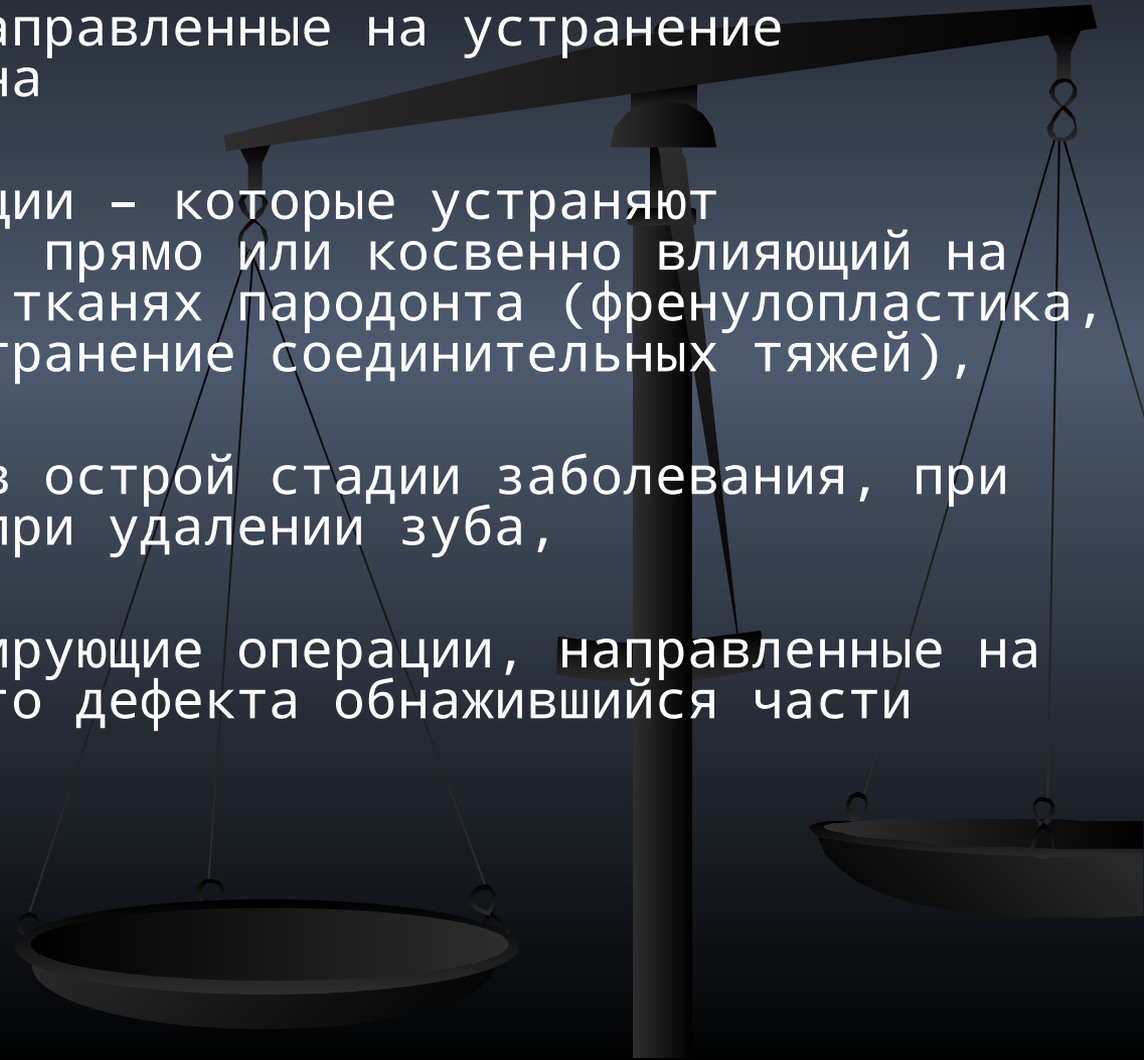


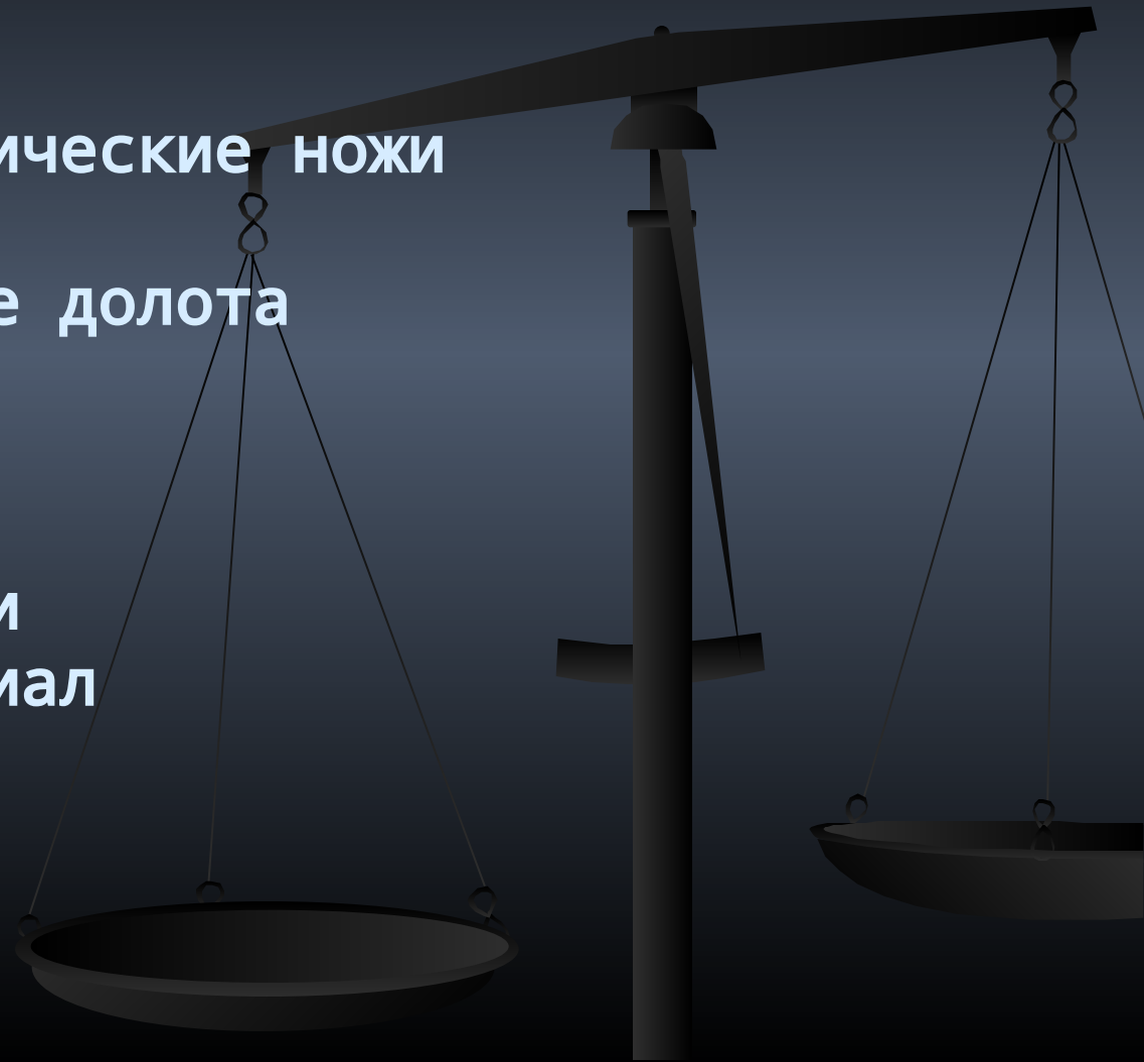
Хирургические операции, применяемые при лечении заболеваний пародонта:

- Основные операции – направленные на устранение пародонтального кармана
- Вспомогательные операции – которые устраняют травматический фактор, прямо или косвенно влияющий на ускорение патологии в тканях пародонта (френулопластика, вестибулопластика, устранение соединительных тяжей),
- Операции, проводимые в острой стадии заболевания, при наличии абсцесса или при удалении зуба,
- Пластические и коррегирующие операции, направленные на закрытие косметического дефекта обнажившийся части корня.

