

ЛЕКЦИЯ №3

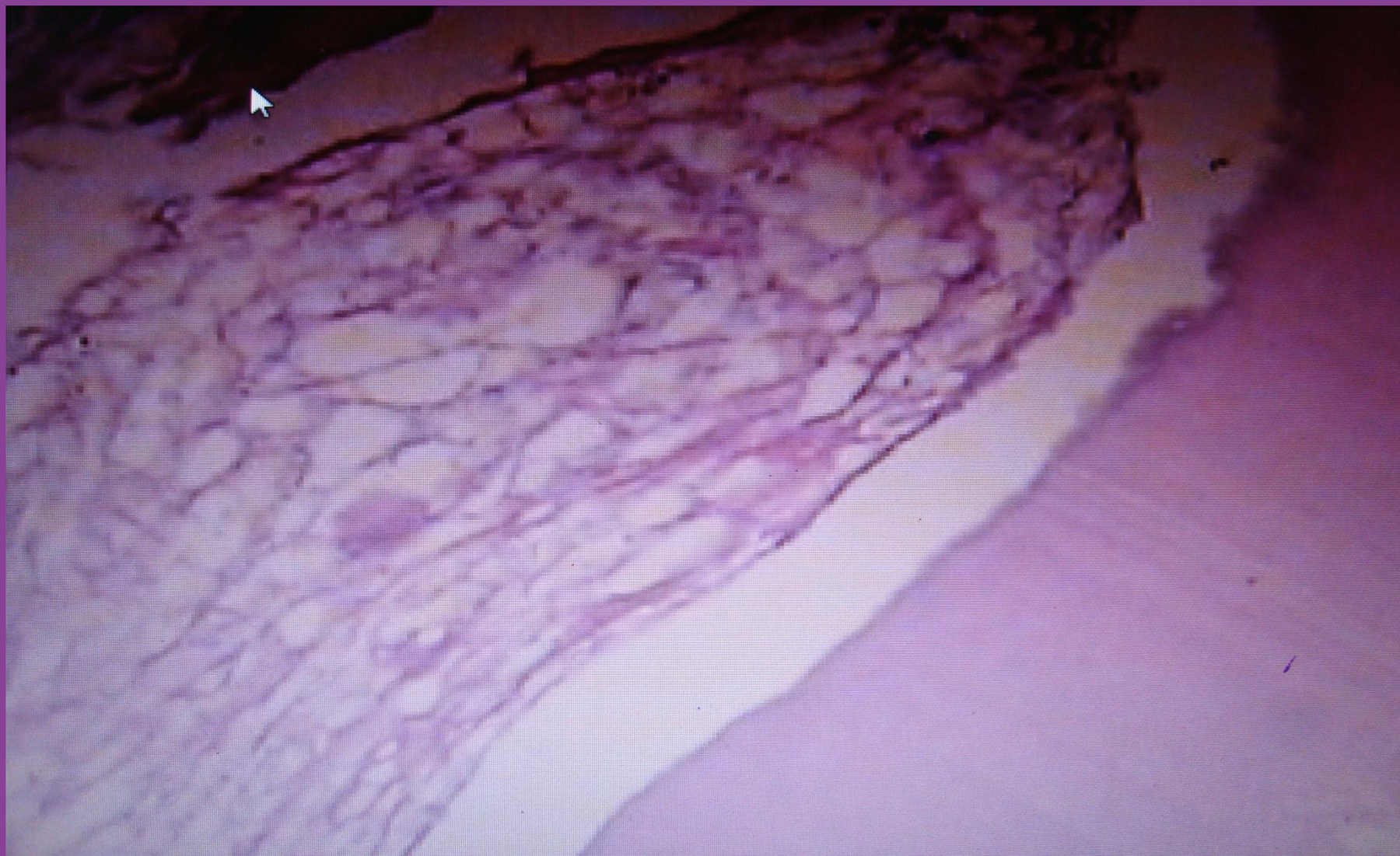
ПУЛЬПИТ.

