

СКЕЛЕТНЫЕ ТКАНИ

часть 1

ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ



Свойства хрящевой ткани

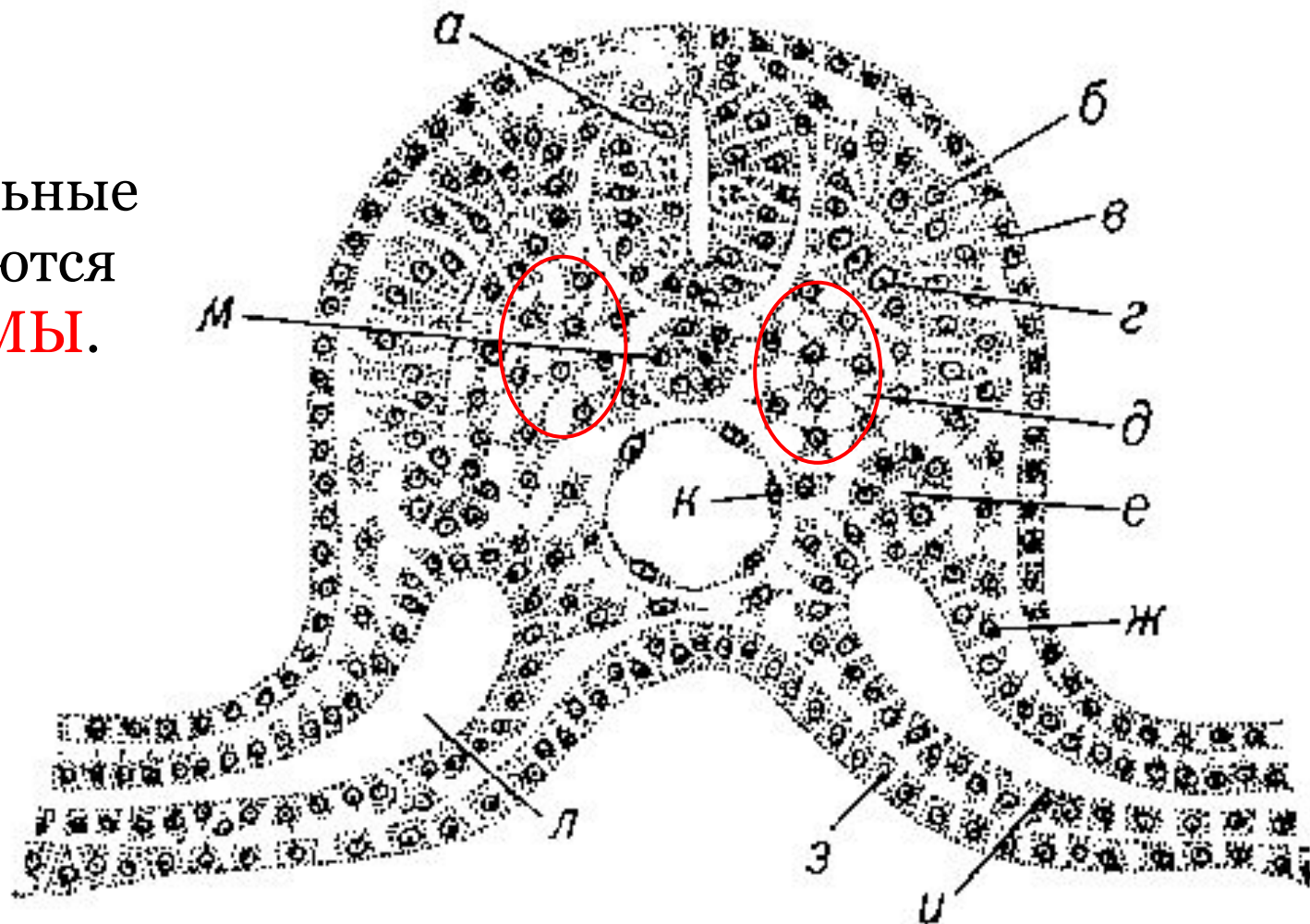
- Прочность
- Эластичность
- Низкий уровень метаболизма
- Не имеет кровеносных сосудов
- Питание диффузно из сосудов надхрящницы

ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ МИНИМУМ

- **Хондробласты** – менее дифференцированные клетки хрящевой ткани, образуются из недифференцированных клеток мезенхимы, имеют уплощенную форму; в цитоплазме хорошо развита шЭПС.
- **Хондроциты** – дифференцированные клетки хряща; клетки округлых или угловатых форм. По мере старения в них уменьшается количество шЭПС.
- **Изогенные группы** - агрегация хрящевых клеток, возникающих из одного разделившегося хондробластоцита.