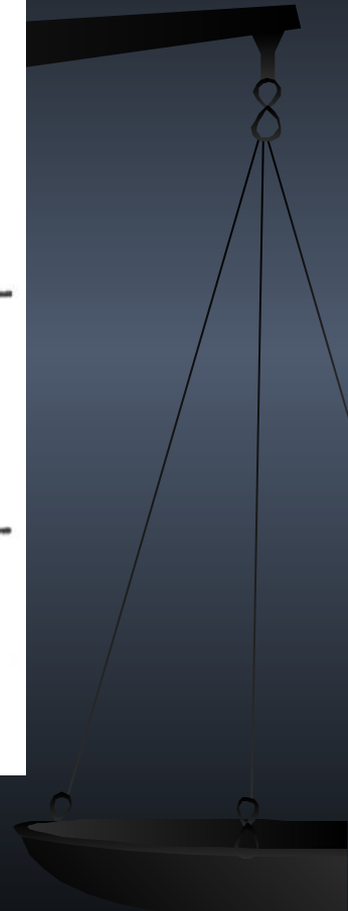
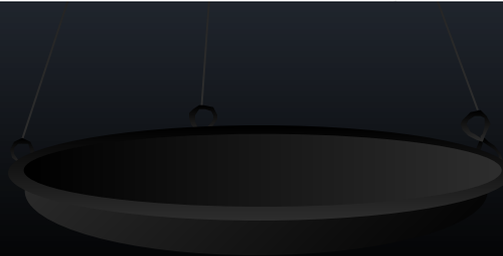
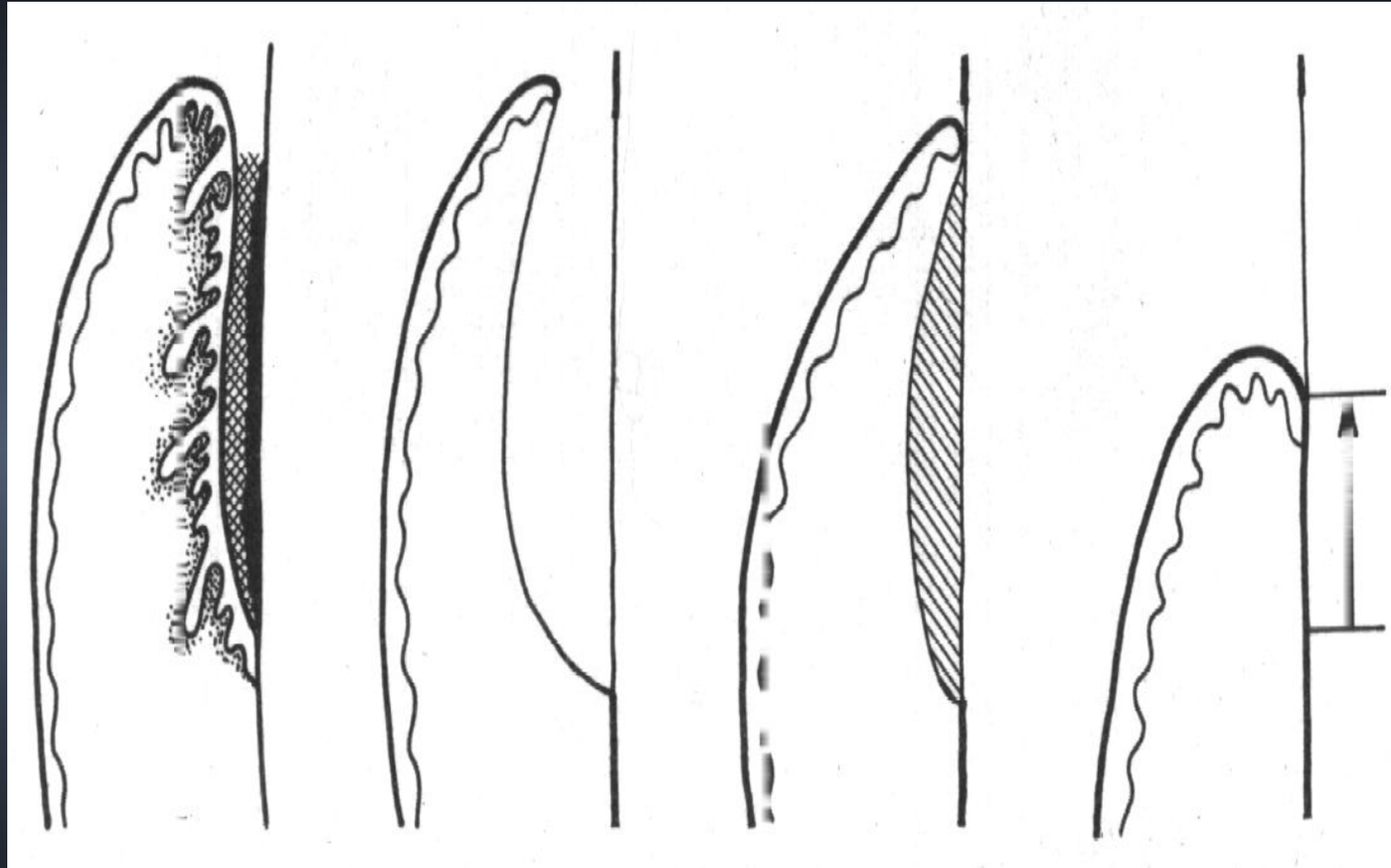


В пародонтальной хирургии используются:

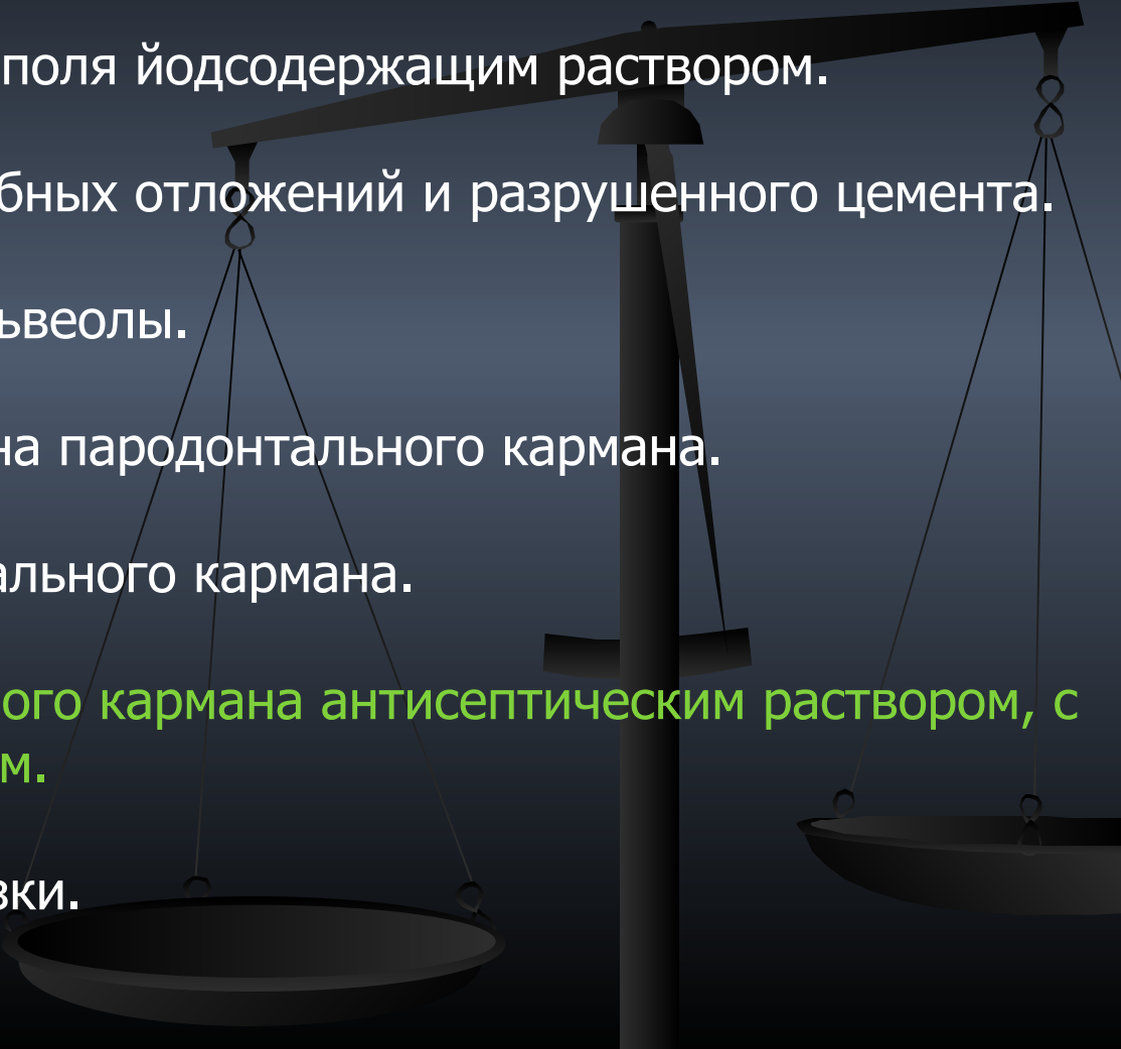
- скальпели
- пинцеты
- пародонтологические ножи
- распаторы
- хирургические долота
- рашпили
- кюреты
- ножницы
- иглодержатели
- шовный материал