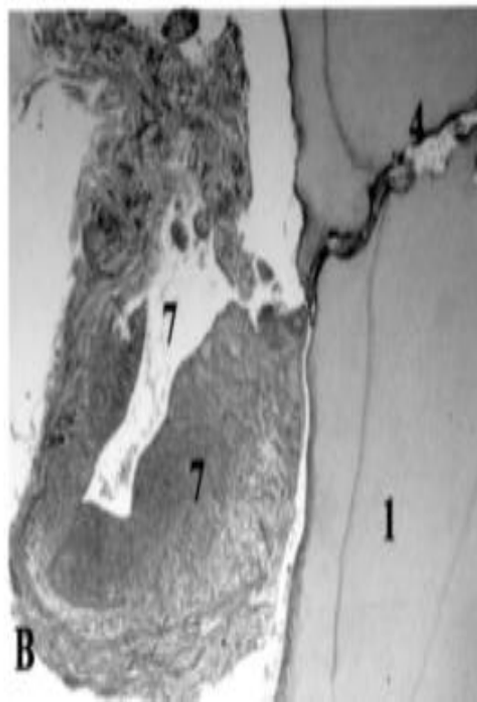
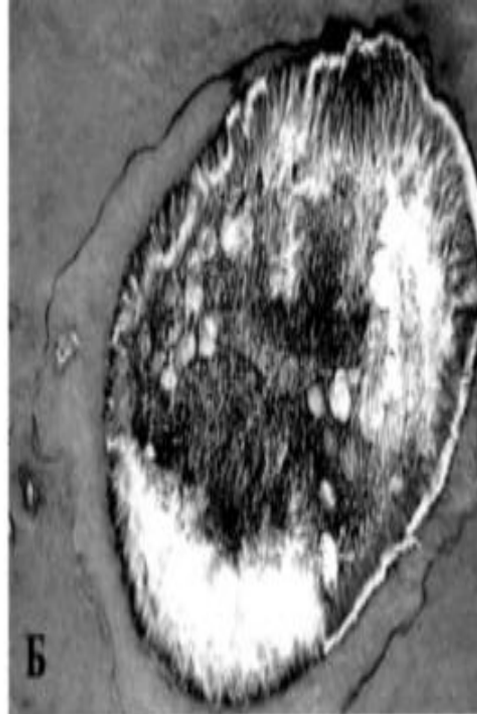
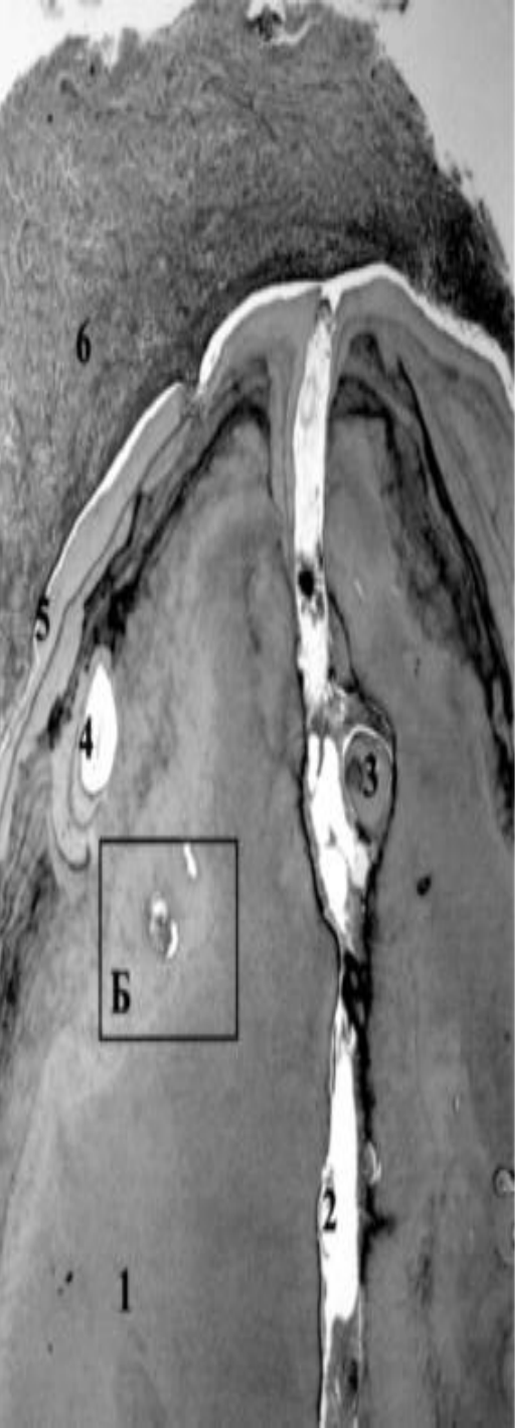
ПЕРИОДОНТИТ

РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПУЛЬПЫ

- 1. Расстройство крово- и лимфообращения
- 2. Атрофия пульпы
- 3. Дистрофия
- 4. Некроз пульпы
- 5. Дентикли
- 6. Внутрипульпарные кисты

