

**Скелетные ткани.
Хрящевые ткани**

Скелетные ткани – это разновидность соединительных тканей с выраженной опорной, механической функцией, обусловленной наличием плотного межклеточного вещества.

К ним относятся:

1. Хрящевые ткани;
2. Костные ткани;
3. Дентин и цемент зуба.

Различают три вида хрящевых тканей:

| Виды хрящевой ткани | Локализация |
|------------------------------------|---|
| Гиалиновая хрящевая ткань | стенка воздухоносных путей, суставные поверхности, скелет эмбриона, в зона роста формирующихся трубчатых костей |
| Эластическая хрящевая ткань | ушные раковины, стенка наружного слухового прохода, надгортанник, стенка бронхов средних калибров |
| Волокнистая хрящевая ткань | межпозвоночные диски, лонный симфиз, зоны прикрепления связок и сухожилый к костям |

Хрящевые ткани имеют следующий общий план строения:

1. Гистогенный диферон включает в себя следующие клетки:
 - Стволовые клетки;
 - Полустволовые клетки (прехондробласти);
 - Хондробласты;
 - Хондроциты I типа
 - Хондроциты II типа
 - Хондроциты III типа

Гистогенный диферон: **Стволовые клетки**

Округлой формы, имеют высокое значение ядерно-цитоплазматического отношения. Органеллы цитоплазмы развиты слабо.

Гистогенный диферон: **Преходнодробласти**

Представляют собой не дифферинцированные клетки веретеновидной формы. Обладают высокой митотической активностью. Цитоплазма слабо базофильна, органелл мало. В цитоплазме увеличивается количество рибосом, появляются мембранны эндоплазматической сети гранулярного типа. Ядро гиперхромное.

Функционально не активны, дифферинцируются в хондробласти.

Гистогенный диферон:

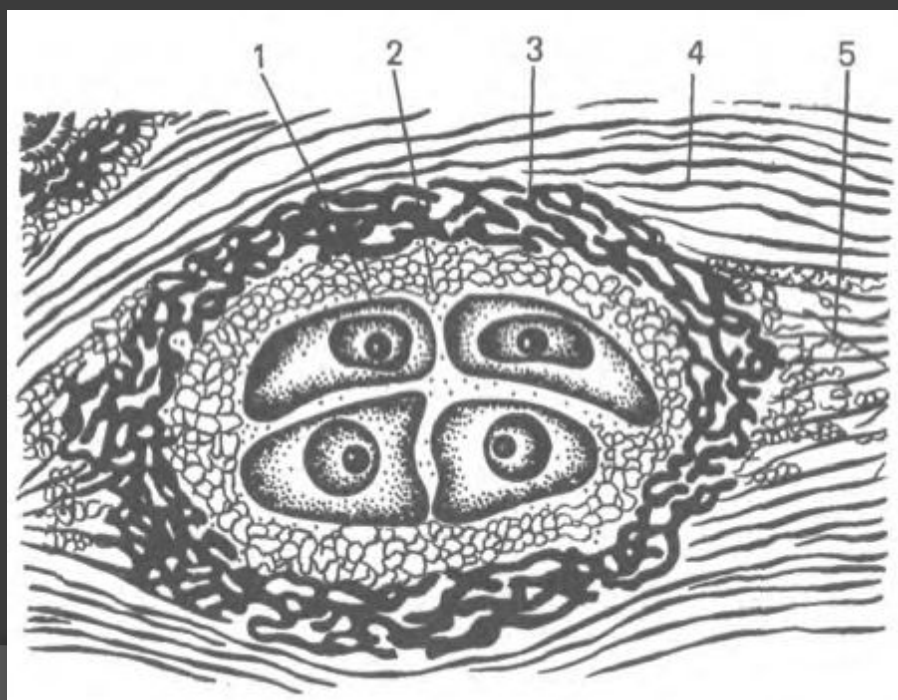
Хондробласти;

Малодифферцированные клетки
уплощенной формы. Обладают средней
митотической активностью. Цитоплазма имеет
хорошо развитую гранулярную и
агранулярную эндоплазматическую сеть,
аппарат Гольджи.

Секретируют небольшое количество
гликозаминов (гиалуроновую кислоту, гепарин)
и неофибрилярных белков (протеогликаны).

Гистогенный диферон: **Хондроциты**

Основной вид клеток хрящевой ткани. Бывают овальными округлыми или полигональными – в зависимости от степени дифференцировки. Располагаются в лакунах по одиночке или изогенной группой. В изогенной группе различают три типа клеток, отличающихся по степени дифференцированности



1 — хондроцит; 2 — матрикс клеточной территории, состоящий из петлистой сети неколлагеновых белков и протсогликанов; 3 — коллагеновые волокна, образующие стенку лакуны; 4 — межтерриториальный участок хряща; 5 — протеогликаны в межтерриториальном матриксе

Гистогенный диферон: **Хондроциты**

Хондроциты I типа

Характеризуются высоким значением ядерно-цитоплазматического индекса развитием вакуолярных элементов пластинчатого комплекса, наличием митохондрий и свободных рибосом в цитоплазме. В этих клетках нередко наблюдаются картины деления, что позволяет рассматривать их как источник репродукции изогенных групп клеток. Данный тип клеток преобладает в молодом развивающемся хряще.

Хондроциты II типа

Отличаются снижением ядерно-цитоплазматического отношения, ослаблением синтеза ДНК, сохранением высокого уровня РНК, интенсивным развитием гранулярной эндоплазматической сети и всех компонентов аппарата Гольджи, которые обеспечивают образование и секрецию гликозаминогликанов и протеогликанов в межклеточное вещество.

Хондроциты III типа

Отличаются самым низким ядерно-цитоплазмическим отношением, сильным развитием и упорядоченным расположением гранулярной эндоплазматической сети. Эти клетки сохраняют способность к образованию и секреции белка, но в них снижается синтез гликозаминогликанов.