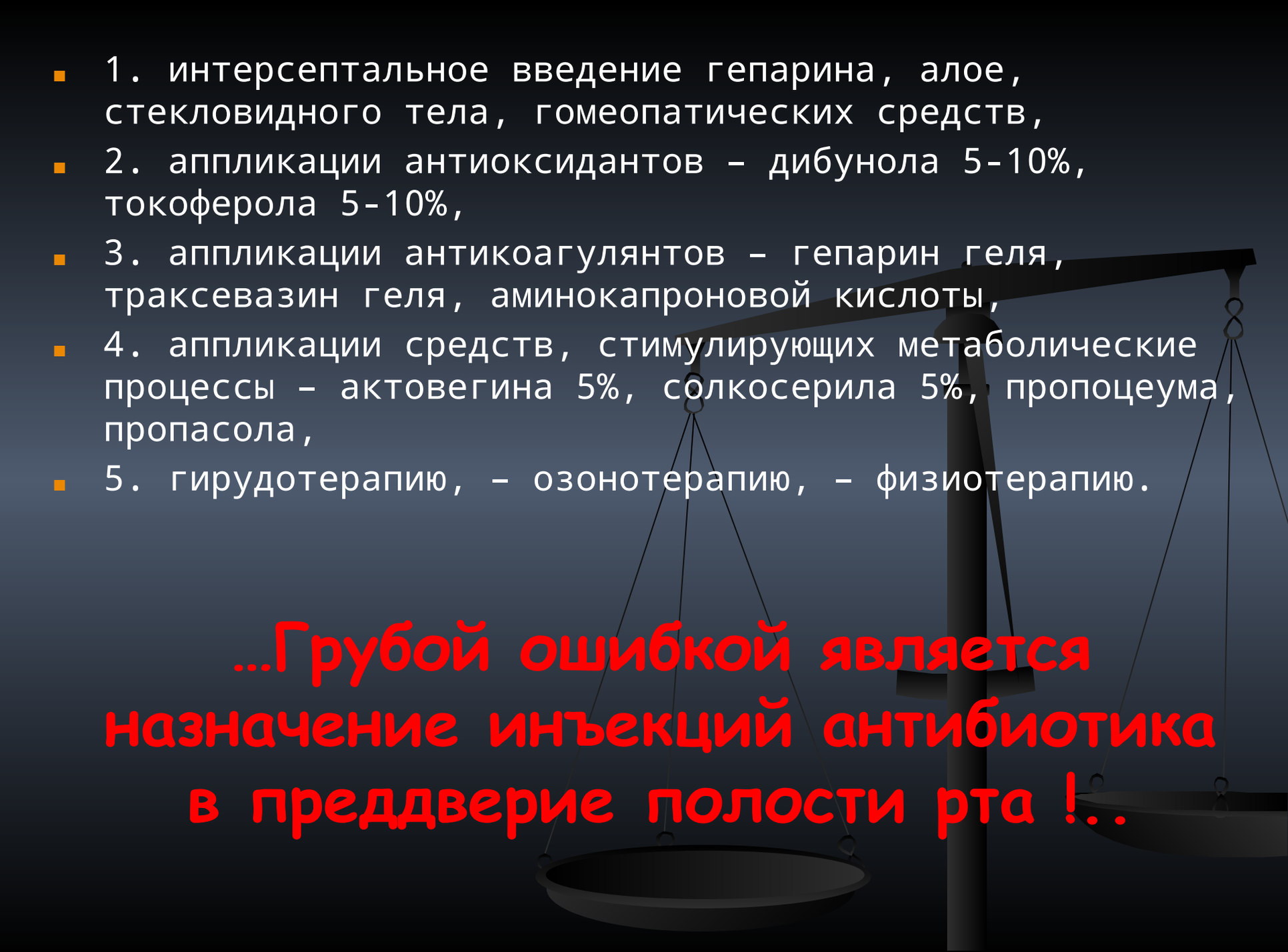


Этапы кюретажа



Этапы кюретажа:

1. Антисептическая обработка полости рта.
 2. Обезболивание.
 3. Обработка операционного поля йодсодержащим раствором.
 4. Механическое удаление зубных отложений и разрушенного цемента.
 5. Кюретаж костной ткани альвеолы.
 6. Удаление грануляций со дна пародонтального кармана.
 7. Деэпителизация пародонтального кармана.
 8. Промывание пародонтального кармана антисептическим раствором, с одновременным гемостазом.
 8. Наложение десневой повязки.
- 

- 
- 1. интерсептальное введение гепарина, алое, стекловидного тела, гомеопатических средств,
 - 2. аппликации антиоксидантов – дибунола 5-10%, токоферола 5-10%,
 - 3. аппликации антикоагулянтов – гепарин геля, траксевазин геля, аминокaproновой кислоты,
 - 4. аппликации средств, стимулирующих метаболические процессы – актовегина 5%, солкосерила 5%, пропоцеума, пропасола,
 - 5. гирудотерапию, – озонотерапию, – физиотерапию.

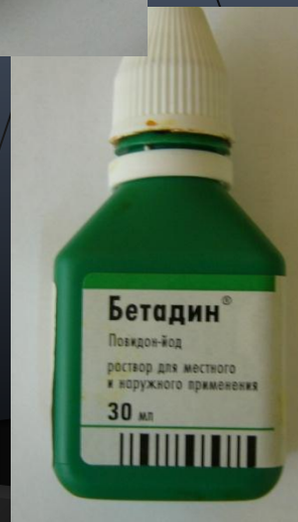
**...Грубой ошибкой является
назначение инъекций антибиотика
в преддверие полости рта !..**



Аппликации, повязки, интердентальные турунды



Гингитек, сангвикол



5 ампул по 2,2 мл

380 =

Traumeel® S

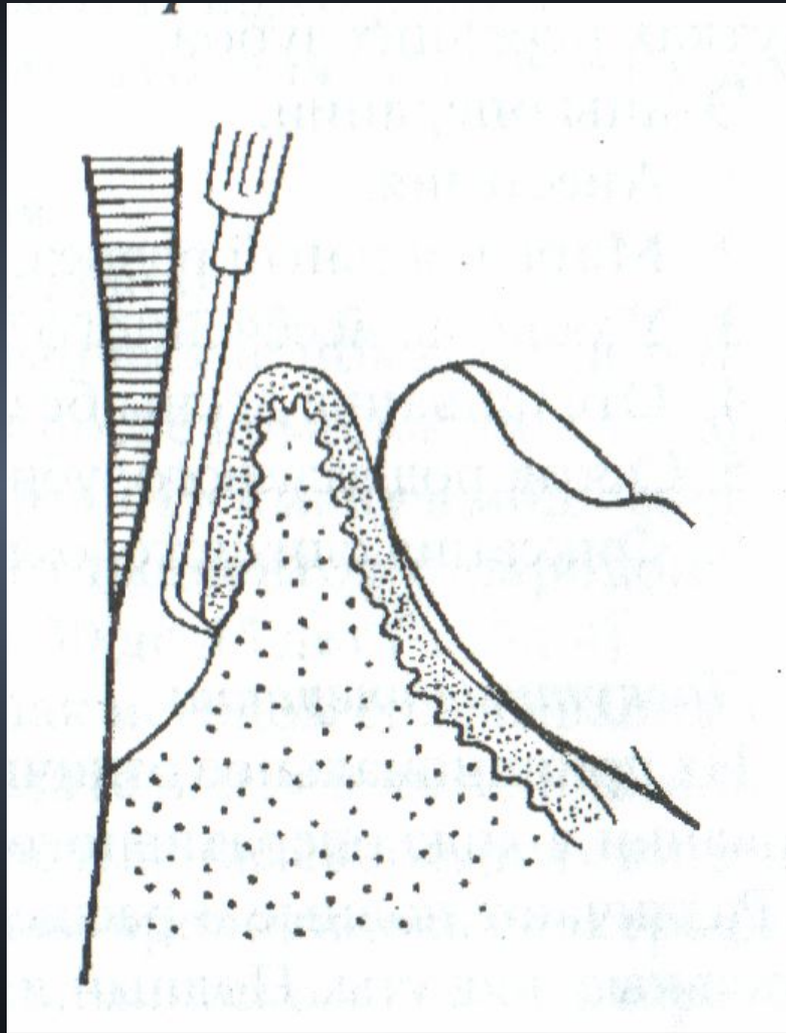
Траумель С

Гомеопатическое лекарственное средство
Раствор для инъекций
Регистрационное удостоверение
МЗ РФ № П № 011686/04-2001

