

# Скелетные соединительные ткани



# Функции скелетных соединительных тканей

- опорно-механическая
- защитная: механическая защита органов грудной и брюшной полости
- участие в минеральном обмене: водно-солевой обмен, особенно обмен  $\text{Ca}^{++}$

## Классификация соединительных тканей

- Хрящевые ткани
- Костные ткани

# ХРЯЩЕВЫЕ ТКАНИ

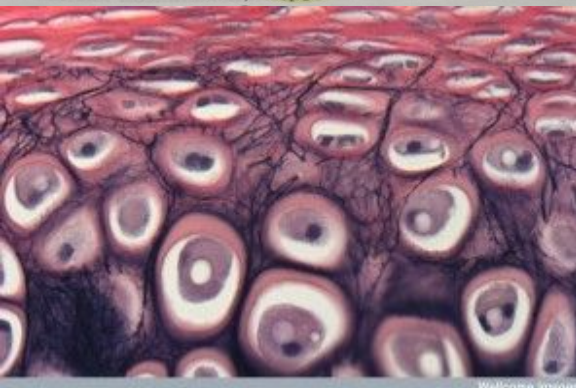
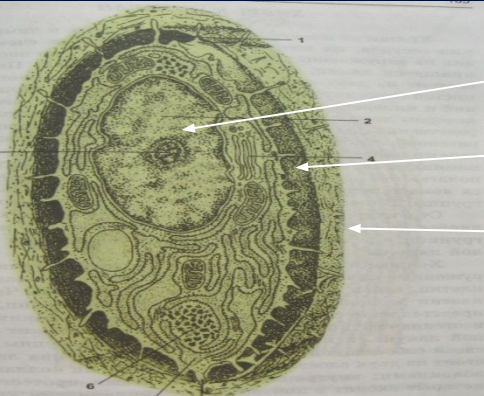
Функции: опорная, формирование и функционирование сочленений

- Входят в состав органов дыхательной системы, суставов, межпозвонковых дисков.
- По физическим свойствам обладают высокой прочностью и эластичностью.
- Не содержат кровеносных сосудов: питание диффузное из покрывающей хрящ волокнистой соединительной ткани.

# Состав хрящевых тканей

- **Клетки** хрящевой ткани – **хондробласты** и **хондроциты** (10%).
- **Межклеточное вещество** (матрикс) составляет до 90% массы хрящевой ткани:
  - Волокна (в основном представлены коллагеном II типа, но имеются и эластические волокна)
  - Аморфное вещество содержит 10-15% органических веществ (в основном протеогликаны), 4-7% солей
  - 70-80% - вода. Роль воды в хрящевой ткани: является амортизатором, способствует эффективному обмену веществ в хряще, переносит соли, питательные вещества, метаболиты.

# Хондроциты



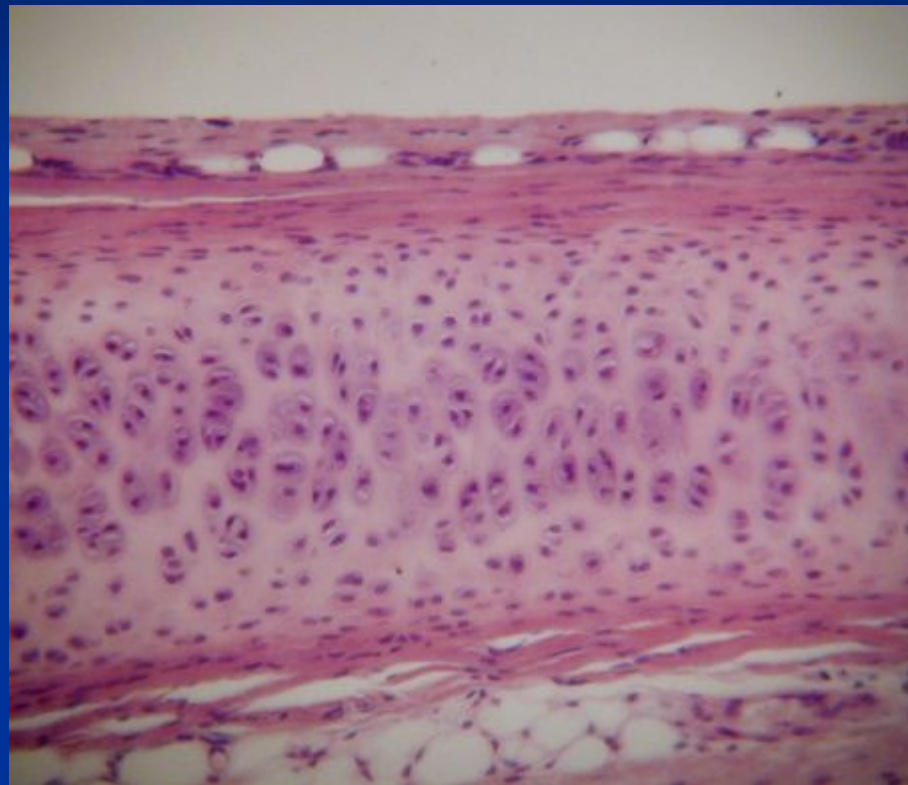
Изогенная группа хондроцитов

- Являются производными хондробластов и единственным типом клеток в хрящевой ткани.
- **Молодые хондроциты** сохраняют черты строения хондробластов.
- Имеют продолговатую форму, развитую грЭПС, крупный аппарат Гольджи, небольшое количество липидов.
- Молодые хондроциты способны синтезировать белки коллагеновых и эластических волокон и компоненты аморфного вещества: гликозаминогликаны, гликопротеины.
- **Зрелые хондроциты** имеют овальную или округлую форму. Синтетическая активность снижена. В цитоплазме происходит накопление гликогена и липидов.
- Хондроциты способны к делению и образуют **изогенные группы** клеток, находящиеся в полости - лакуна и окруженные одной капсулой. Между изогенными группами хондроцитов находится межклеточное вещество.