2. Гематогенный диферон:
Включает в себя клетки хондрокласти.

Гематогенный диферон: **Хондрокласты**

Морфологические особенности

- Неделящиеся клетки различной формы (в т.ч. амебовидной)
- Цитоплазма «пенистая» (много фагосом), базофильная
- Развиты органеллы СФАК внутриклеточного пищеварения и дезинтоксикации, опоры и передвижения, внутриклеточного транспорта, энергетического обеспечения
- Ядро гипохромное полиплоидное, может быть несколько ядер

Функции

Специализированная макрофагическая:

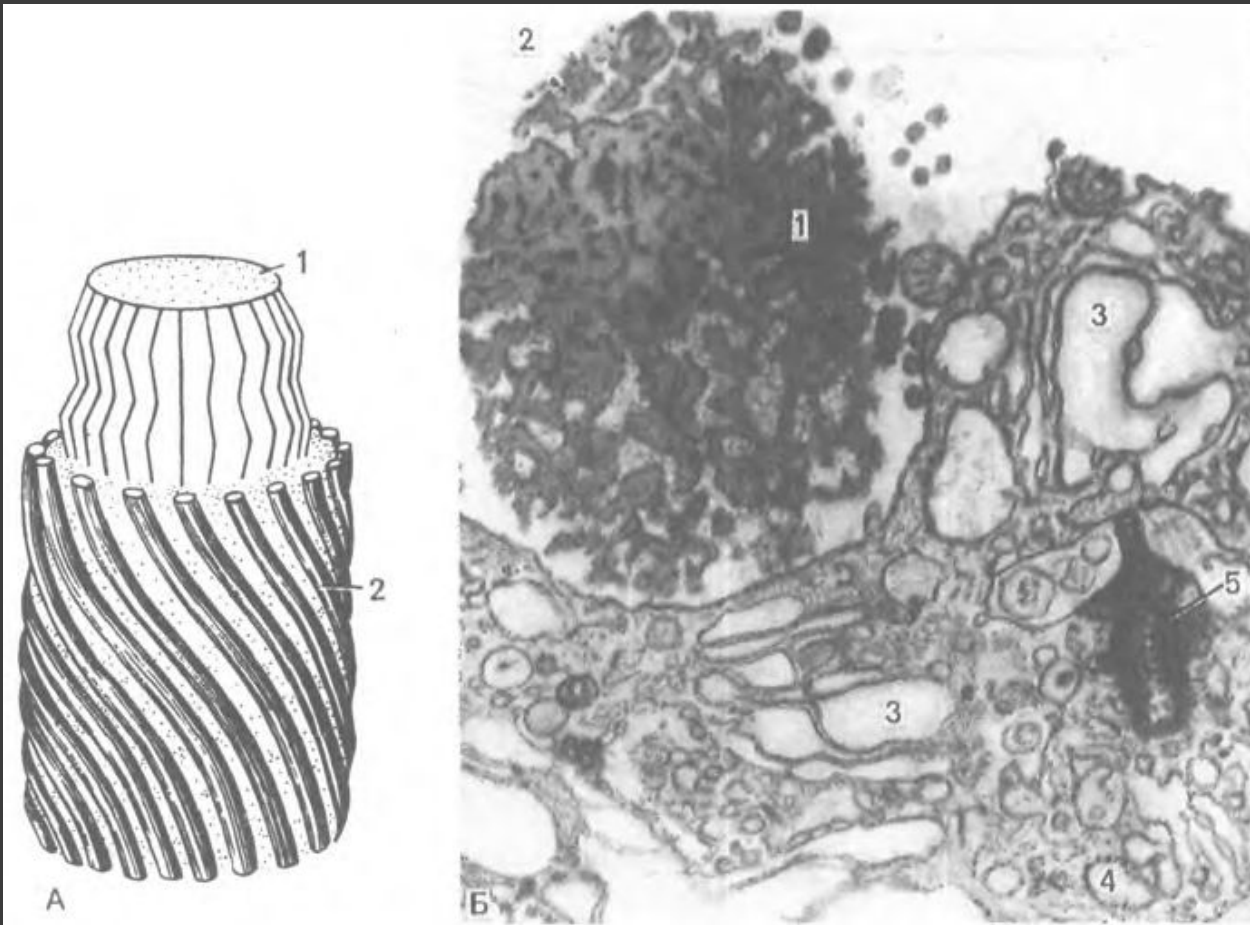
- резорбция стареющей хрящевой ткани в процессе её физиологической и reparативной регенерации
- резорбция минерализованной хрящевой ткани

3. Волокна:

Включает в себя следующие типы волокон:

1. Колагенновые волокна;
2. Эластические волокна.