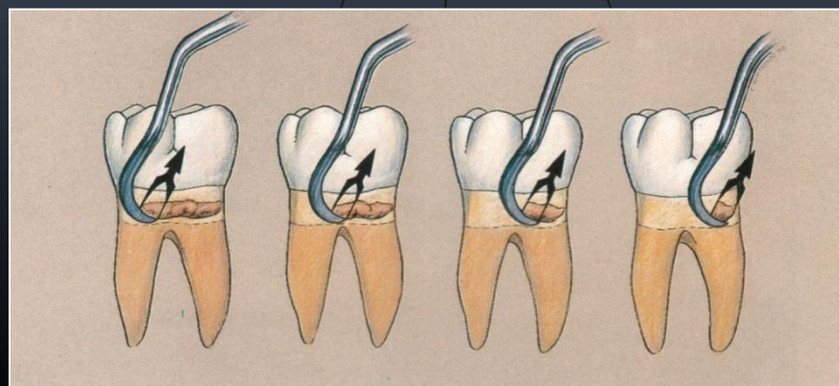
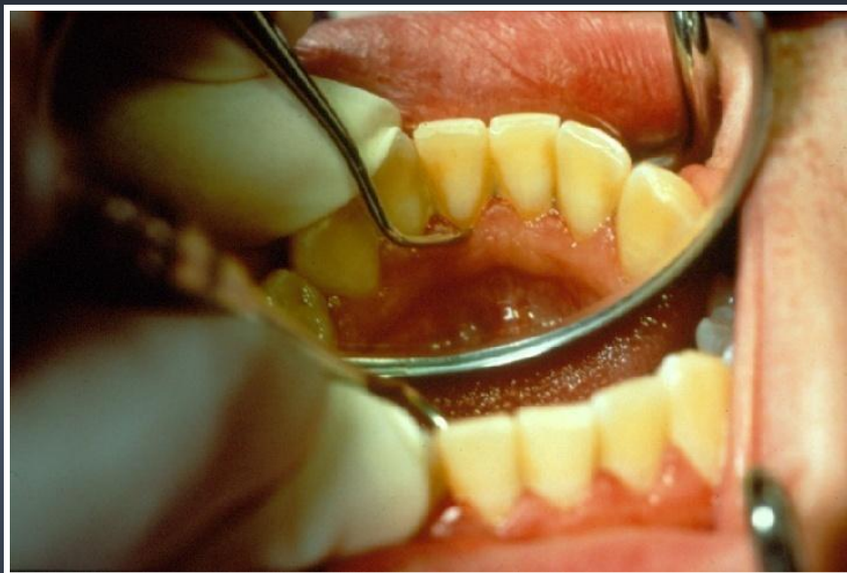
-Heel



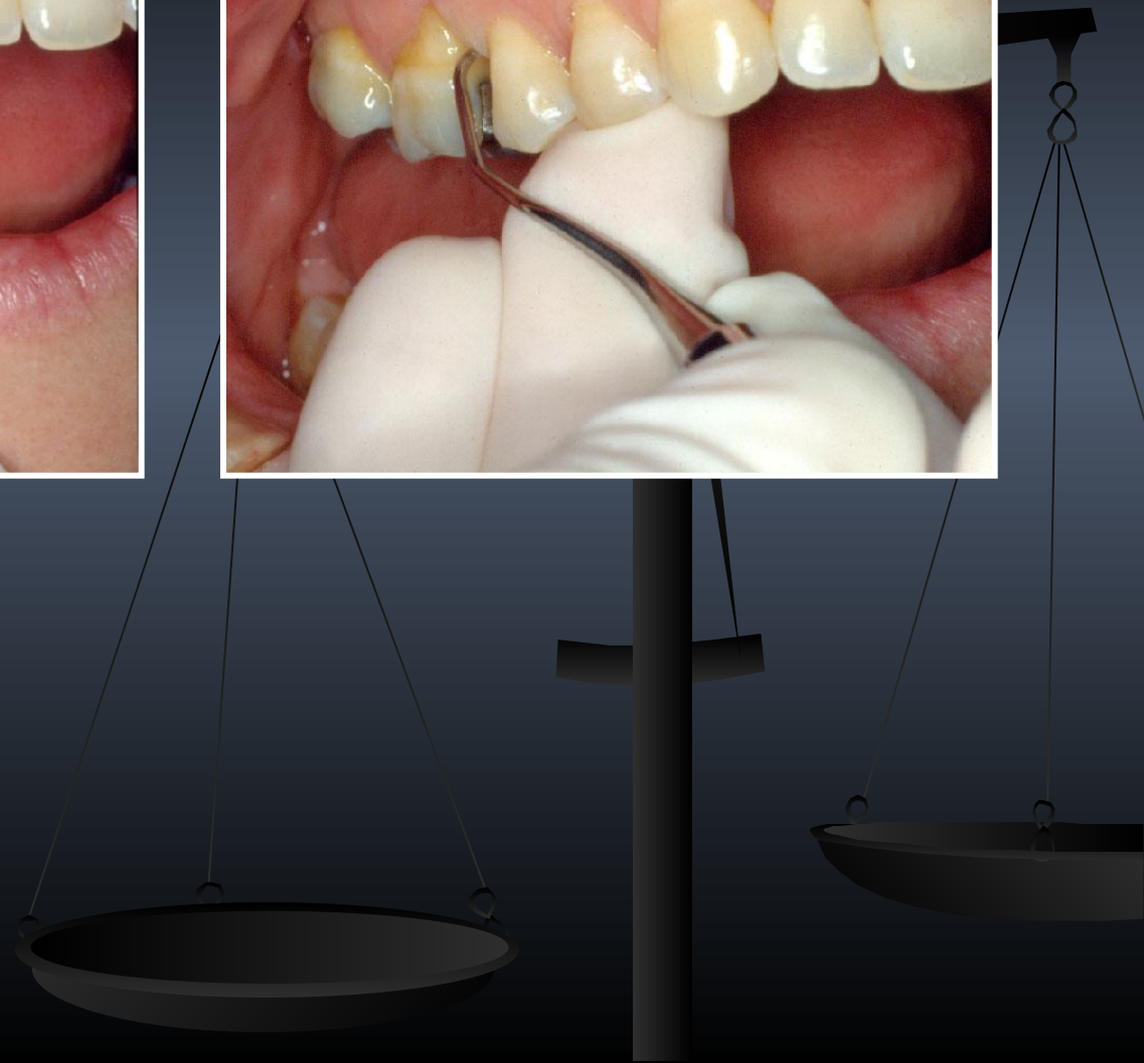
Кюретаж



Серповидные скейлеры используются для удаления наддесневого зубного камня с проталкиванием лезвия рабочей части не более чем на 1 мм ниже десневого края.