# Компоненты хряща

- **Надхрящница/периходрий** .Выполняет трофическую функцию для подлежащей хрящевой ткани. Содержит **2 слоя**:
  - 1.Наружный (волокнистый) слой – плотная оформленная волокнистая соединительная ткань
  2. Внутренний (хондрогенный) слой – рыхлая волокнистая соединительная ткань с кровеносными сосудами. В этом же слое располагаются отдельно лежащие хондрогенные клетки-предшественники хондробластов и хондробласти.
- **Структура из хрящевой ткани**
  - Зона молодого хряща – представлена одиночными молодыми хондроцитами и межклеточным веществом
  - Зона зрелого хряща – представлена изогенными группами зрелых хондроцитов, заключенных в лакуны, и межклеточным веществом

# Компоненты хряща



- Наружный волокнистый слой перихондрия
- Внутренний хондрогенный слой перихондрия
- Зона молодого хряща
- Зона зрелого хряща

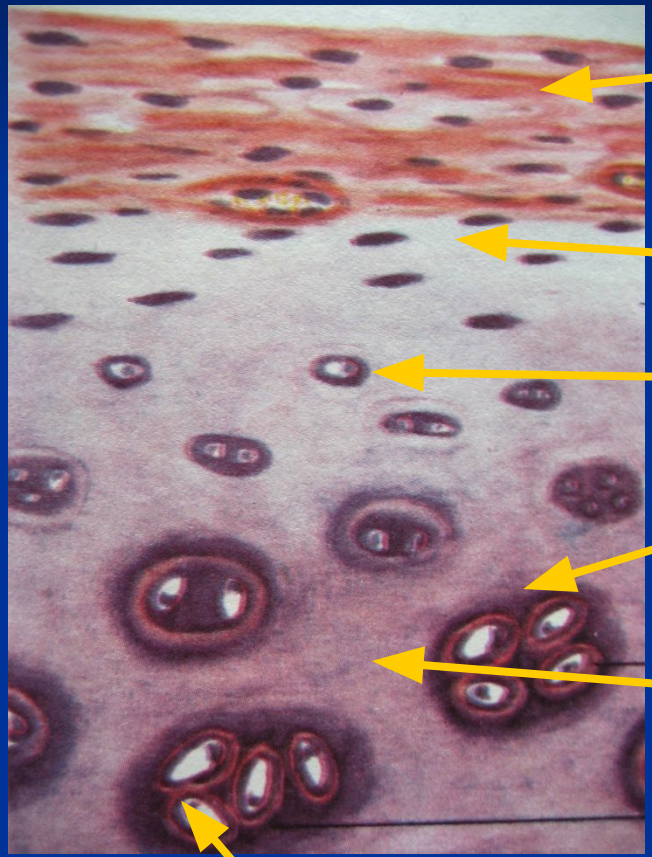
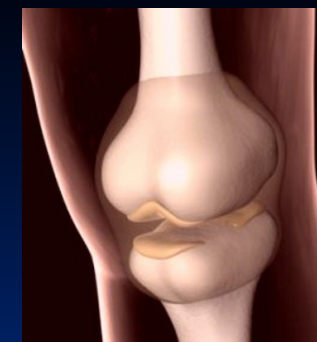
# ХРЯЩЕВЫЕ ТКАНИ



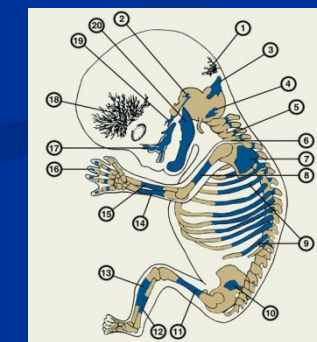
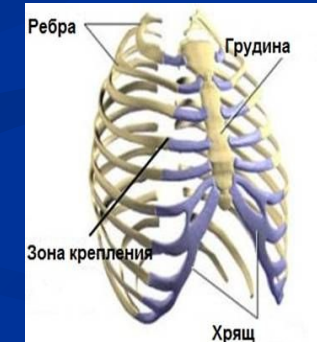
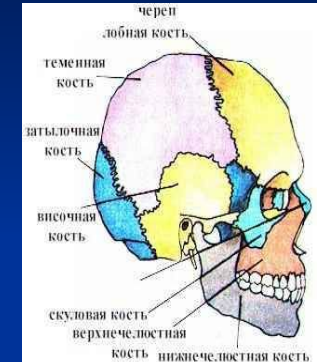
## Принципы классификации

- ✓ Состав межклеточного матрикса (тип преобладающего по количеству волокон)
- ✓ Наличие или отсутствие надхрящницы