3. Волокна: Эластические волокна

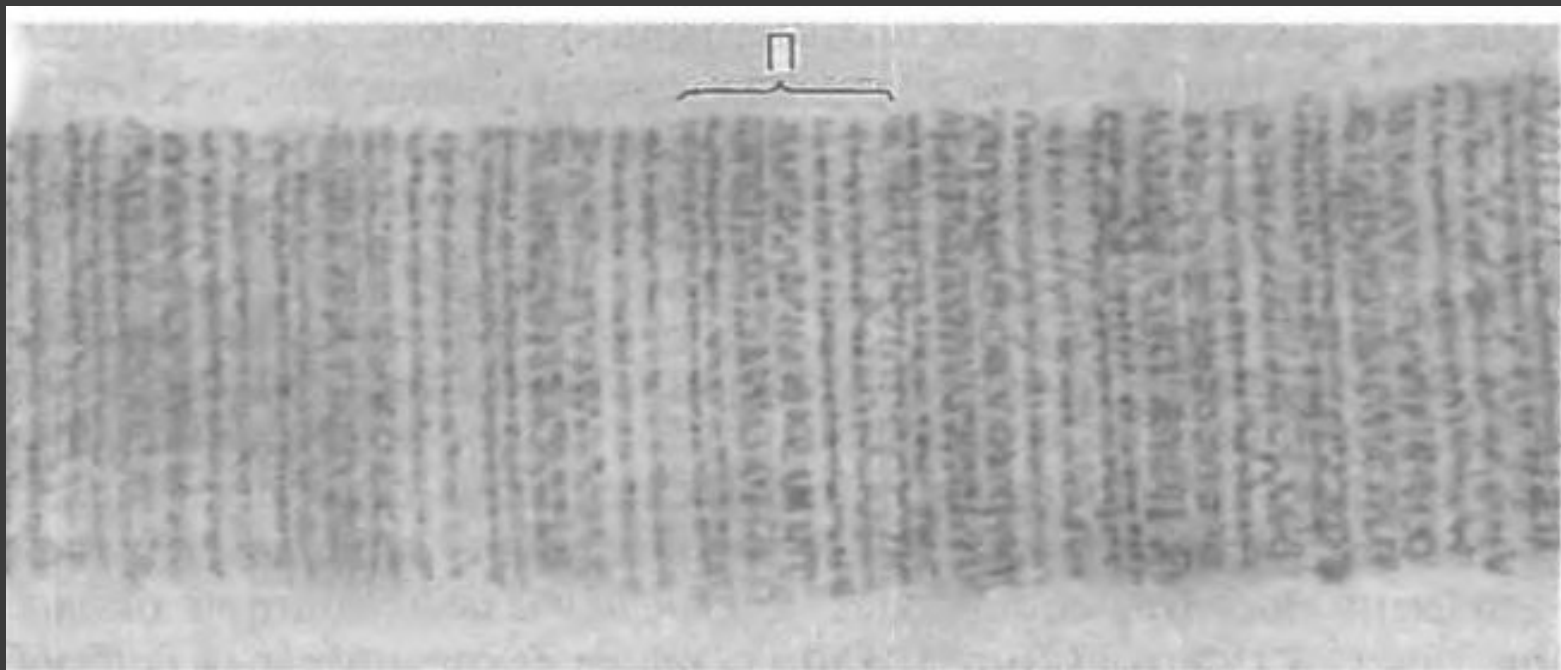


А — схема: 1 — центральная гомогенная часть; 2 — микрофибриллы (по Ю.И.Афанасьеву);
Б — электронная микрофотография, $\times 45\,000$ (препарат В.П.Слюсарчука): 1 — центральная гомогенная часть; 2 — микрофибриллы на периферии волокна; 3 — аппарат Гольджи фибробластэ; 4 — эндоплазматическая сеть, 5 — центриоль.

Имеют четырех уровневую спиральную организацию белка эластина. Пучков не образуют, анастомозируют между собой. Обладают растяжимостью, эластичностью.

3. Волокна: **Коллагеновые волокна**

Имеют четырех уровневую спиральную организацию белка коллагена. Расположены в ткани неанастомозирующими пучками. Обладают прочностью, упругостью, нерастяжимостью



Коллагеновая фибрилла. Электронная микрофотография. (препарат Н.П. Омельяненко).
П — период.

4. Аморфный матрикс:

Консистенция

Плотный упругий гель. Может размягчаться
(действие

микрофлоры, авитаминозы). Может
минерализоваться (у некоторых хрящевых тканей)

Химический состав:

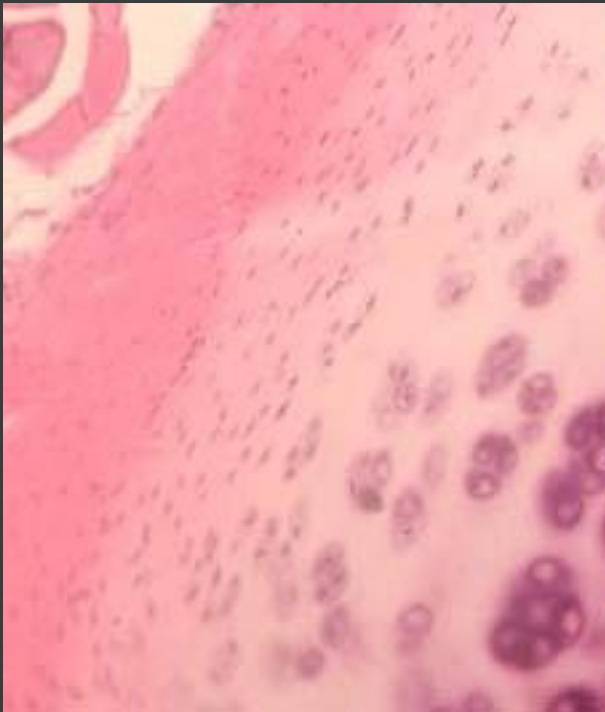
- связанная («интерстициальная») вода (80%)
- протеогликаны (нефибриллярные белково – углеводные соединения)
- несульфатированные (гиалуроновая к-та) и ульфатированные хондромукоиды, гепарин), гликозамины
- микроэлементы , электролиты

Соотношение органических/неорганических в-в 3 : 1

Функции хрящевых тканей:

1. Опорно-мобильная и амортизационная,
2. Защитная (механическая),
3. Участие в водно-минеральном обмене,
4. Формообразующая,
5. Участие в гистогенезе костной ткани

Надхрящница – периходондр (perichondrium) :



соединительнотканная оболочка хряща (за исключением хряща суставных поверхностей костей). Надхрящница обильно иннервирована и васкуляризована, из её кровеносных сосудов питательные вещества проникают в хрящ путём диффузии. Надхрящница служит для роста и reparации хрящевой ткани. В процессе остеогенеза надхрящница преобразуется в надкостницу.