Кюкеты Грейси



Для проведения
хирургических
манипуляций
используются
одноразовые лезвия
различной формы и
размеров



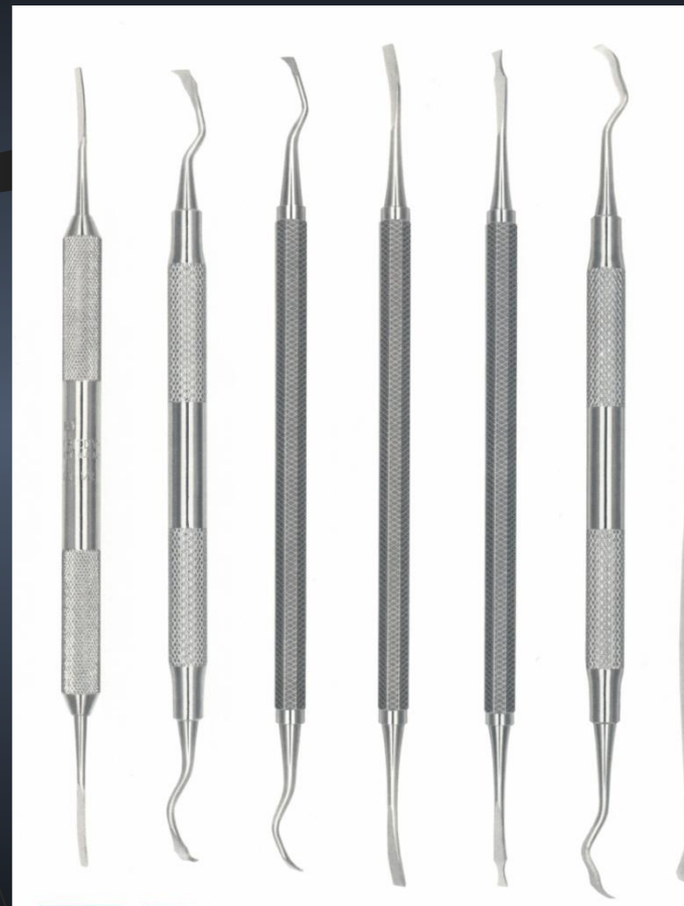
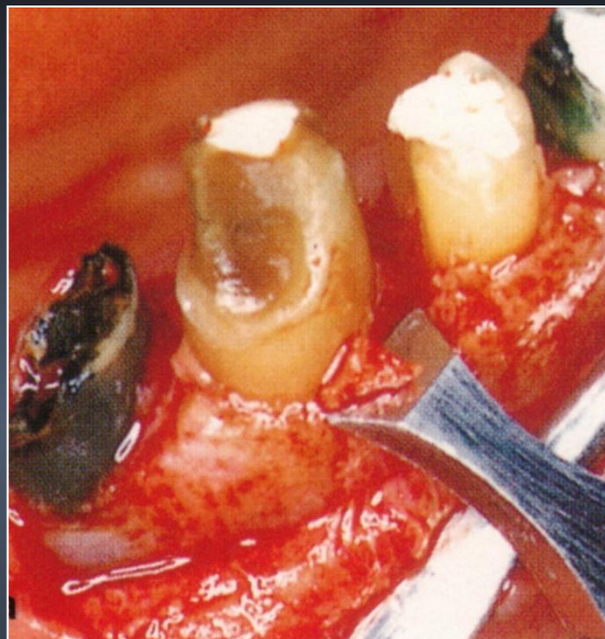
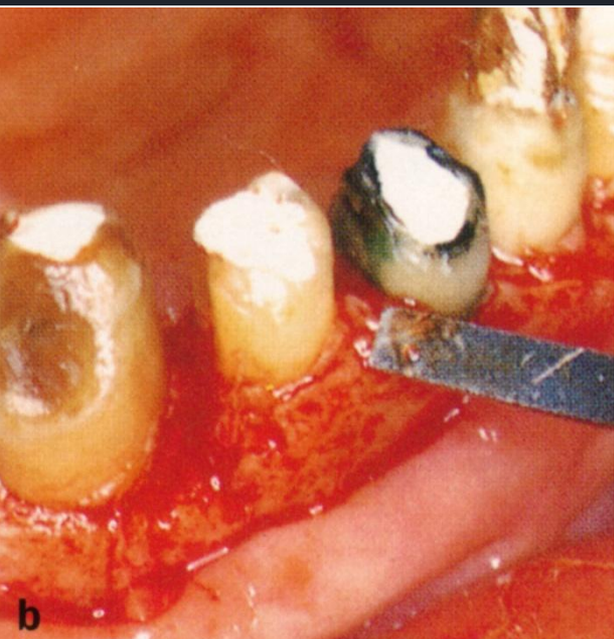
Наиболее популярны лезвия - 15С, 15, 12.

Распаторы



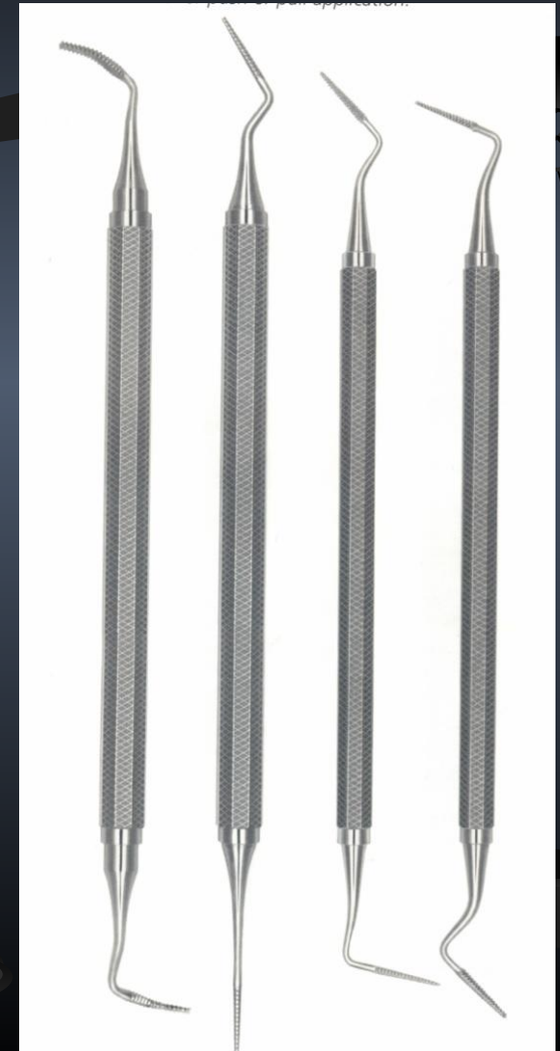
Наиболее популярны - P9H, PH2, P14,

При проведении лоскутной операции для удаления костной ткани и формирования альвеолярного ложа с язычной и щечной сторон используется хирургическое долото.



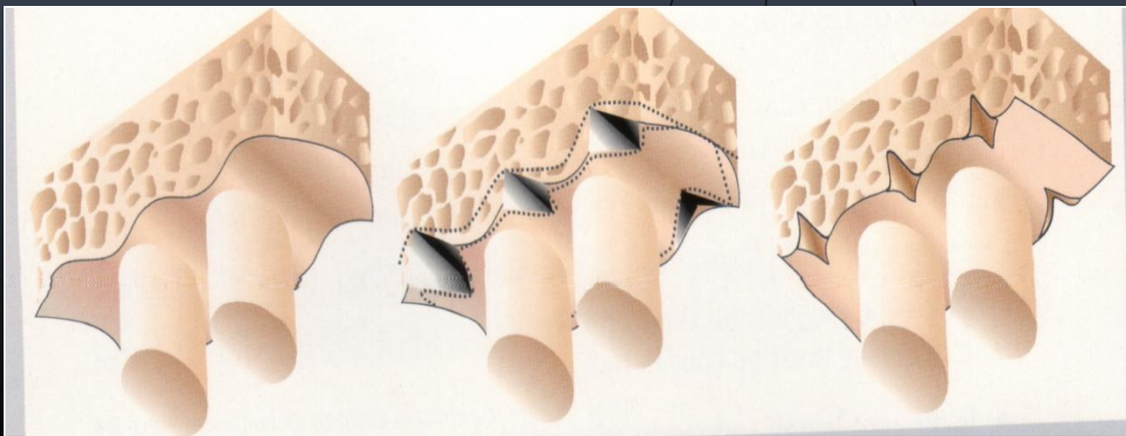
Существуют долота Киркланда, Ошенбейна, Феде, Крамера-Невинса. Наиболее популярными являются Феде (CPF 1 для передних зубов CPF 2 - для задних) и Ошенбейн (C04)

Для удаления некротических участков кости, формирования альвеолярного края со специальными бороздками для плотной фиксации лоскута используются хирургические и интерпроксимальные рашпили