# Гиалиновый хрящ



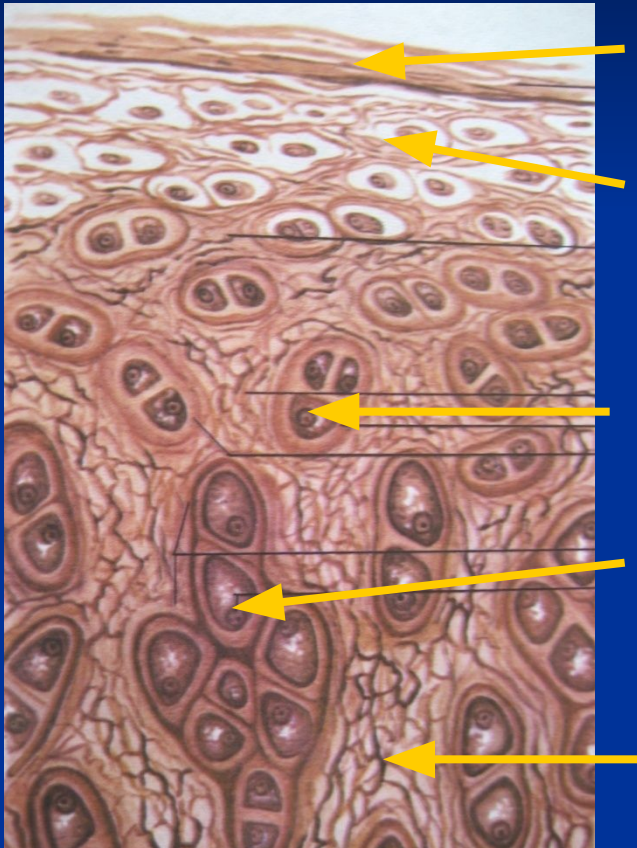
- наружный волокнистый слой периондрия
- внутренний хондрогенный слой периондрия
- хондроцит в лакуне
- изогенная группа хондроцитов
- территориальный матрикс
- интертерриториальный матрикс



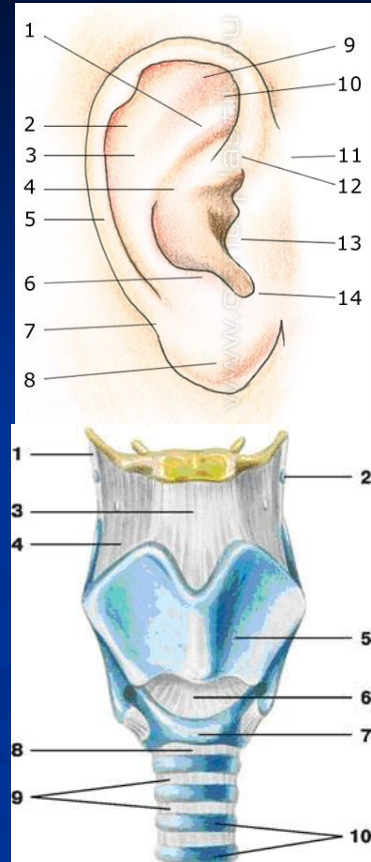
# Возрастные изменения гиалинового хряща

- ✓ С возрастом уменьшается концентрация протеогликанов и связанная с ними гидрофильность
- ✓ Ослабляются процессы размножения хондробластов и хондроцитов, снижается их синтетическая активность
- ✓ Хондроциты гибнут, лакуны заполняются аморфным веществом и коллагеновыми фибрillами
- ✓ В межклеточном веществе откладываются соли кальция, происходит «омеление, обызвествление» хряща: он становится мутным, хрупким, твердым
- ✓ В обызвествленный хрящ врастают кровеносные сосуды и хрящ заменяется на кость

# Эластический хрящ



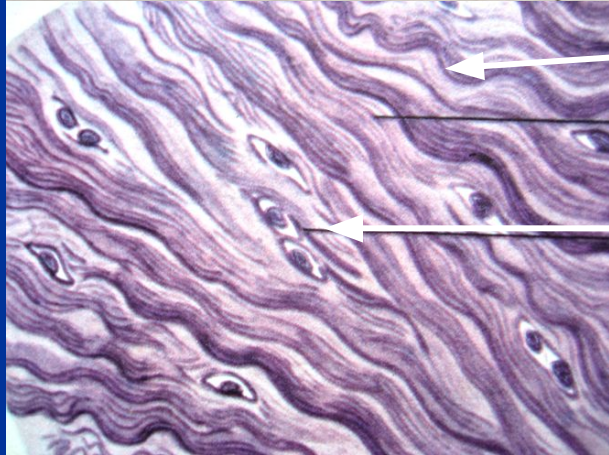
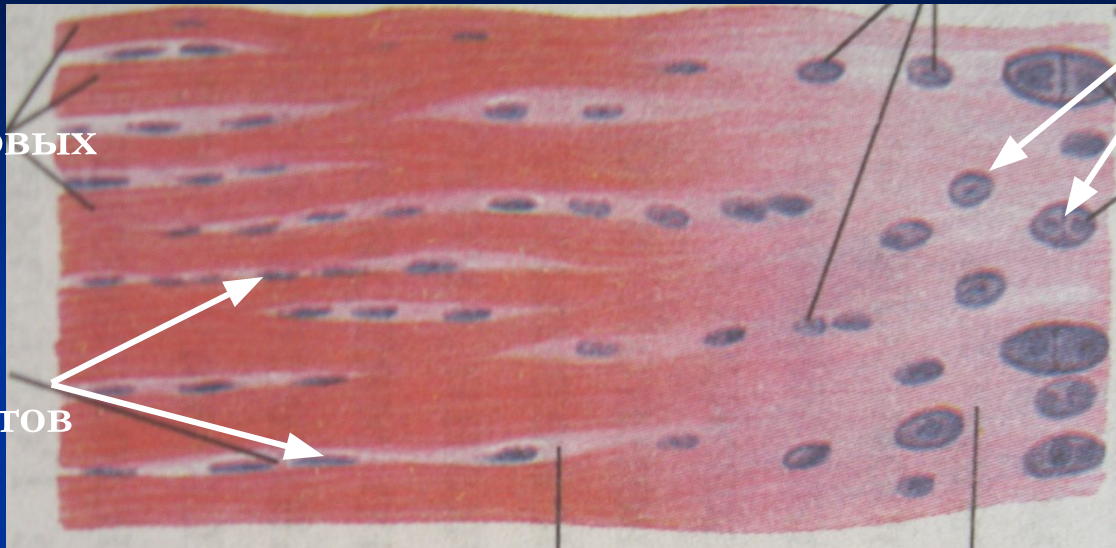
- наружный волокнистый слой периондрия
- внутренний хондрогенный слой периондрия
- хондроцит в лакуне
- изогенная группа хондроцитов
- эластические волокна в матриксе