Состоит из двух слоёв — наружного (фиброзного) и внутреннего (хондрогенного, камбионального). Фиброзный слой содержит фибробласты, производящие коллагеновые волокна, и без резких границ переходит в окружающую соединительную ткань. Хондрогенный слой содержит незрелые хондрогенные клетки и хондробласты.

Гиалиновая хрящевая ткань:



Окраска гематоксилином-эозином

1 - клетки хряща

2 - межклеточное вещество

3 - надхрящница

Клетки

- Хондробlastы и ходроциты I-го типа расположены по одиночке в молодой хрящевой ткани.
- Хондроциты II-го типа составляют *изогенные группы* в зрелой ткани, а хондроциты III-го порядка – в стареющей ткани

Межклеточное вещество

Коллагеновые (хондриновые) волокна II типа оплетают изогенные группы хрящевых клеток. В межклеточном матриксе коллагеновые волокна ориентированы в направлении вектора действия сил основных нагрузок.

Гиалиновая хрящевая ткань:



Окраска гематоксилин-эозином

1 - клетки хряща

2 - межклеточное вещество

3 - надхрящница

Аморфной матрикс:

- в зонах молодой хрящевой ткани *оксифилен*, лишен *сульфатированных ГАГ*, *имеет консистенцию полужидкого геля*;
- в зонах зрелой ткани *базофилен*, *содержит сульфатированные ГАГ*, *имеет консистенцию упругого геля, уплотняется вокруг изогенных групп*;
- в зонах стареющей хрящевой ткани резко *оксифилен* в следствии накопления *щелочных белков альбумоидов и последующей минерализации*

Гиалиновая хрящевая ткань:



Окраска гематоксилин-эозином

1 - клетки хряща

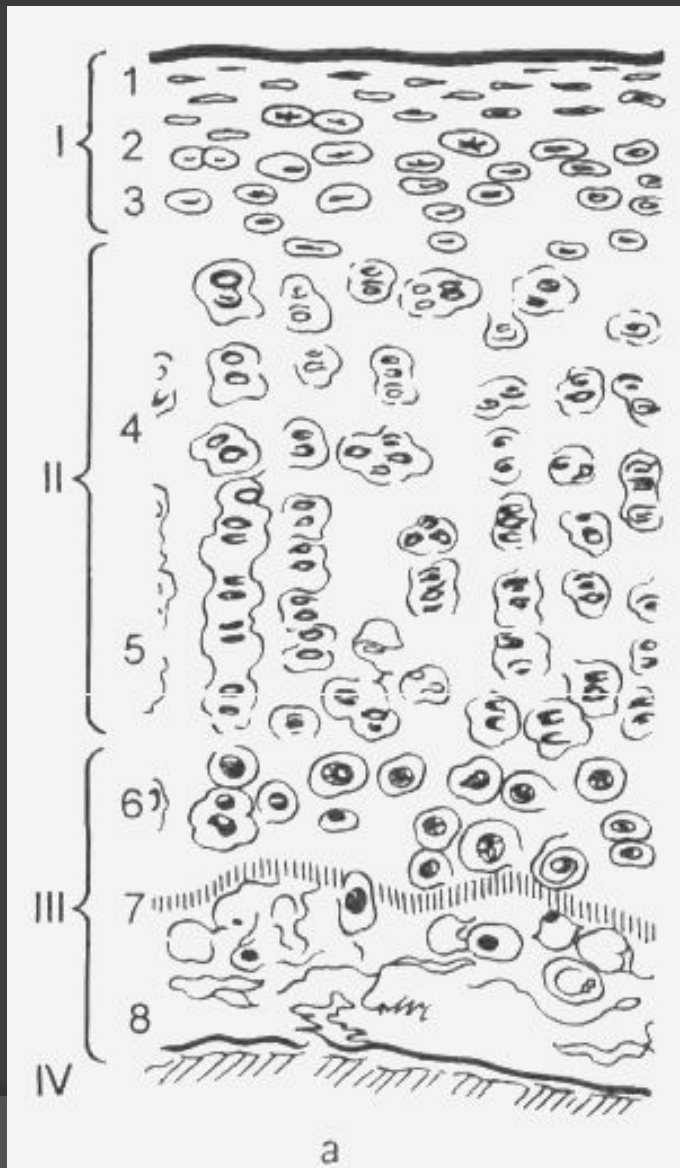
2 - межклеточное вещество

3 - надхрящница

Механические свойства:

- плотность, упругость, амортизационность в зрелом состоянии
- относительная непрочность «на разрыв»
- хрупкость при старении в следствии минерализации

Гиалиновая хрящевая ткань: Структура суставного хряща



Клеточные и волокнистые компоненты суставного хряща (схема по В.П. Модясу, В.Н. Павловой, с изменениями).

I — поверхностная зона;

II — промежуточная зона;

III — базальная (глубокая) зона;

IV — субхондральная кость;

а — клеточные компоненты суставного хряща:

1 — бесклеточная пластинка; 2 —

хондроциты тангенциального слоя; 3 —

хондроциты переходного участка; 4 —

изогенные группы; 5 — «колонки»