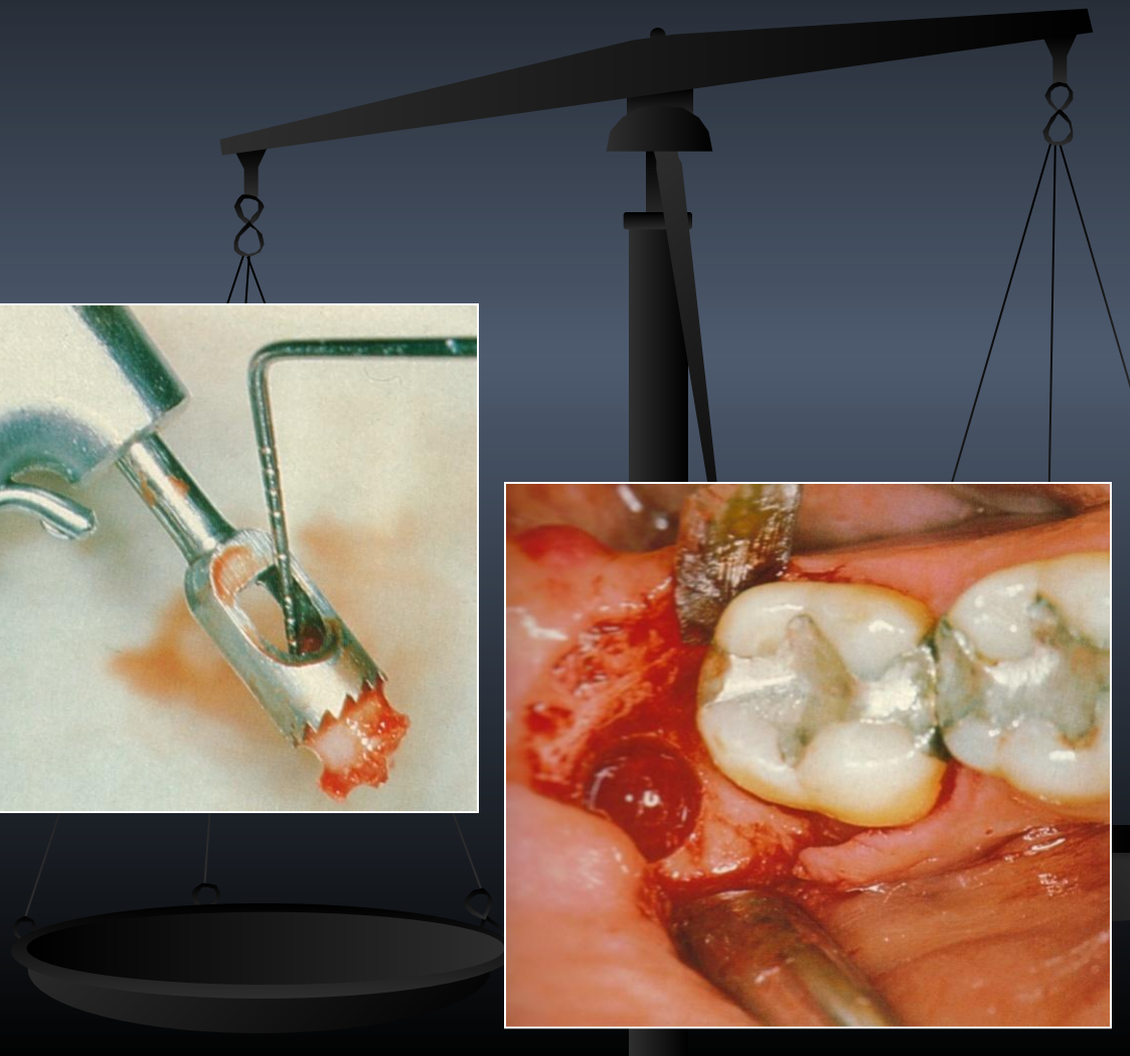
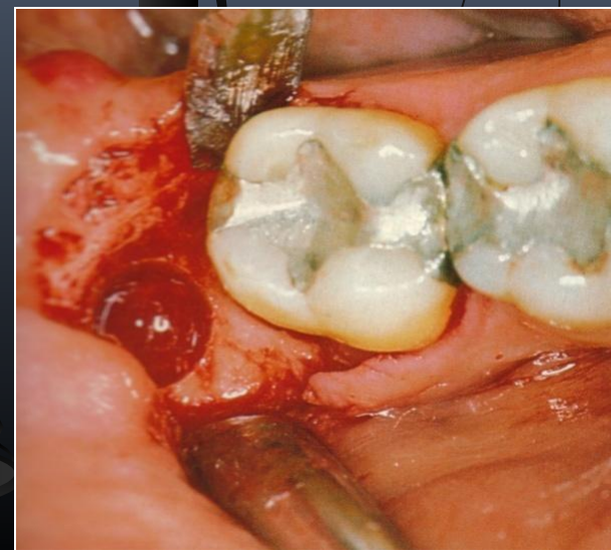
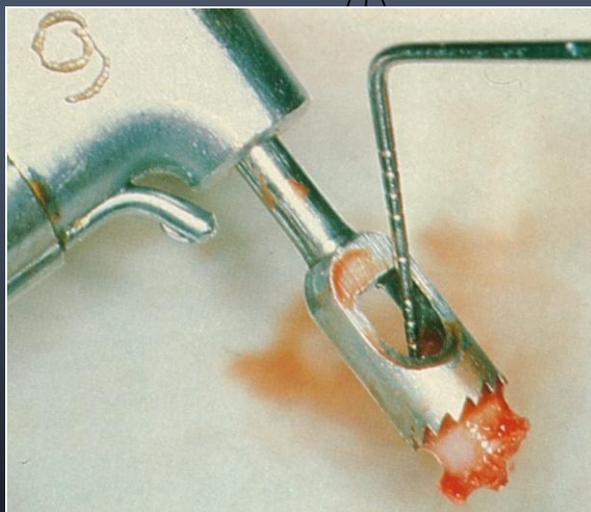


Рабочие части интерпроксимальных рашпелей имеют насечки на обеих сторонах для работы в двух направлениях и расположена под различными углами к стержню для удобного подхода к молярам.

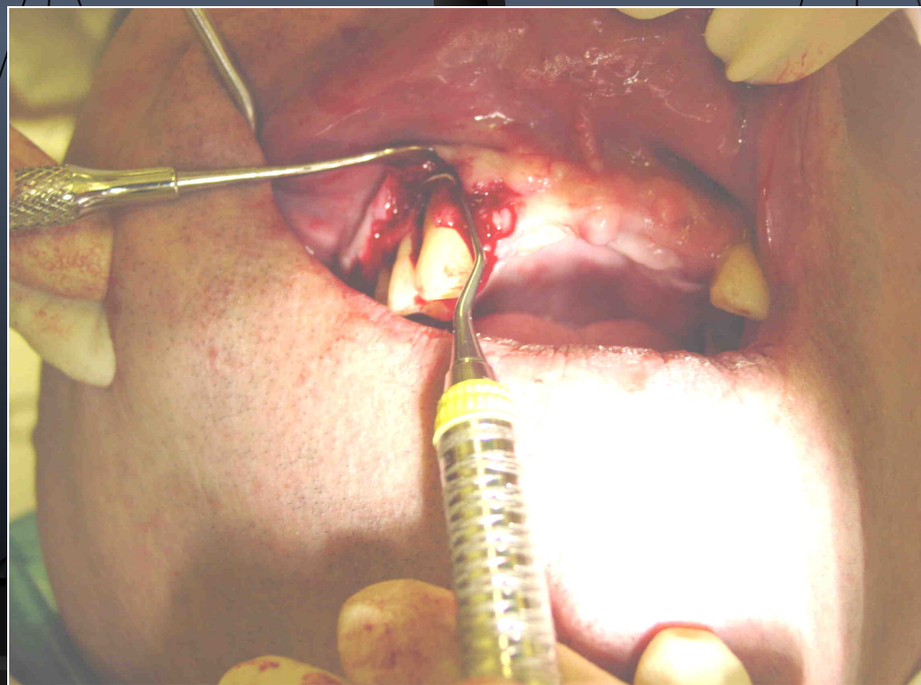
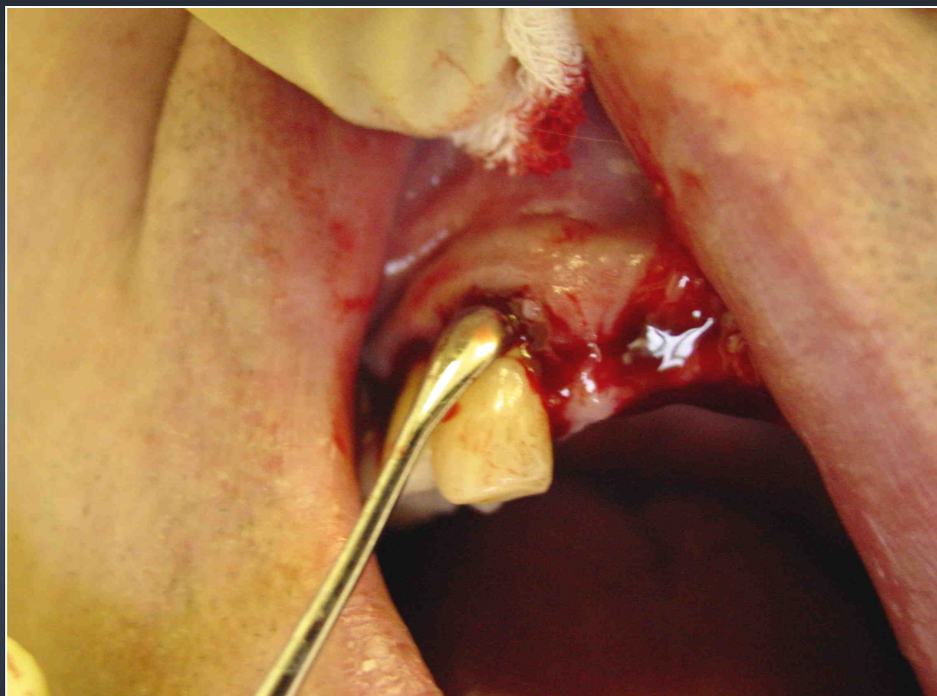
Наиболее популярны рашпили Шлюгера и Шугармана