# Фиброзный хрящ

пучки  
коллагеновых  
волокон

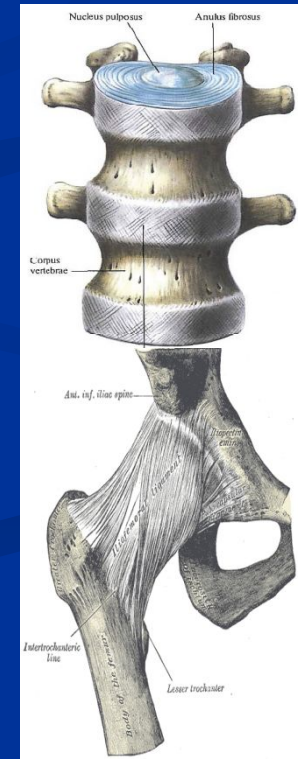
ядра  
фиброцитов



пучки коллагеновых  
волокон

изогенные группы  
хондроцитов

хондроциты



# КОСТНЫЕ ТКАНИ

## ■ Межклеточный матрикс

*Основное вещество*

- кальцифицировано (содержит большое количество фосфата кальция).
- содержит Na, K, Cl, F, карбонаты; много лимонной и других кислот, образующих комплексы с Ca, до 30 микроэлементов (Zn, Mg).

*Волокнистый компонент* образован коллагеном I типа.

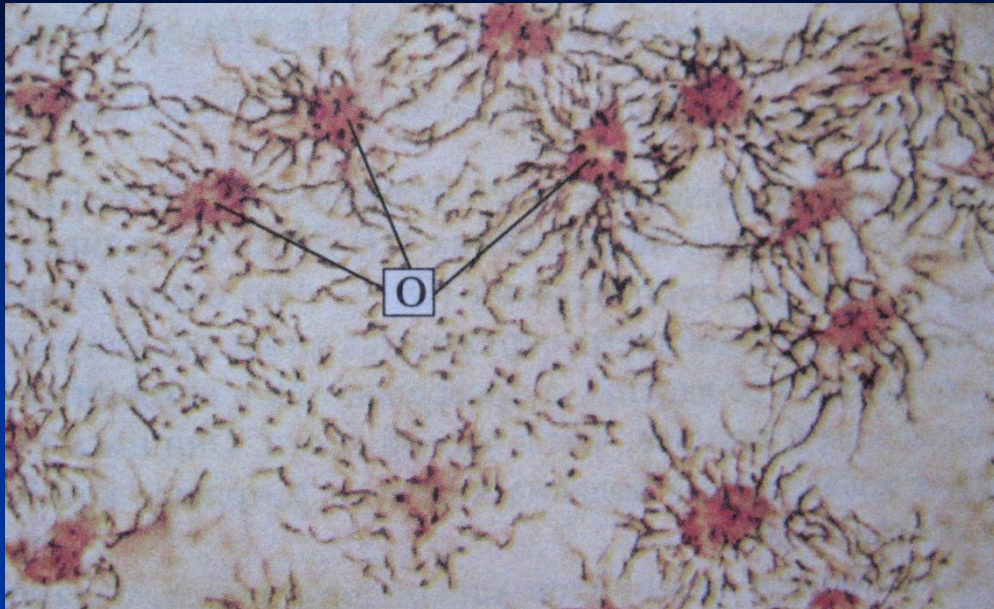
## ■ Костные клетки – остеобласти, остеоциты и остеокласты.