хондроцитов; 6 — гипертрофированные

хондроциты; 7 — баэофильная

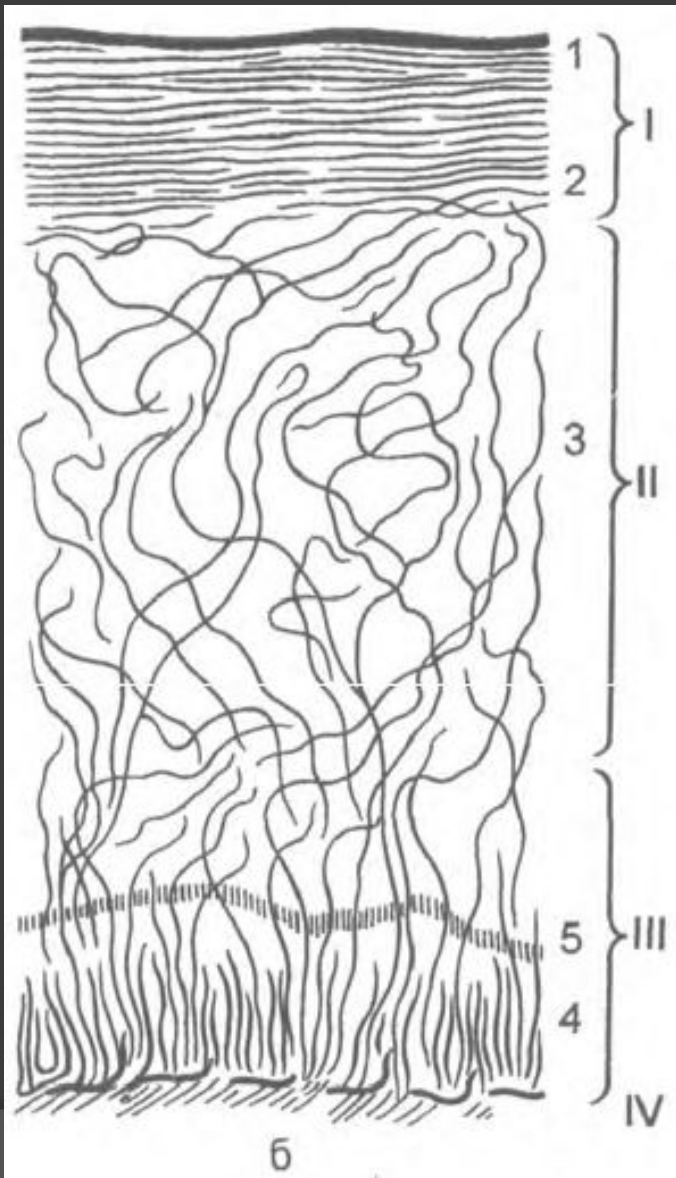
(пограничная) линия между

кальцинированным и

некальцинированным хрящом; 8 —

кальфицирующийся хрящ;

Гиалиновая хрящевая ткань: Структура суставного хряща



Клеточные и волокнистые компоненты суставного хряща (схема по В.П.Модясу, В.Н. Павловой, с изменениями).

I — поверхностная зона;

II — промежуточная зона;

III — базальная (глубокая) зона;

IV — субхондральная кость;

6 — фибриллярная система суставного хряща:

1 — бесклеточная пластинка; 2 —

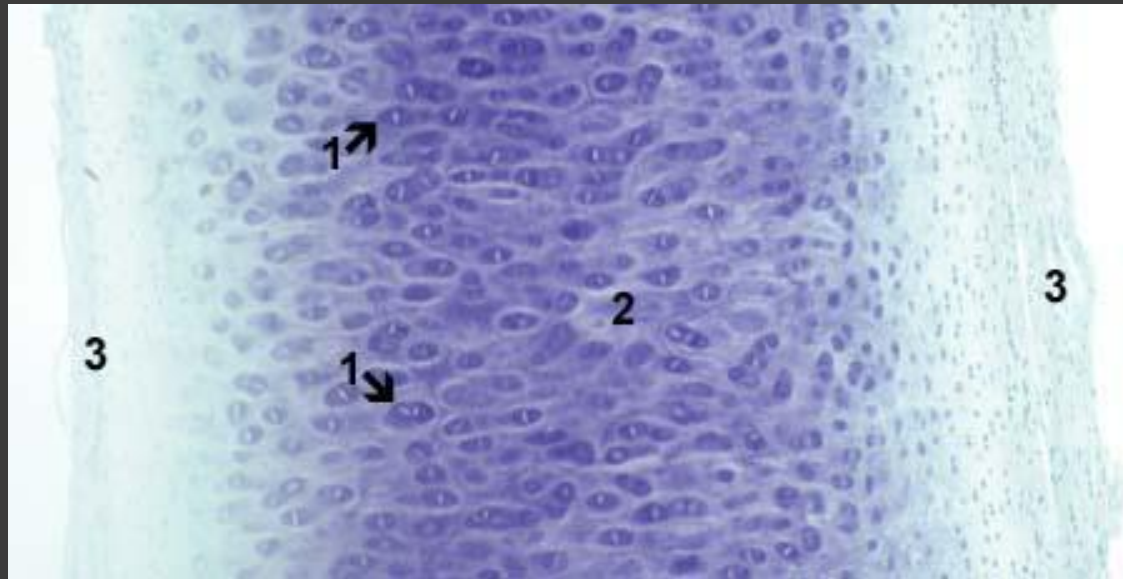
тангенциальные волокна поверхностной зоны; 3 — основные

направления коллагеновых волокон в промежуточной зоне; 4 — радиальные

волокна базального слоя; 5 —

базофильная (пограничная) линия.