Хрящевая и костная ткани развиваются из **склеротомной** мезенхимы.

Напомню:
все соединительные
ткани развиваются
из **МЕЗЕНХИМЫ**.



ГИСТОГЕНЕЗ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ:



РЕГЕНЕРАЦИЯ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ:



МЕХАНИЗМЫ РОСТА ХРЯЩА

- ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЙ РОСТ – рост хряща идет за счет:

- ✓ деления молодых клеток, расположенных в толще хряща;
- ✓ продукции ими межклеточного вещества.

- АППОЗИЦИОННЫЙ РОСТ – рост хряща обусловлен:

- ✓ делением клеток внутреннего (хондрогенного) слоя надхрящницы;
- ✓ выработкой межклеточного вещества и наслоением на существующий хрящ.

ХРЯЩЕВЫЕ ТКАНИ

Различают:

- Гиалиновую хрящевую ткань (содержит коллагеновые фибриллы)
- Эластическую хрящевую ткань (содержит эластические волокна (в большей степени) и коллагеновые фибриллы)
- Волокнистую хрящевую ткань (содержит коллагеновые волокна)

ГИАЛИНОВАЯ ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ

- **ЛОКАЛИЗАЦИЯ:**

места соединения ребер с грудиной, стенки трахеи и бронхов, гортань, суставные поверхности. *ОБРАЗУЕТ СКЕЛЕТ ЭМБРИОНА.*

- Поверхность хряща покрыта надхрящницей (соединительная ткань), состоящей из двух слоев:
 - Наружный – соединительнотканый – плотная волокнистая неоформленная соединительная ткань, содержащая кровеносные сосуды;
 - Внутренний – клеточный (**хондрогенный**) – рыхлая соединительная ткань, **содержащая много хондробластов**, сосудов и малодифференцированных (стволовых) остеогенных клеток.
- Надхрящница не всегда со всех сторон покрывает хрящ. Так, на суставной поверхности, обращенной в полость сустава, ее нет.

