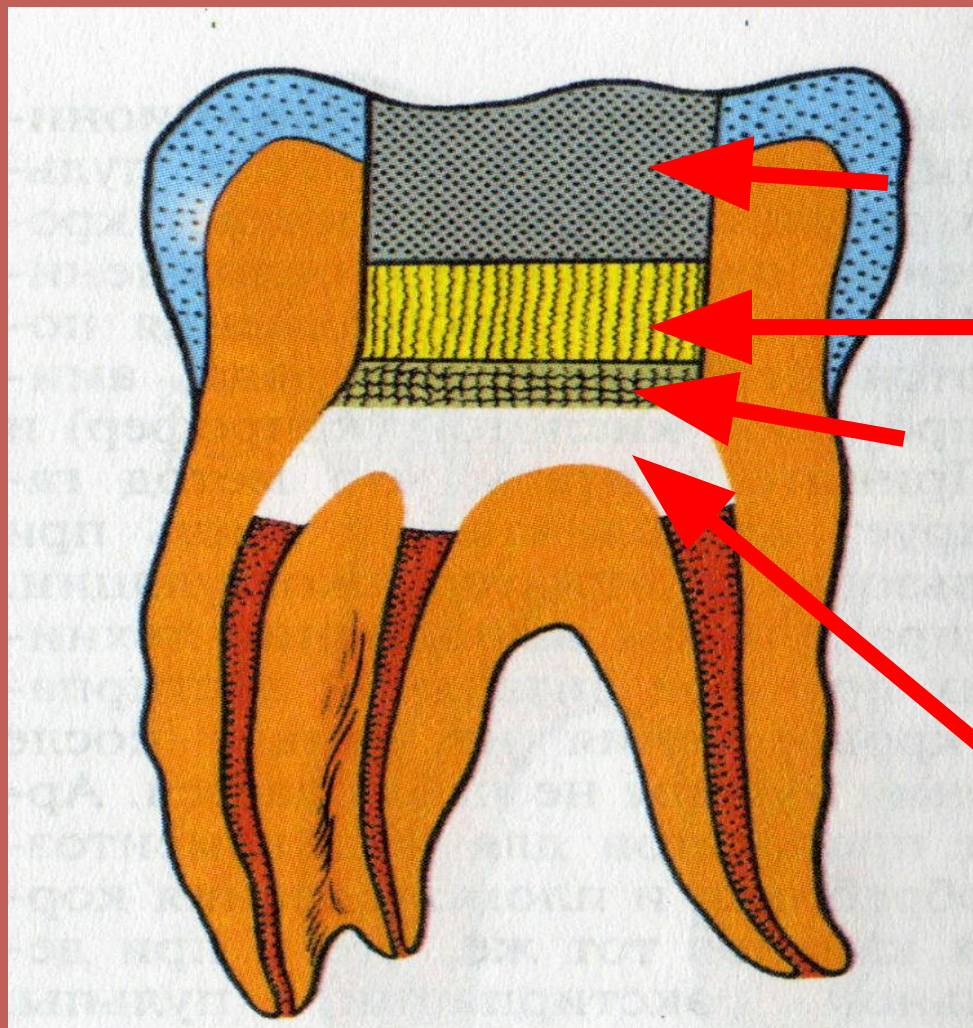


Пульпа шохи тусатдан очиб куйилганда $\text{Ca}(\text{OH})_2$ билан даволаш

- 1 – пломба
- 2 – таглик
- 3 – паста
- 4 - $\text{Ca}(\text{OH})_2$



Витал ампутация усули.



Адабиётлар

- Jeffrey J. W. M. An investigation into the movement of sealer during placement of gutta-percha //Intern. Endodont J. — 1986 — 19. — 21.
- Hata C. Sealing ability of Thermafil with canal sealer //J. of Endodontics. — 1992. — 18. — 322.
- Bradshaw C. B. The sealing ability of injection-mouled thermoplasticized gutta-percha //Intern. Endodont J. — 1989. — 22. — 17. — 21.
- Hoep M. M. Ultrasonic endodontic sealer placement //J. of Endodontics. - 1988. — 14. — 169.
- Me. Donald M. N., Vire D. E. Chloroform in the endodontic operator //J. of Endodontics. - 1992. - 18. - 301.
- Knuppwost A. A. Kupfer-Calciumhydroxid statt Calciumhydroxid in der Endodontie. — Zahn-ärzte. Praxis 44: Heft 4. — 1993. — 136.
- Боровский Е. В. Проблемы эндодонтии по данным анкетирования //Клин. Стоматология. — 1998. — 1. — 6-9.
- Новиков В. С. Заполнители //Вестн. стоматологии. — 1998. — 4. — 4-6.
- В. Г. Клинико-рентгенологическая оценка эффективности лечения многокорневых зубов с применением различных видов корневых заполнителей //Клин. Стоматология. — 1998. — 4. - 62-67.
- Винниченко Ю. А., Винниченко А. В., Баулин М. В. Адгезивная техника в эндодонтии. Основные принципы и перспективы развития // Клин. Стоматология. — 1999. — 1. — 28-32.
- Боровский Е.В. “Клиническая Эндодонтия” 1999 г.
- Цветкова Л. А. Опыт пломбирования зубов разогретой гуттаперчей по технике латеральной и вертикальной конденсации // Клин. Стоматология. — 1999. — 2. — 32-33.
- Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова “Терапевтическая Стоматология” 2002 г.



**ЭЪТИБОРИНГИЗ УЧУН
РАХМАТ!**