Эластическая хрящевая ткань:



Окраска железным гематоксилином

1 - клетки хряща

2 - межклеточное вещество

3 - надхрящница

Клетки

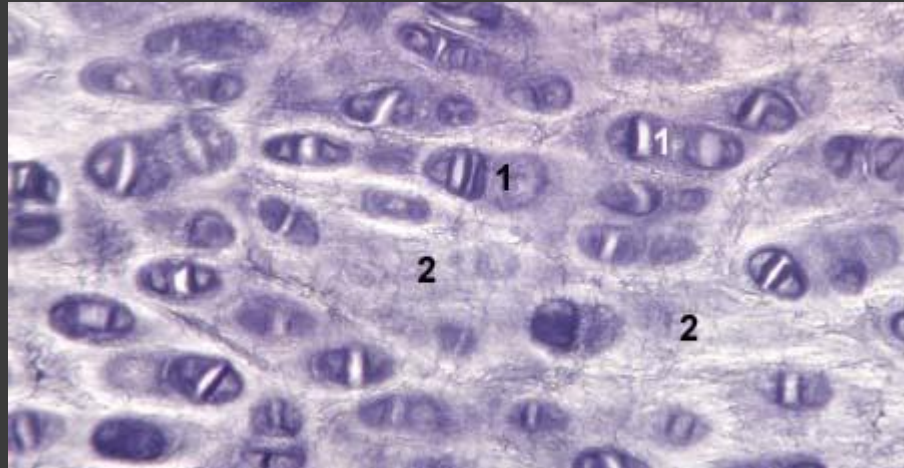
- Хондробlastы и ходроциты I-го типа расположены по одиночке в молодой хрящевой ткани.
- Хондроциты II-го типа составляют *изогенные группы* в зрелой ткани, а хондроциты III-го порядка – в стареющей ткани

Межклеточное вещество

Эластические волокна преобладают над коллагеновыми; образуют сетевидный каркас

Аморфный матрикс содержит меньше сульфатированных ГАГ и не минерализуется

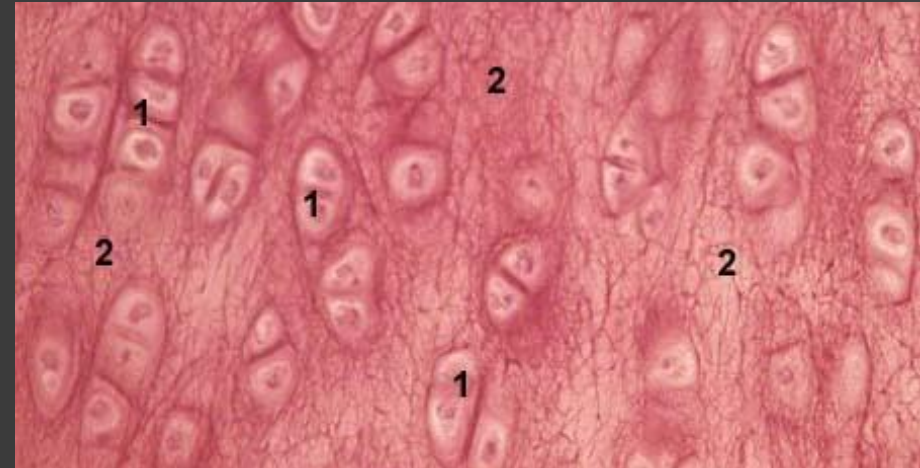
Эластическая хрящевая ткань:



Окраска железным гематоксилином

1 - клетки хряща

2 - межклеточное вещество



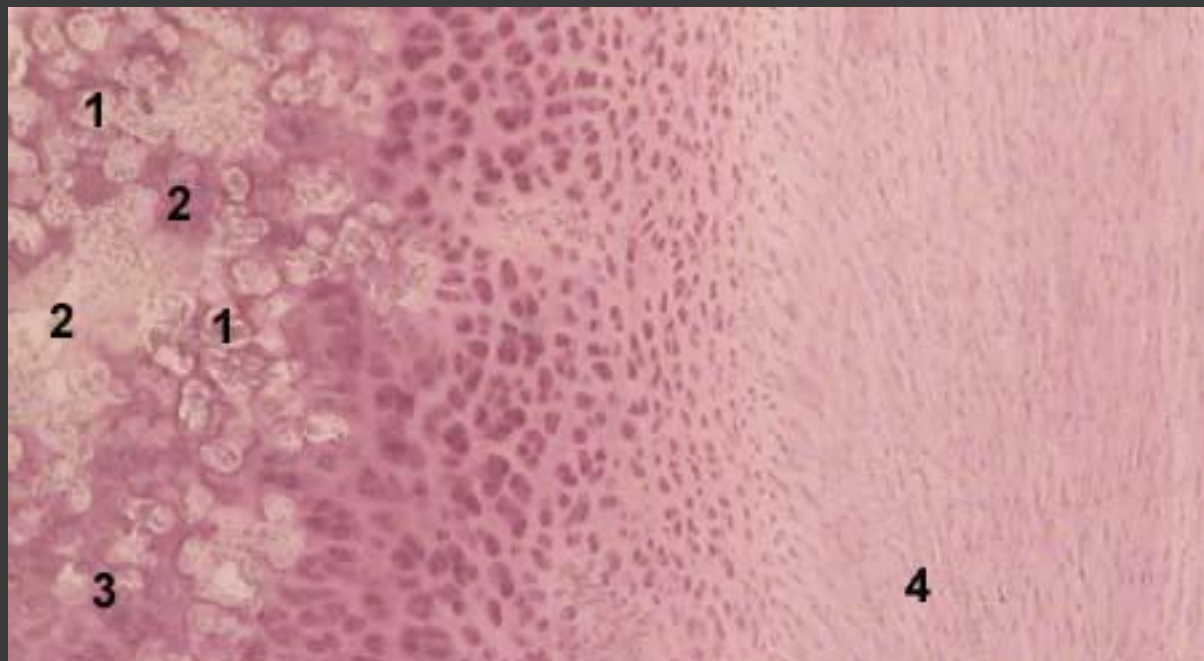
Окраска орсеином

1 - клетки хряща

2 - межклеточное вещество

Эластическая хрящевая ткань встречается в тех органах, где хрящевая основа подвергается изгибам.