СЕТЧАТАЯ АТРОФИЯ ПУЛЬПЫ



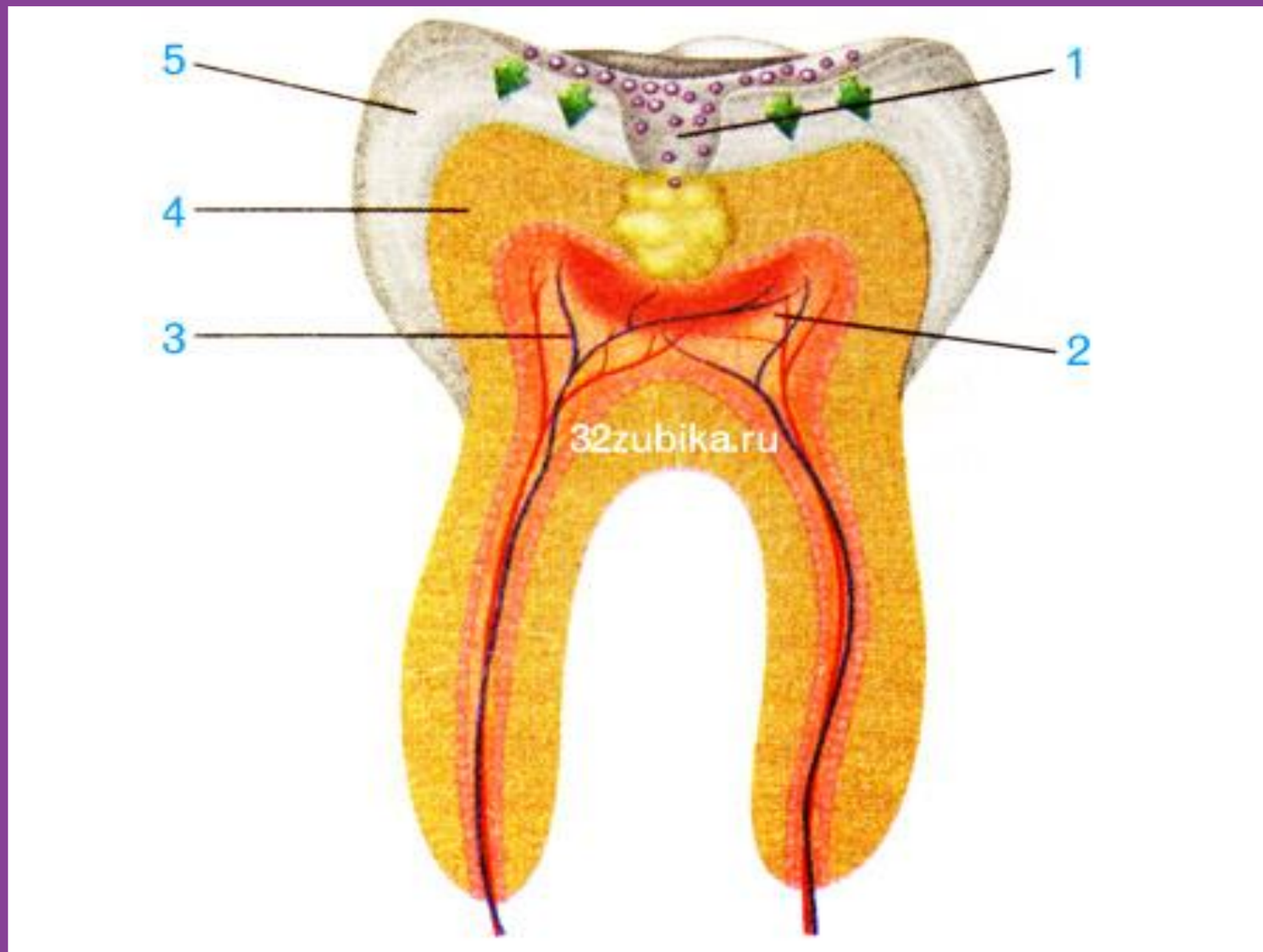


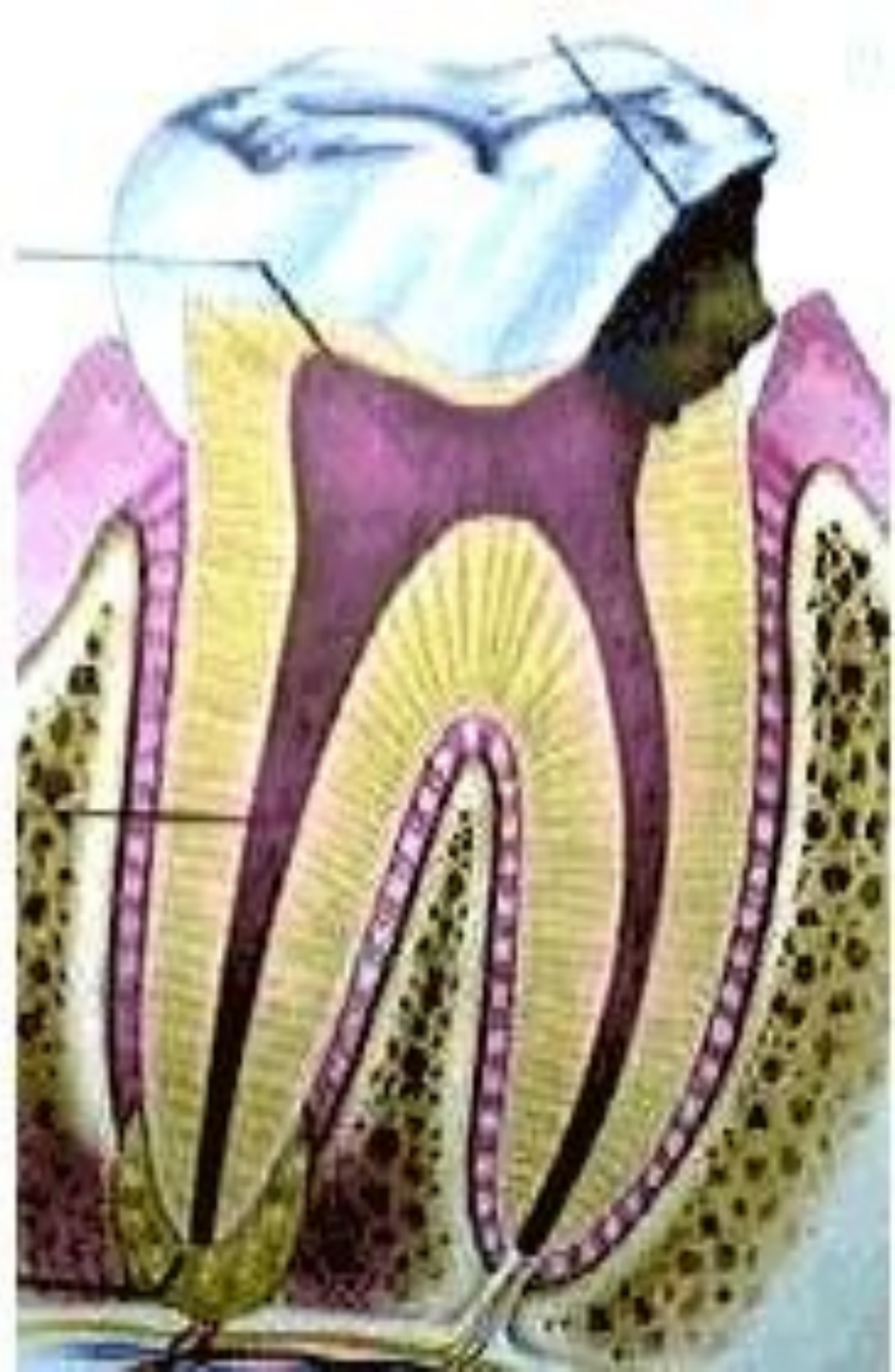
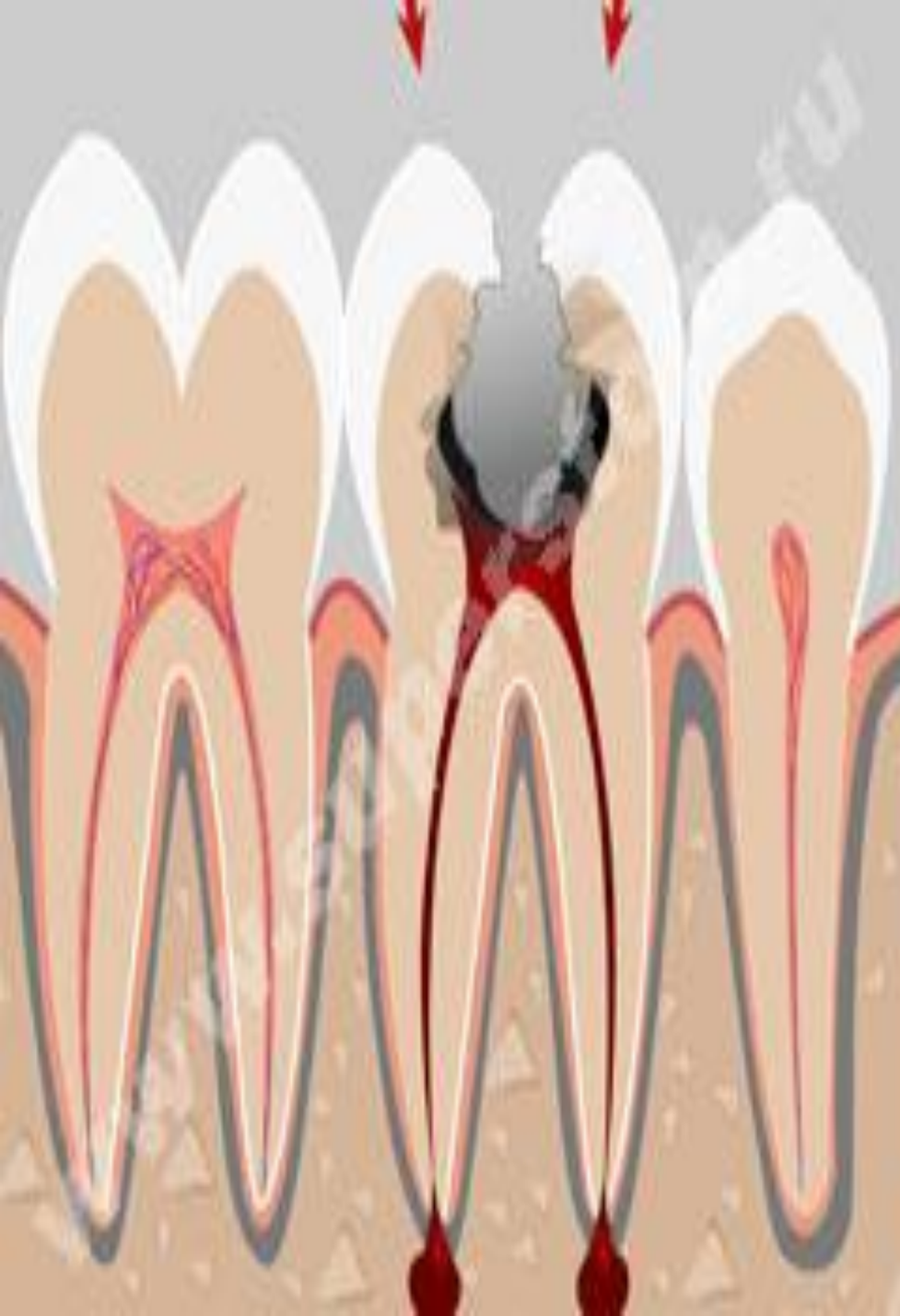
ПУЛЬПИТ

- Патогенез:
- 1. На фоне глубокого кариеса
- 2. При периодонтите через апикальное отверстие
- 3. Гематогенно и лимфогенно



ПУЛЬПИТ НА ФОНЕ ГЛУБОКОГО КАРИЕСА





КЛАССИФИКАЦИЯ

○ I-по течению

- -острый
- -хронический

○ II-по

распространенности

- -очаговый (коронковый или корневой)
- -диффузный



ОСТРЫЙ ПУЛЬПИТ

- 1. Серозный пульпит-гиперемия, отек;
- 2. Очаговый гнойный пульпит-ограниченное гнойное расплавление пульпы;
- 3. Диффузный гнойный пульпит-поражение коронковой и корневой части пульпы