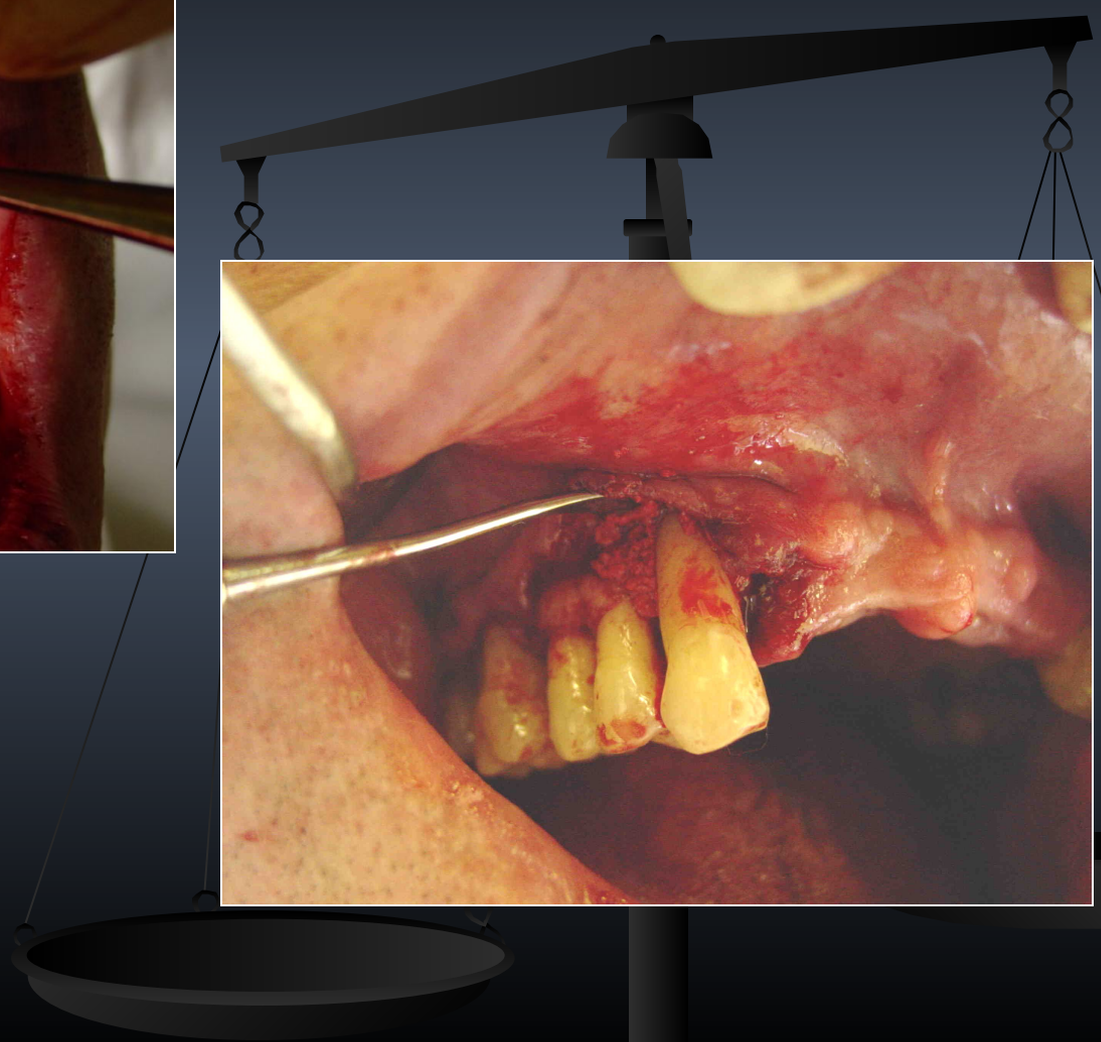
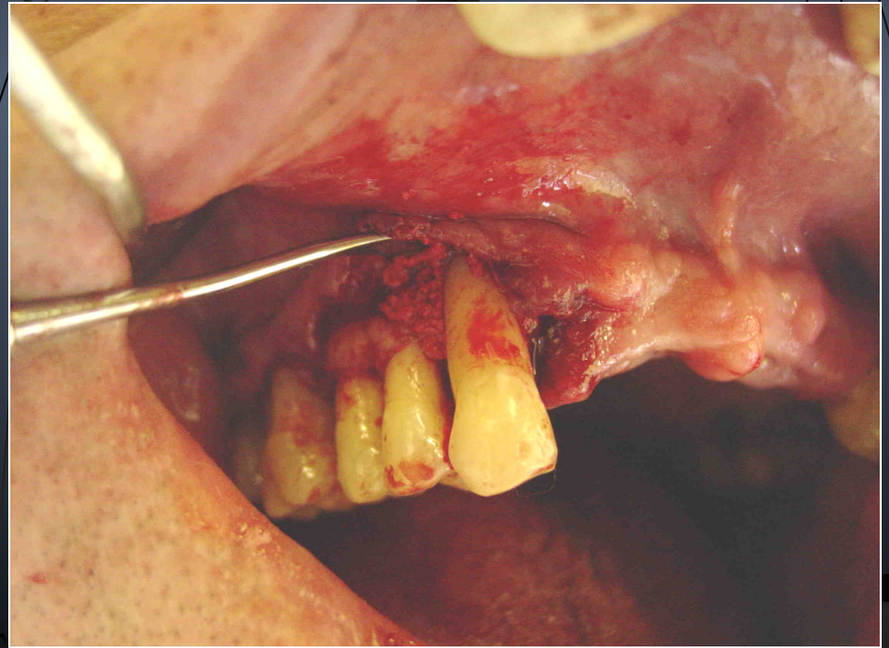
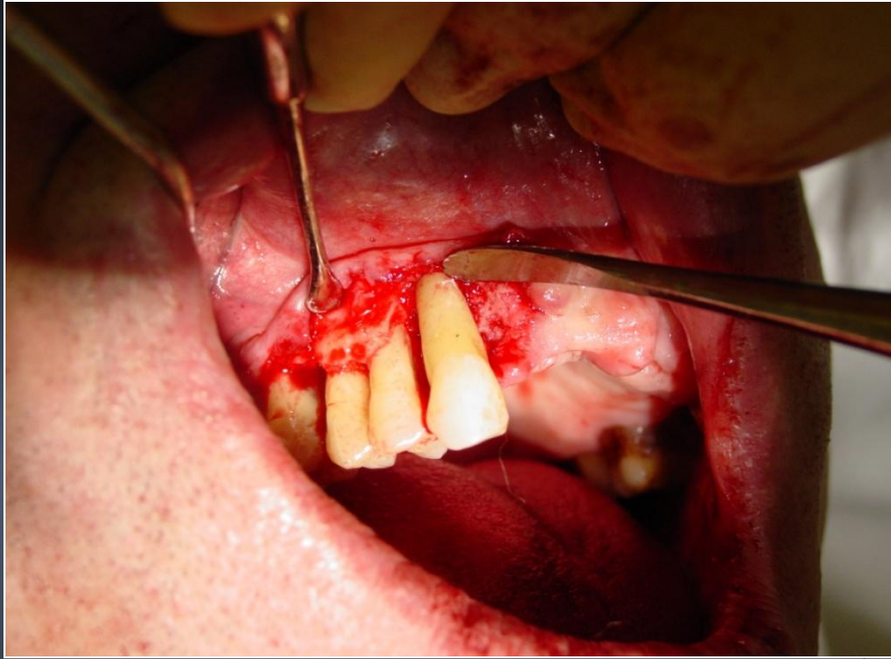