Волокнистая хрящевая ткань:



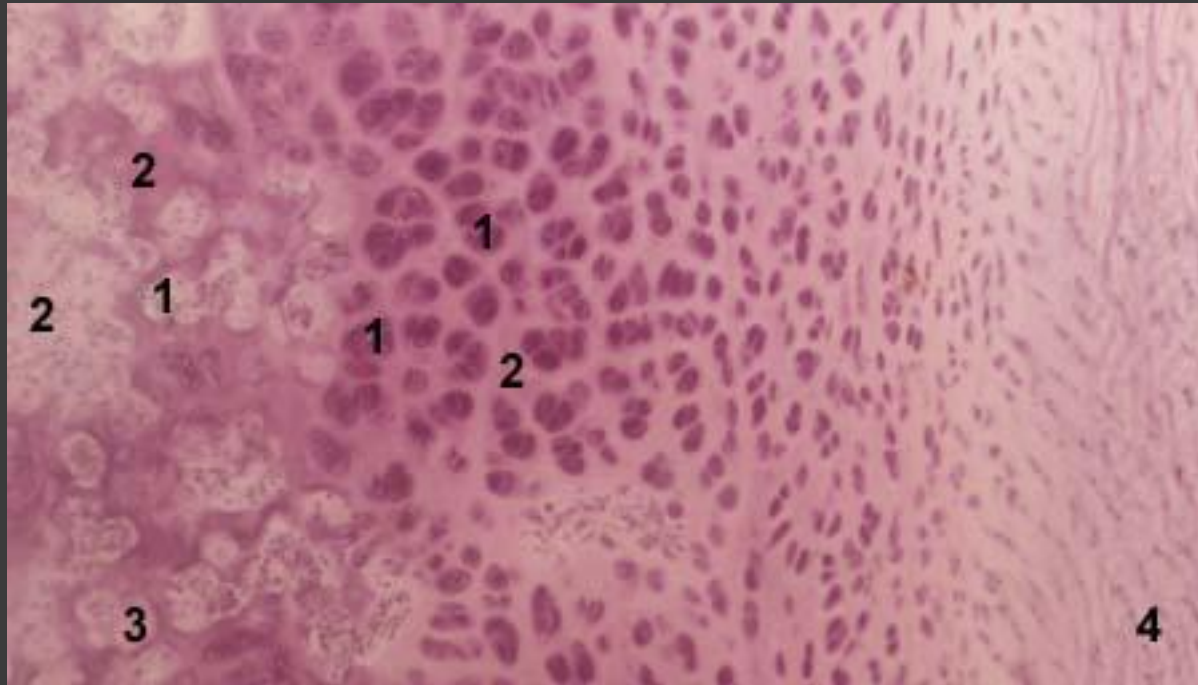
ВОЛОКНИСТЫЙ ХРЯЩ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

Окраска гематоксилином-эозином

- 1 - клетки хряща
- 2 - межклеточное вещество
- 3 - студенистое ядро
- 4 - фиброзное кольцо

Клеточный состав аналогичен клеточному составу гиалинового и эластического хряща. Межклеточное вещество (в сравнении с гиалиновой хрящевой тканью) - коллагеновые волокна располагаются толстыми параллельными пучками вдоль векторов механической нагрузки и переходят в пучки сухожилий. Аморфный матрикс аналогичен гиалиновому и может минерализоваться

Волокнистая хрящевая ткань:



ВОЛОКНИСТЫЙ ХРЯЩ МЕЖПОЗВОНОЧНОГО ДИСКА

Окраска гематоксилином-эозином

- 1 - клетки хряща
- 2 - межклеточное вещество
- 3 - студенистое ядро
- 4 - фиброзное кольцо

Механические свойства:

- плотность, упругость, амортизационность
- прочность на разрыв и сжатие
- хрупкость при минерализации

Локализация

- Межпозвоночные диски
- Лонный симфиз
- Зоны прикреплений связок и сухожилий к костям

Хондрогистогенез:

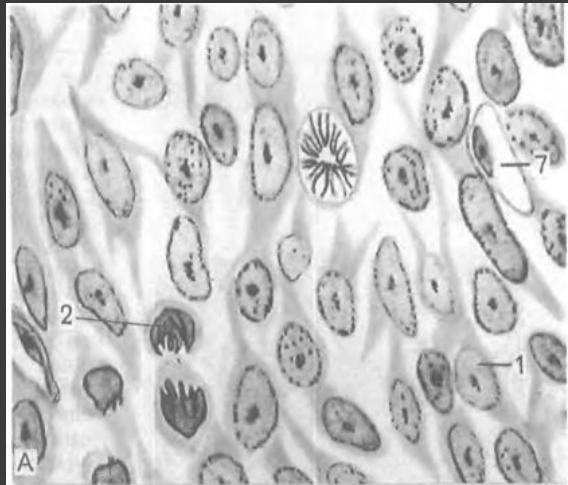
Хондрогистогенез - это гистогенетический процесс образования, обновления, регенерации, старения хрящевых тканей в онтогенезе

Существует две разновидности хондрогистогенеза:
Эмбриональный, биологический смысл которого заключается в изначальном формировании хрящевых тканей в конце эмбрионального периода

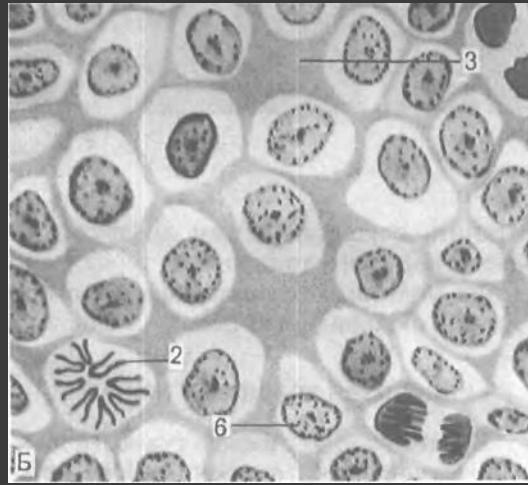
Постэмбриональный, биологический смысл которого заключается в росте, физиологической регенерации, старение хрящевой ткани, протекающей в течение всей жизни человека.