ХРОНИЧЕСКИЙ ПУЛЬПИТ

- 1. Гангренозный-некротический распад
- 2. Гипертрофический-наличие грануляционной ткани
- 3. Фиброзный-наличие в полости волокнистой соединительной ткани



ФИБРОЗНЫЙ ПУЛЬПИТ

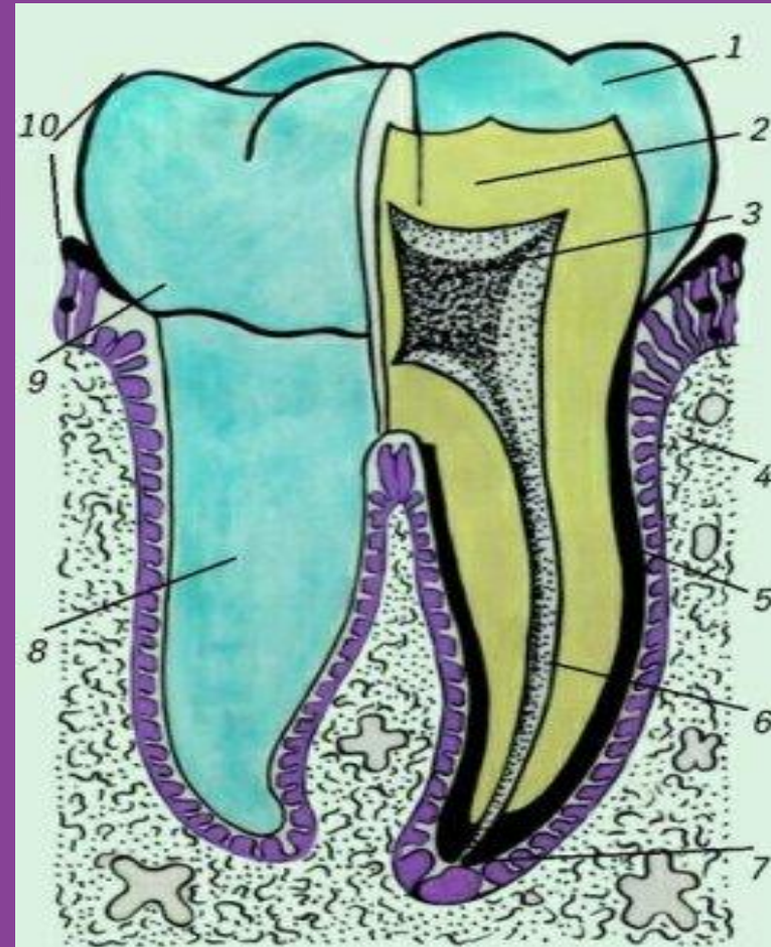


ПЕРИОДОНТИТ

- Воспалительный процесс локализующийся в околокорневой соединительно-тканной оболочке зуба.
- Патогенез:
 - 1. Внутризубной-гноной и гангренозный пульпит;
 - 2. Контактный-маргинальный периодонтит, развивающийся в результате стоматита, травмы;
 - 3. Восходящий-гематогенный

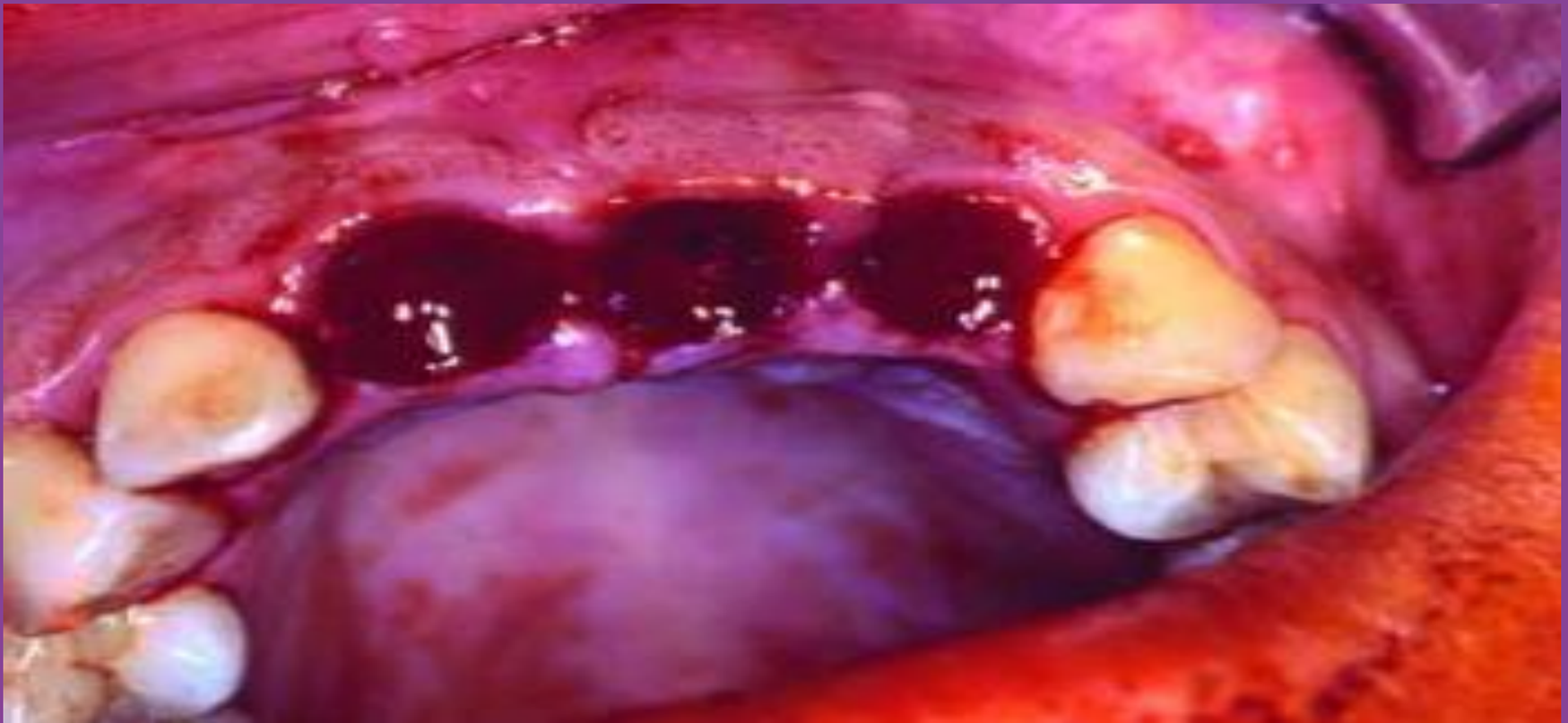
КЛАССИФИКАЦИЯ:

- I-очаговый (апикальный, маргинальный),
- диффузный
- II-острый, хронический



ОСТРЫЙ АПИКАЛЬНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ

- 1. Серозный -околокорневая оболочка полнокровна, отечна
- 2. Гнойный-гнойное расплавление ткани



ХРОНИЧЕСКИЙ ПЕРИОДОНТИТ

- ⦿ I-гранулирующий;
- ⦿ II-гранулематозный;
- ⦿ III-фиброзный.

ХРОНИЧЕСКИЙ ПЕРИОДОНТИТ



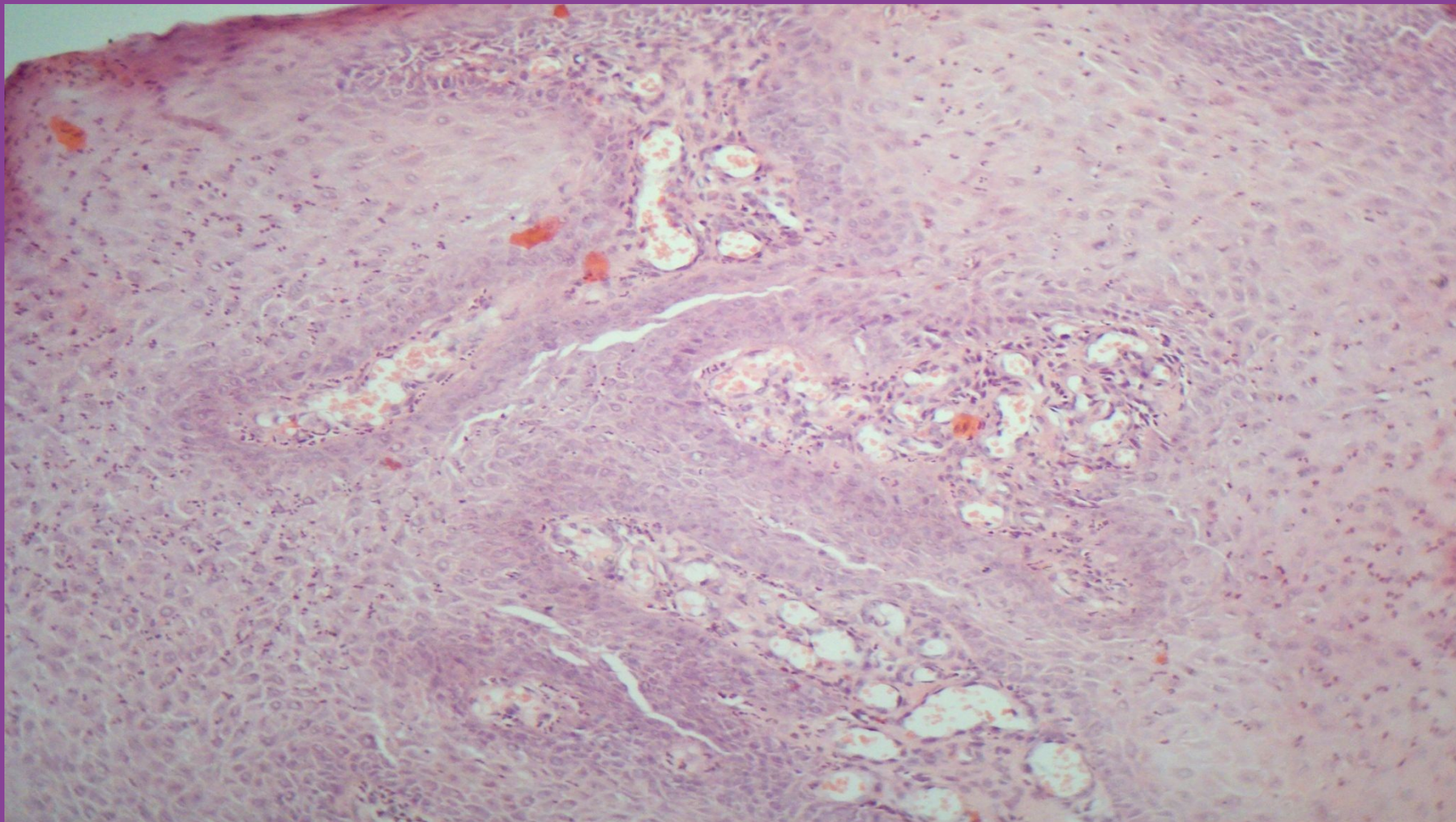
ХРОНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛИРУЮЩИЙ ПЕРИОДОНТИТ