**Костные клетки развиваются из мезенхимы:**

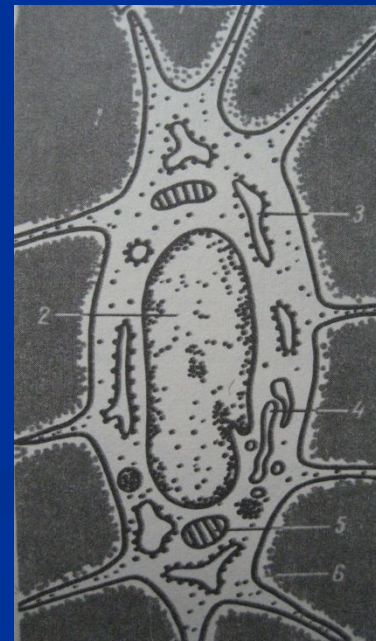
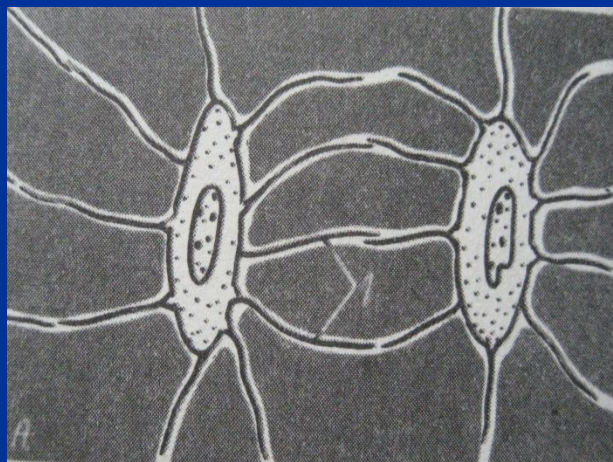
Стволовые остеогенные клетки – остеобласти, остеоциты

Стволовые кроветворные клетки – моноblast, моноцит, остеокласт

# ОСТЕОЦИТЫ



- 1 – отростки  
остеоцитов
- 2 – ядро
- 3 – ЭПС
- 4 – комплекс Гольджи
- 5 – митохондрии
- 6 – оссеоид  
(неминерализованное  
в-во кости по краям  
лакуны)



# КЛАССИФИКАЦИЯ КОСТНЫХ ТКАНЕЙ

Первичная

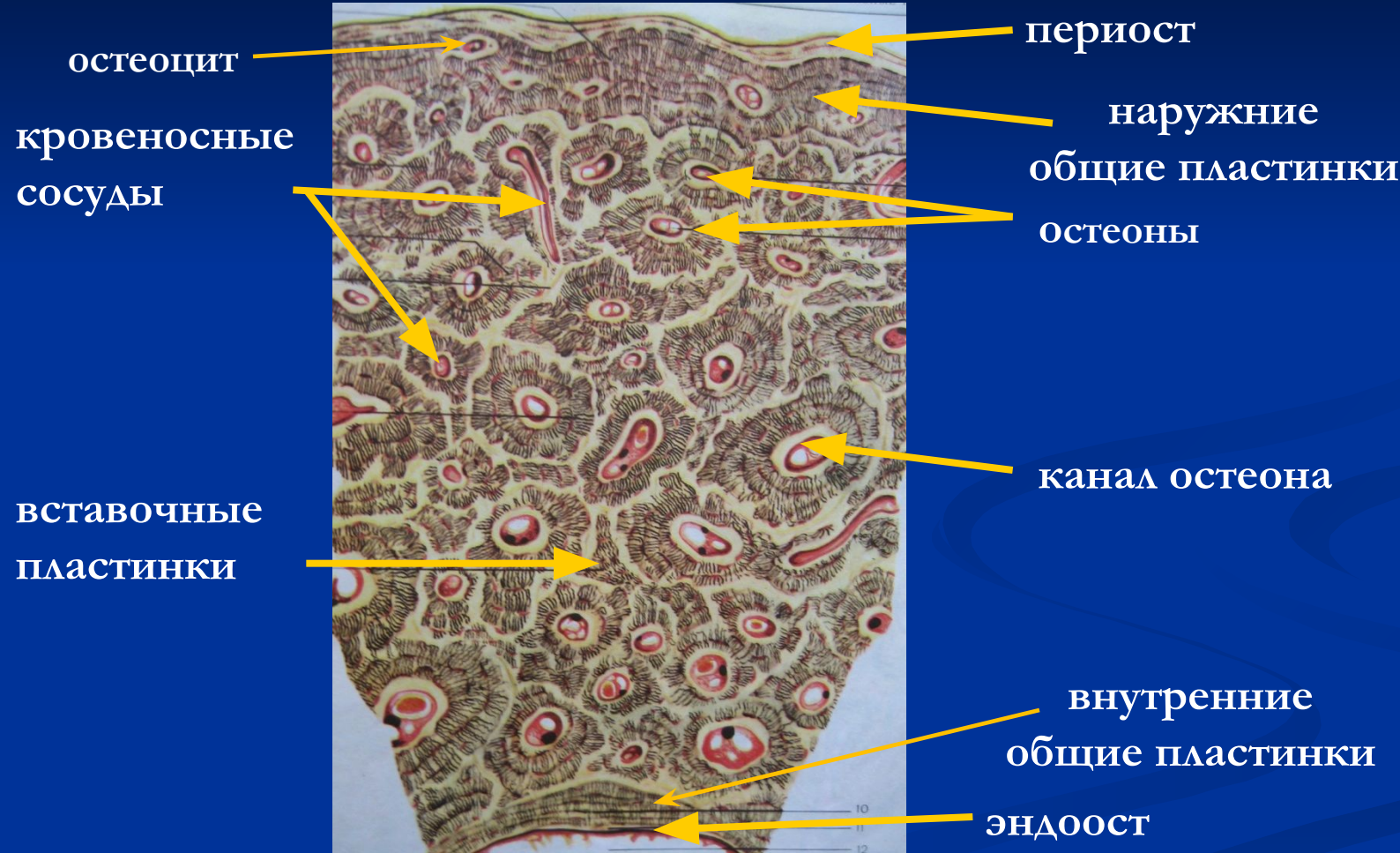
Грубоволокнистая  
(ретикулофиброзная)