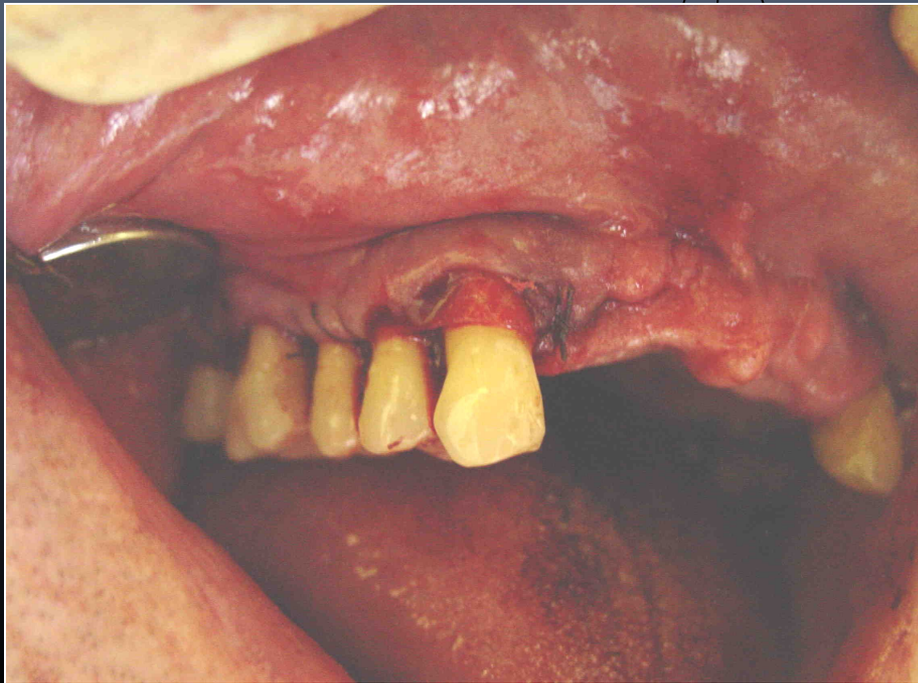
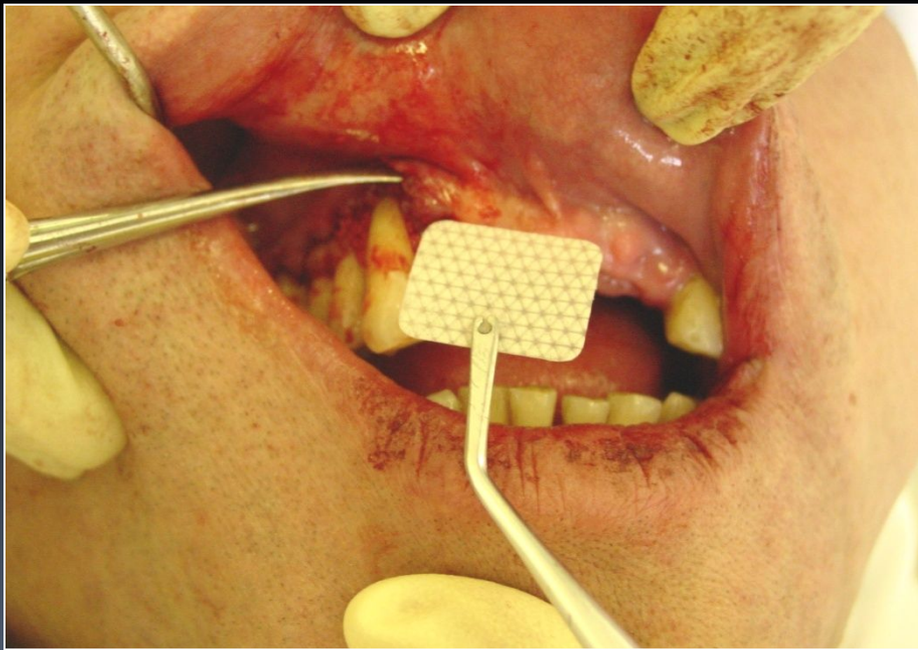
Использование трепандрееля позволяет провести забор аутокости у пациента и использовать ее для закрытия костных карманов сразу же или предварительно размельчив ее в специальном аппарате

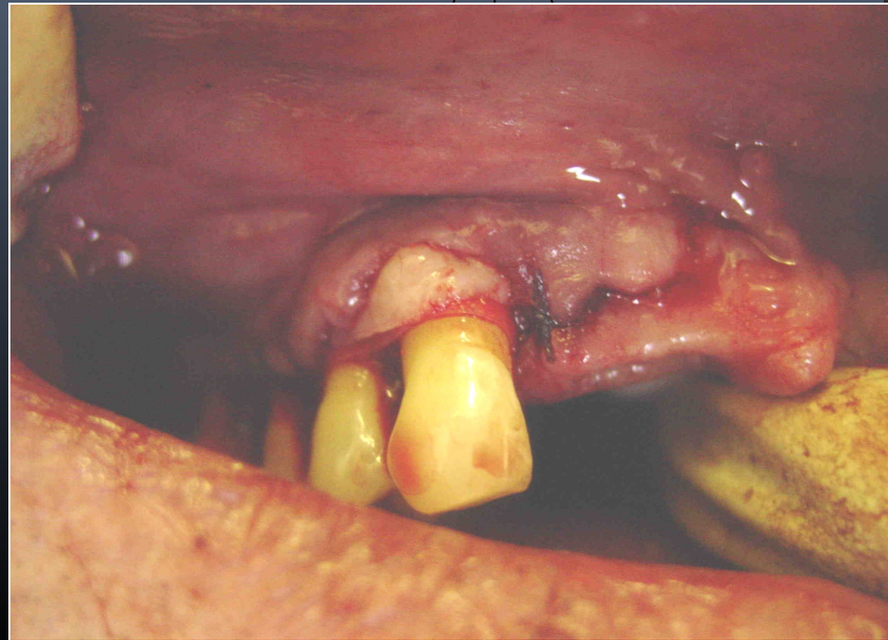
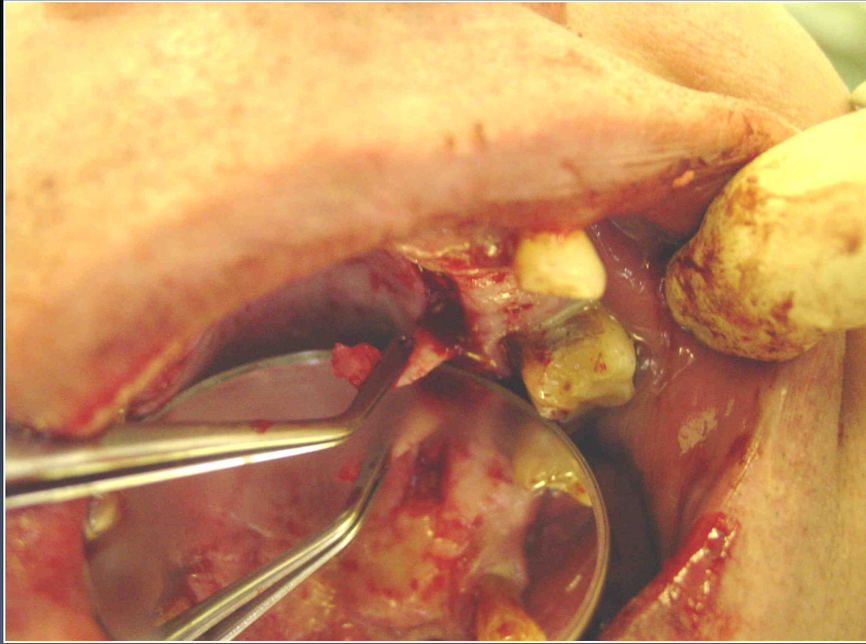


Пример использования инструментов Nu-Friedy во время лоскутной операции с одновременным использованием остеопластического материала «Коллапан», мембраной «Gor-tex» и свободным лоскутом, взятого с неба









Наложение швов с использованием шовного пинцета (SP20) и иглодержателя