- Макроскопически: рыхлая мясистая ткань красного цвета.
- Микроскопически: разрастание молодой соединительной ткани богатой капиллярами, лимфоцитами, плазматическими клетками.

ХРОНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛИРУЮЩИЙ ПЕРИОДОНТИТ



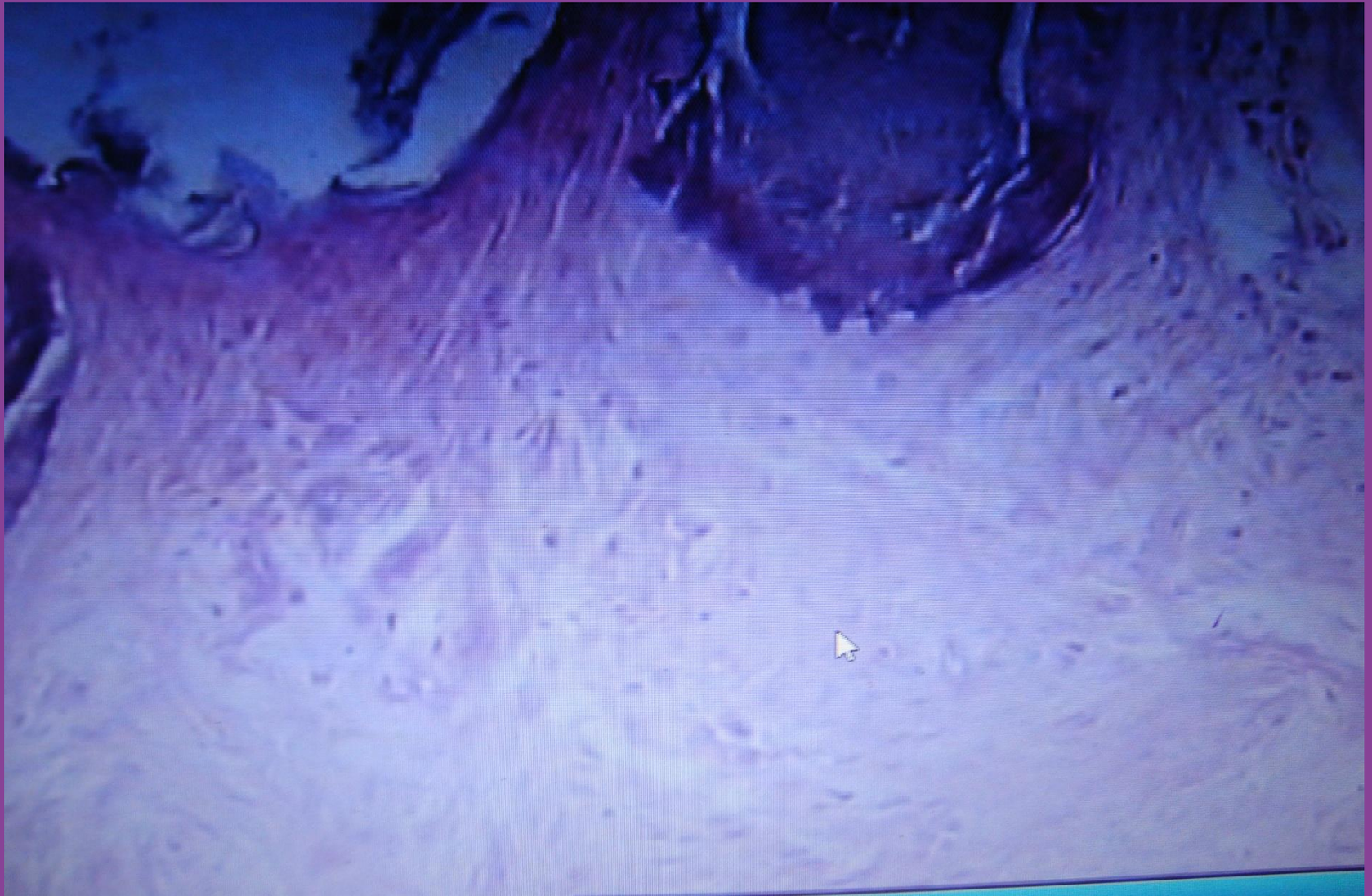
ХРОНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛИРУЮЩИЙ ПЕРИОДОНТИТ



РАССАСЫВАНИЕ КОСТИ ПРИ ГРАНУЛИРУЮЩЕМ ПЕРИОДОНТИТЕ:

- -Лакунарное рассасывание кости (остеокластами);
- -Гладкая резорбция кости (остеобластическая клеточно-волокнистая ткань).