Вторичная

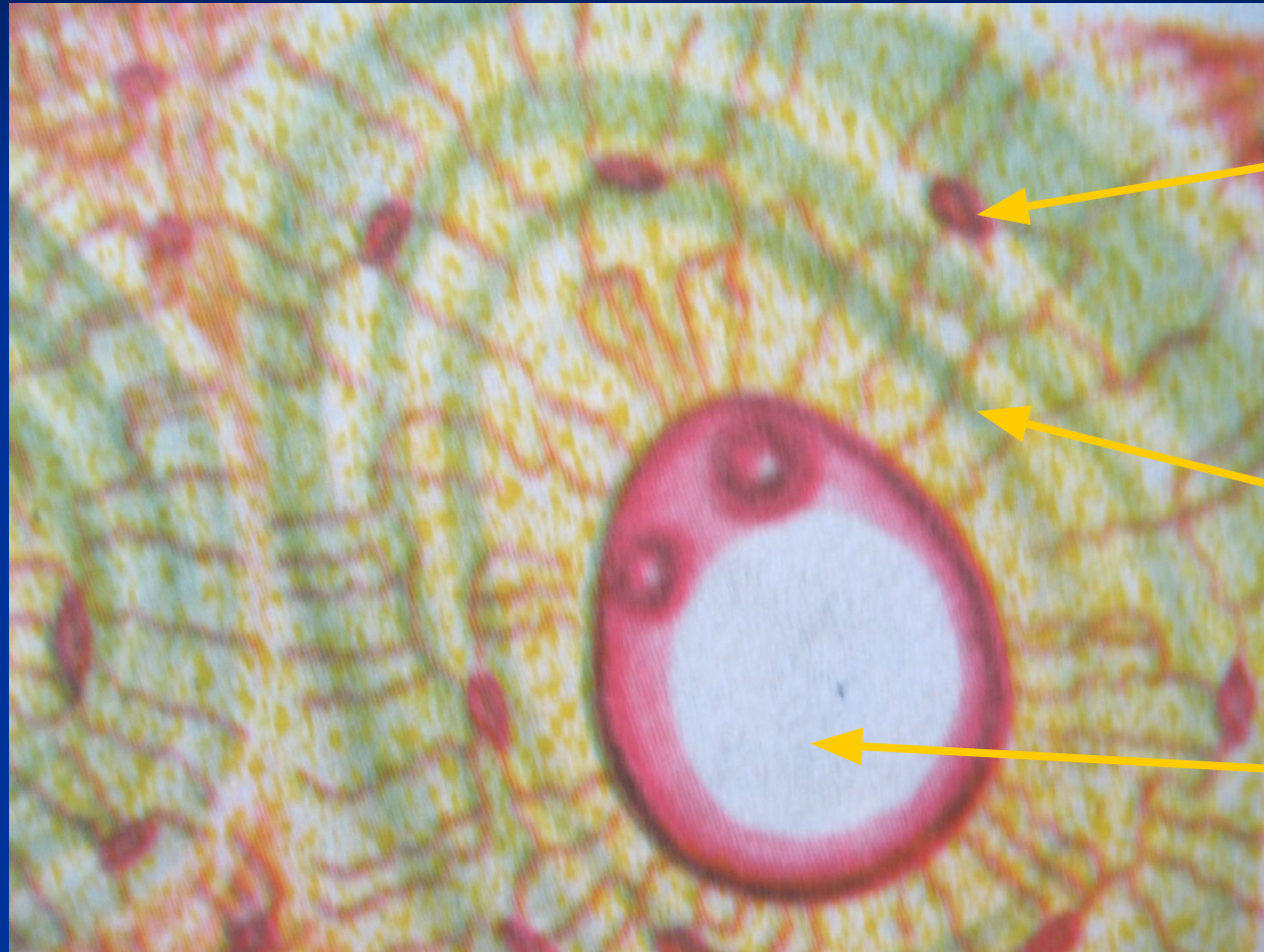
Тонковолокнистая  
(пластинчатая)