ГИАЛИНОВАЯ ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ

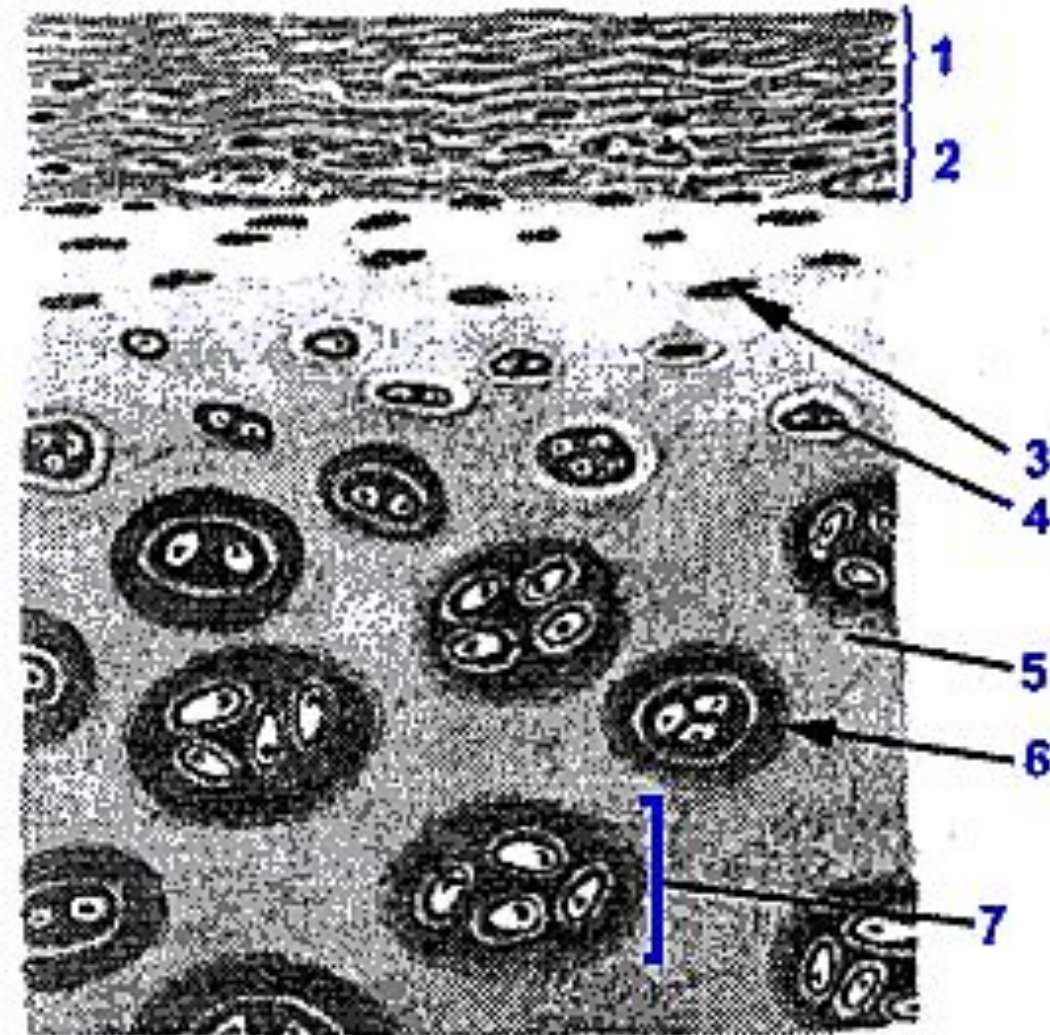
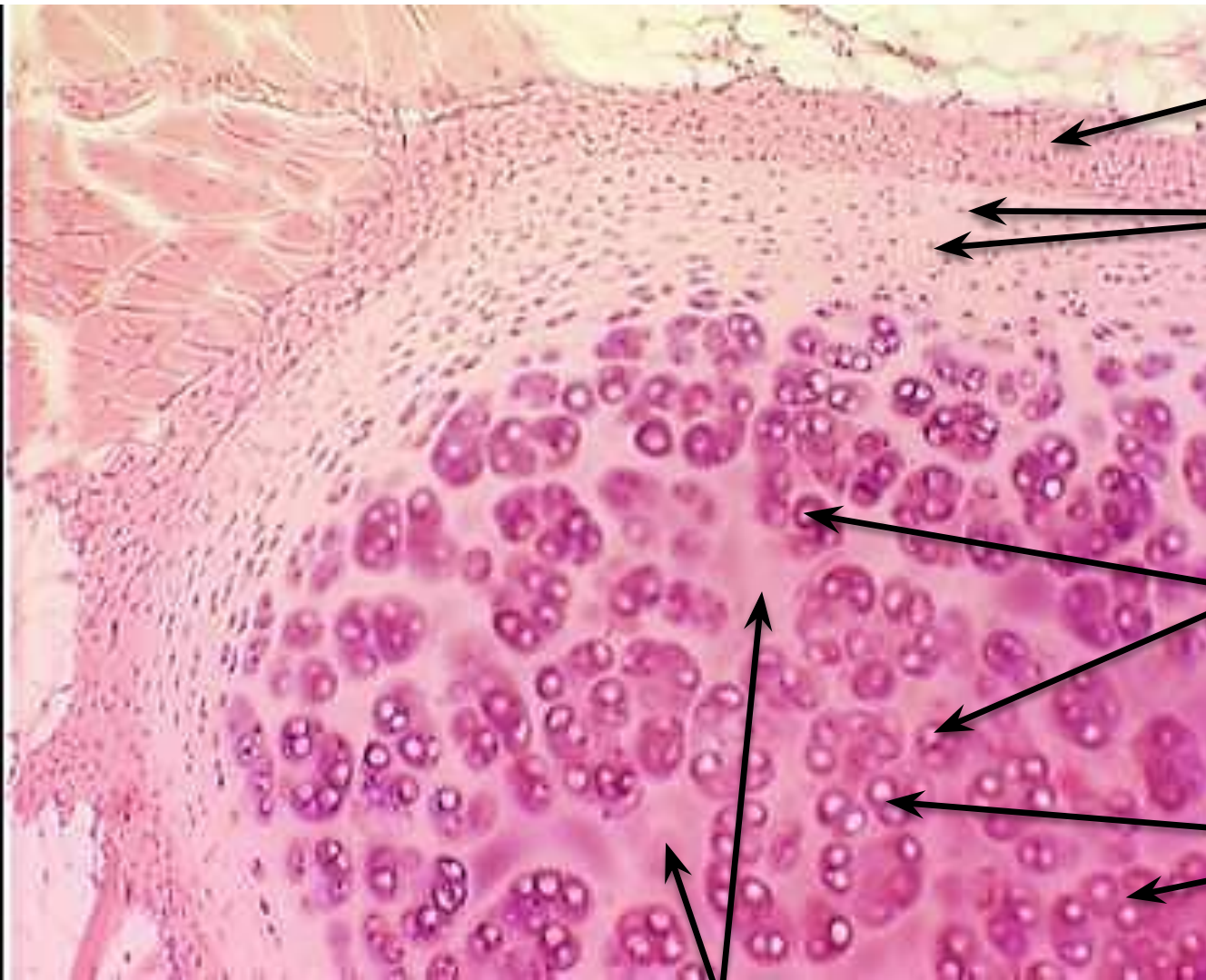