Хондрогистогенез: Эмбриональный период

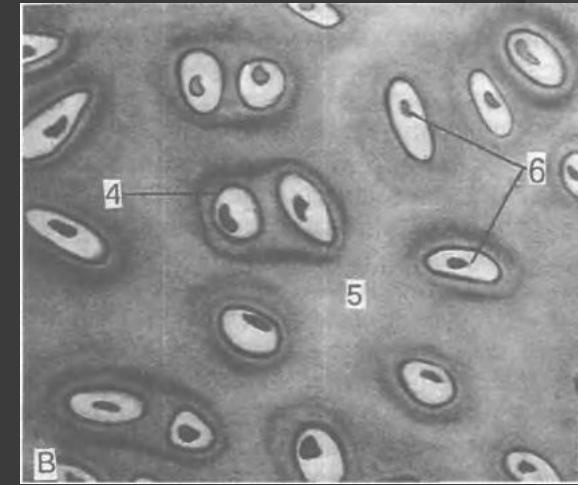
Стадия
хондрогенных
островков



Стадия первичной
хрящевой ткани



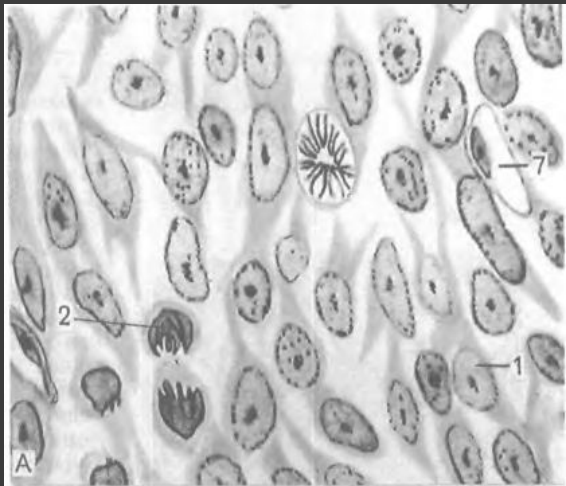
Стадия зрелой
хрящевой ткани



Развитие гиалиновой хрящевой ткани (схема по Ю. И. Афанасьеву).
1 — мезенхимные клетки; 2 — митотически делящиеся клетки; 3 —
межклеточное вещество, 4 — окси菲尔ное межклеточное вещество;
5 — базофильное межклеточное вещество; 6 — молодые хондроциты.

Хондрогистогенез: Эмбриональный период

Стадия
хондрогенных
островков



Клетки скелетогенной мезенхимы теряют отростки, и
группируются в островки

Последовательно превращаются в плюрипотентные клетки
скелетной мезенхимы

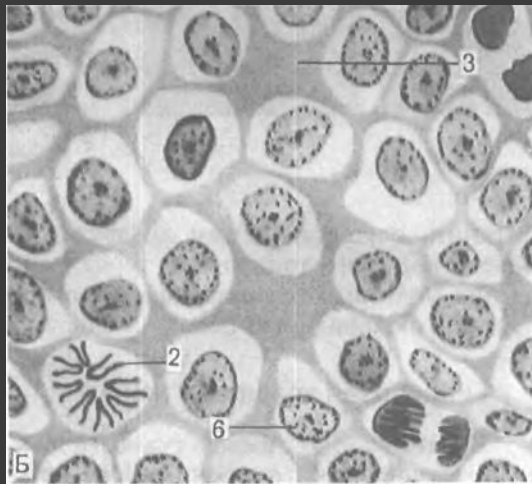
Превращаются в стволовые клетки хондрогенеза

Преходндробласти

Хондробласти

Хондрогистогенез: Эмбриональный период

Стадия первичной хрящевой ткани



Хондробласти делятся и частично дифферинцируются в хондроциты I типа



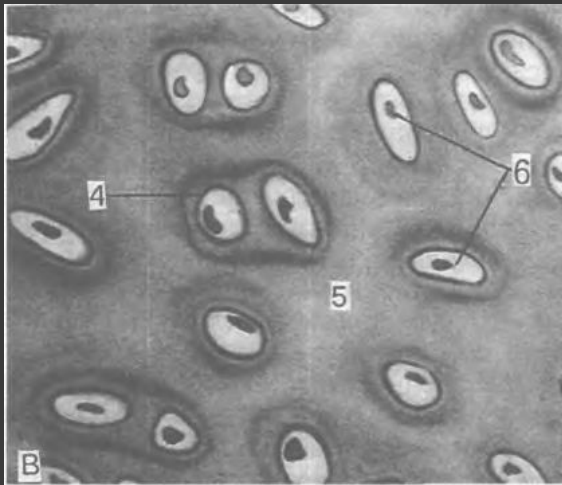
Начинают синтезироваться нефибриллярные белки и несульфанированные гликозаминогликаны



Формируется гелеобразный полужидкий окси菲尔льный матрикс

Хондрогистогенез: Эмбриональный период

Стадия зрелой
хрящевой ткани



Хондробласты дифферинцируются в хондроциты II типа



Начинают синтезировать фибрillлярные белки (коллаген и эластин) и сульфатированные гликозаминогликаны



Интенсифицируется фибриллогенез коллагеновых и эластических волокон



Формируется гелеобразный упругий базофильный матрикс



Хондроциты «замуровываются» в нем, продолжают делиться и образуют изогенные группы клеток

Хондрогистогенез:

Постэмбриональный период

Аппозиционный рост – увеличение массы хрящевой ткани с периферии за счет интенсификации синтеза молодого межклеточного вещества хондробластами и хондроцитами I-го типа

Интерстициальный рост – увеличение массы хрящевой ткани «изнутри» за счет интенсификации синтеза компонентов зрелого межклеточного вещества хондроцитами II- типа в изогенных группах