Дентин

# ПЛАСТИНЧАТАЯ КОСТЬ



# ГАВЕРСОВА СИСТЕМА (остеон)

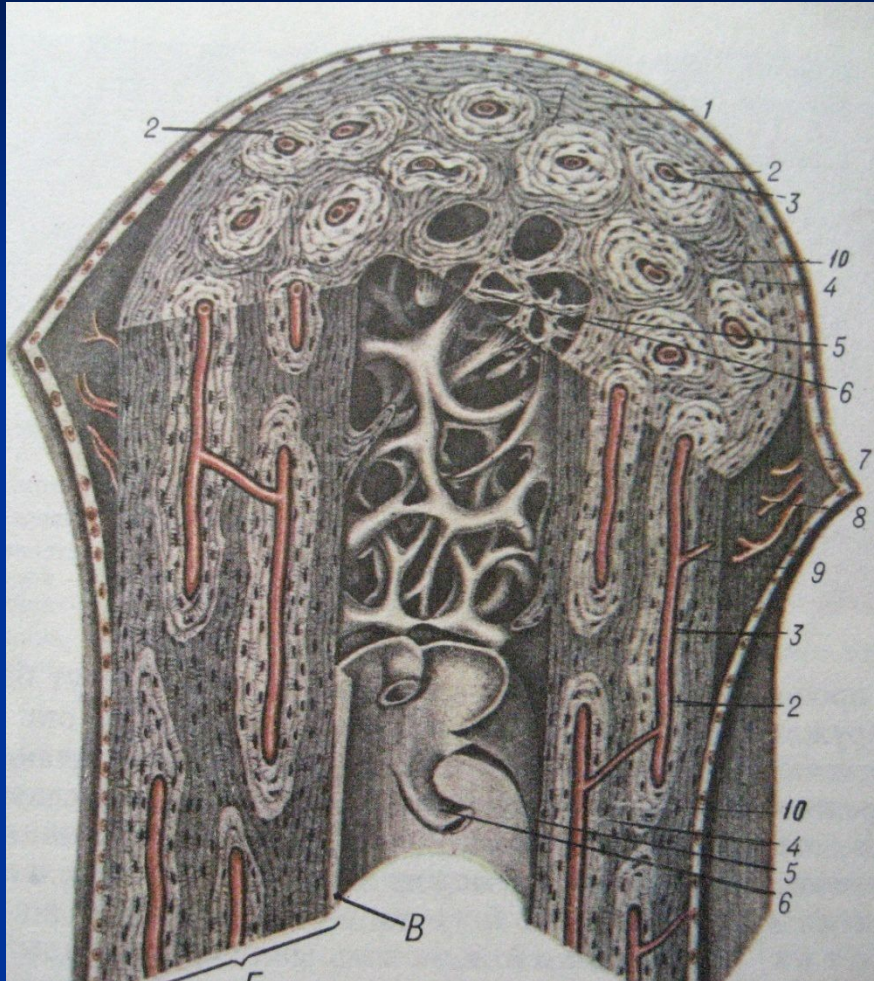


остеоцит

радиальная  
костная  
пластинка

канал  
остеона

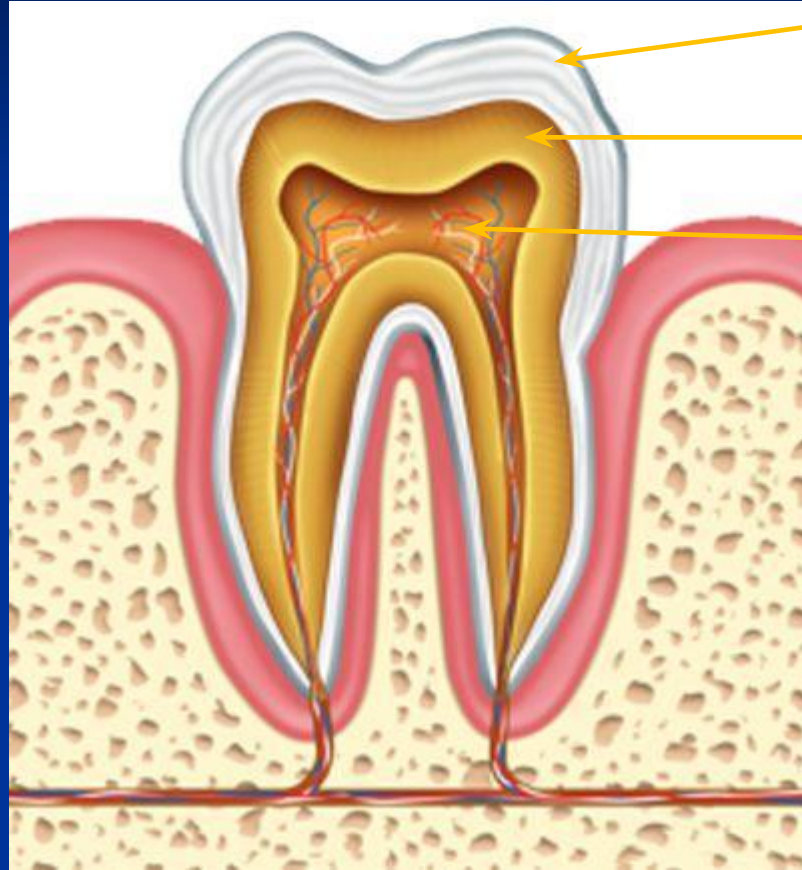
# ДИАФИЗ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ



- А-periost (надкостница)**
- Б – компактное вещество кости**
- В – эндост**
- Г – костномозговая полость**
- 1 – слой наружных общих пластинок**
- 2 – остеон**
- 3 – канал остеона**
- 4 – вставочные пластинки**
- 5 – слой внутренних общих пластинок**
- 6 – костная трабекула губчатой ткани**
- 7 – волокнистый слой периоста**
- 8 – кровеносные сосуды периоста**
- 9 – прободающий канал**
- 10 - остеоциты**