ЛАКУНАРНАЯ РЕЗОРБЦИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ СТЕНКИ АЛЬВЕОЛЫ



ХРОНИЧЕСКИЙ ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ

- Характеризуется образованием гранулем:
- -простая гранулема;
- -сложная или эпителиальная гранулема;
- -кистогранулема.

ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ



Клиника Лазерной стоматологии, г. Краснодар
профессор Рисованная О.Н.
профессор Рисованный С.И.

ГРАНУЛЕМАТОЗНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ



ПРОСТАЯ ГРАНУЛЕМА:

- Макроскопически-узелок серого или серо-розового цвета, плотно спаян с верхушкой зуба.
- Микроскопически-грануляционная ткань с фиброзной тканью вокруг в виде капсулы, костная ткань вокруг резорбируется.

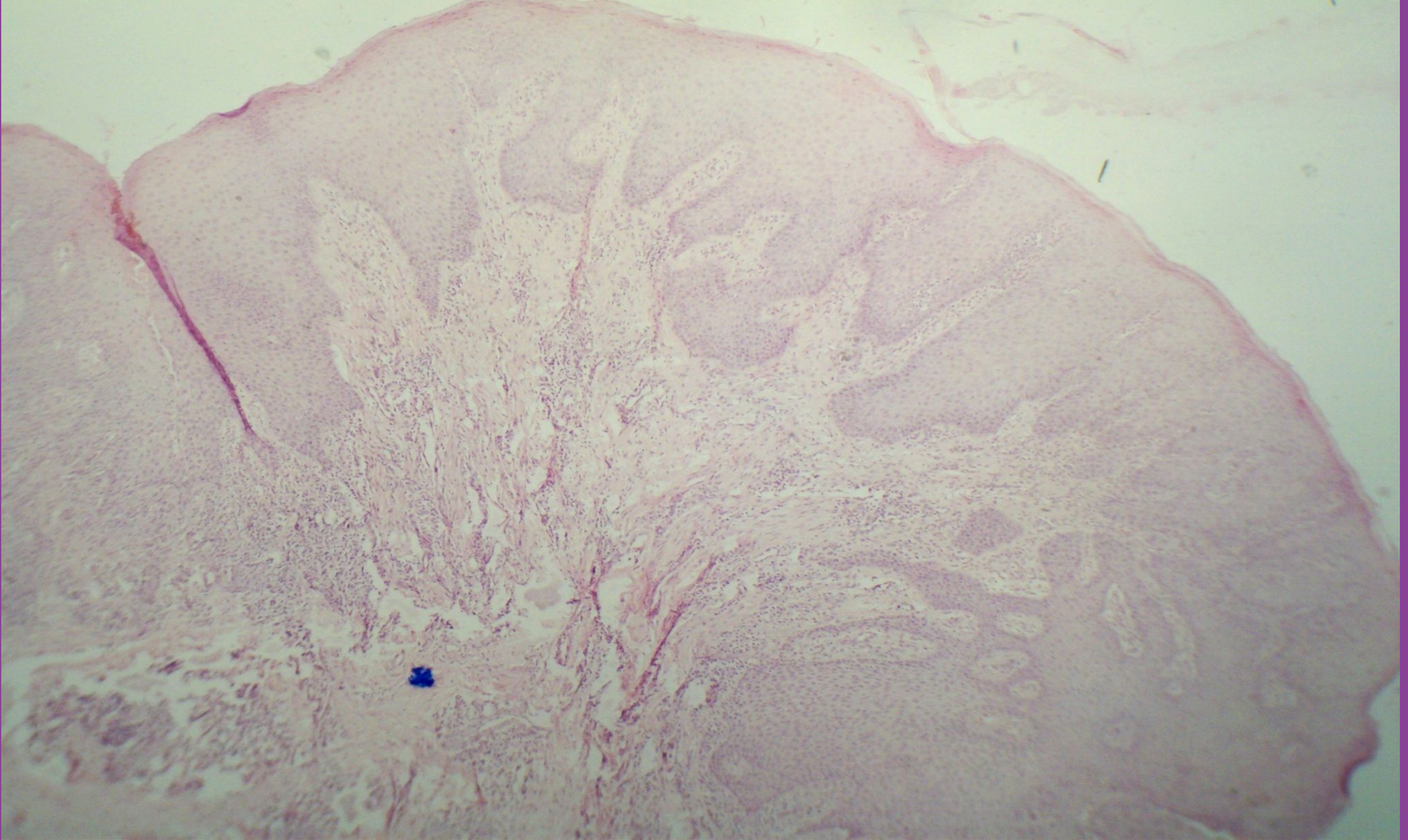
○ Сложная гранулема

- Микроскопически: состоит из грануляционной ткани которую тяжами пронизывает эпителиальная ткань.

○ Кистогранулема

- Микроскопически: в центральных участках эпителиальных тяжей в результате дистрофии и распада эпителиальных клеток формируются щелевидные полости.

СЛОЖНАЯ ГРАНУЛЕМА



ФИБРОЗНЫЙ ПЕРИОДОНТИТ

- Микроскопически: фиброзная соединительная ткань, лимфоидные и плазматические клетки.







◎ Спасибо за

ВНИМАНИЕ