ДЕНТИН

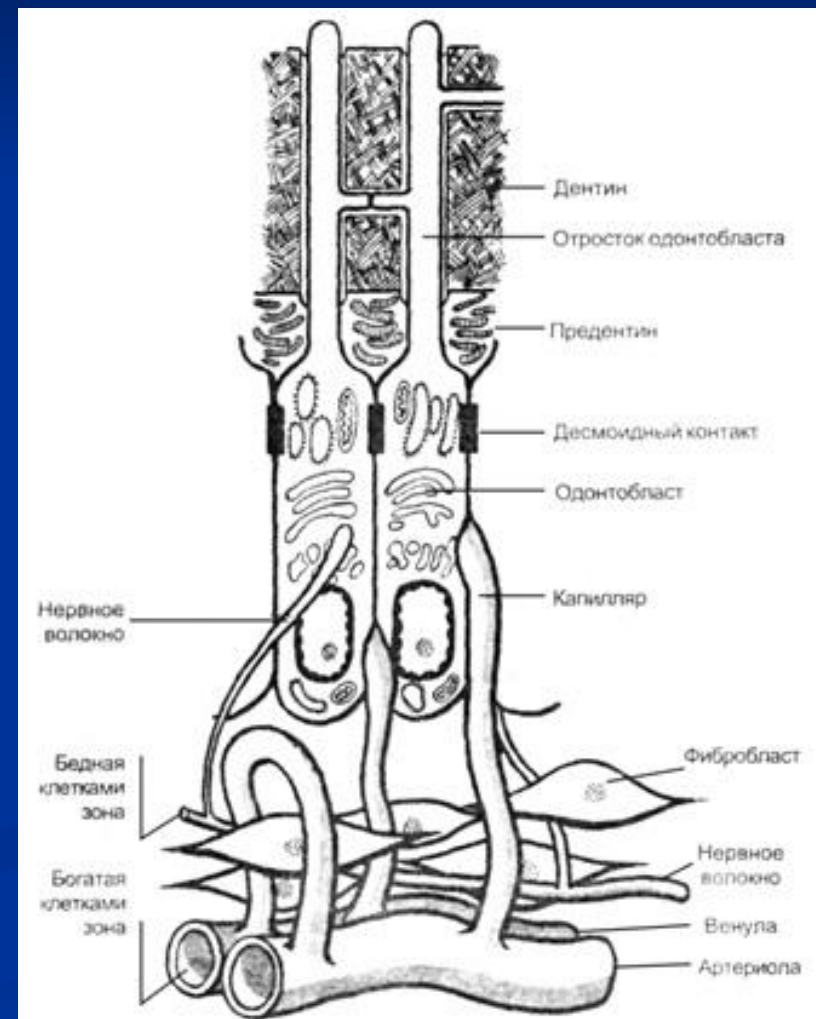
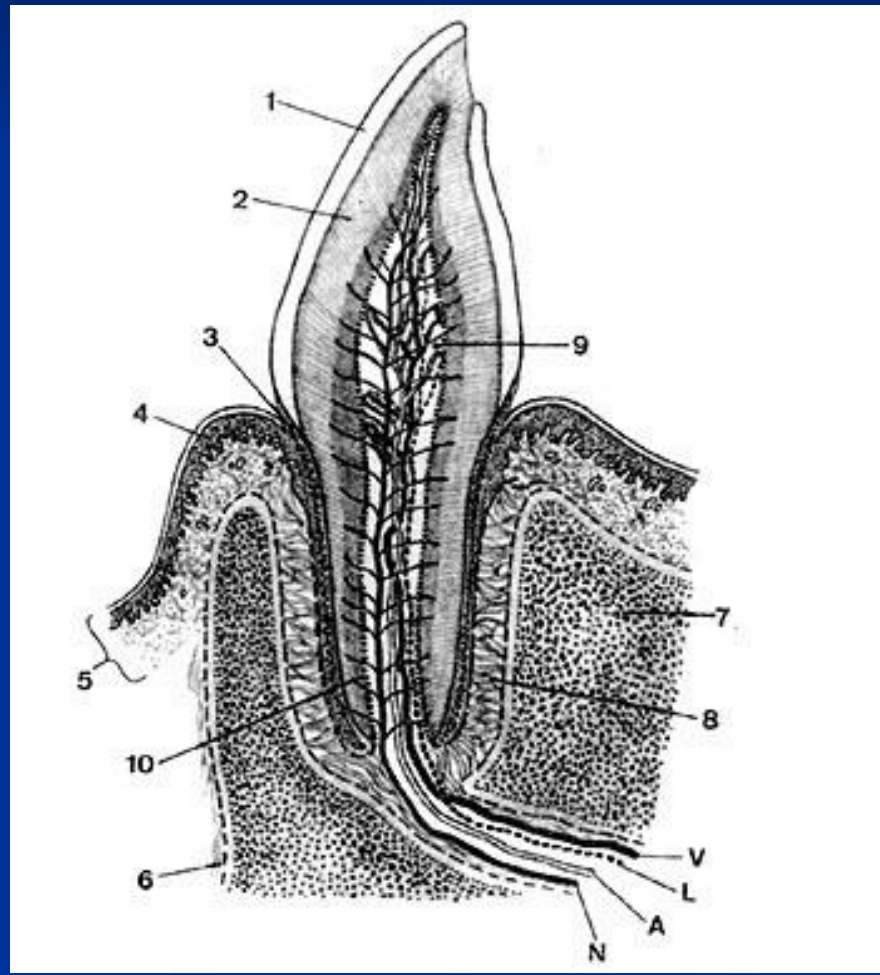
# Строение зуба



Эмаль

Дентин

Пульпа



*Спасибо за внимание!*