Рис. 118. Строение гиалинового хряща, покрытого надхрящницей:

- 1 – волокнистый слой надхрящницы;
 - 2 – клеточный слой надхрящницы;
 - 3 – молодые хондроциты;
 - 4 – хондроцит в лакуне;
 - 5 – межклеточное вещество (хрящевой матрикс);
 - 6 – интерстициальный рост;
 - 7 – изогенные группы хондроцитов
- (по А. Хэму и Д. Кормаку)



Надхрящница

Молодые
хондроциты

Территориальный
матрикс

Изогенные
группы
хондроцитов

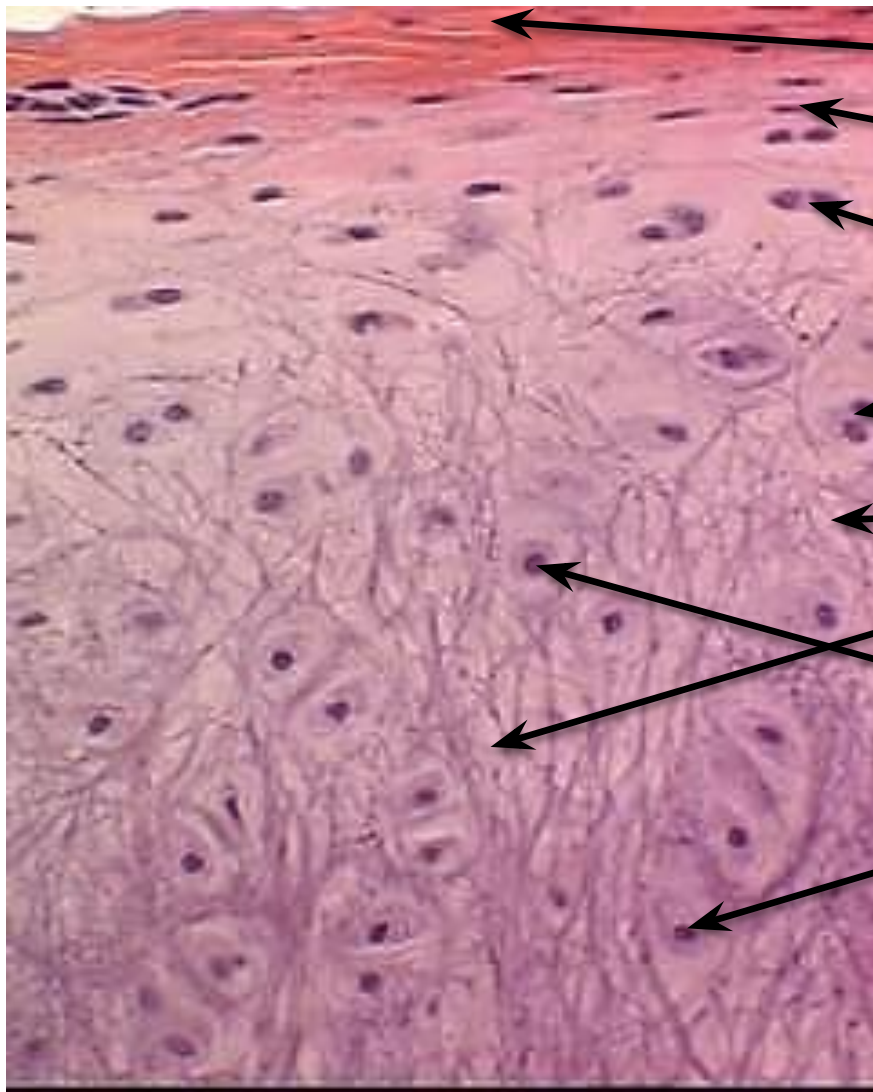
Межклеточное вещество;
Интертерриториальный
матрикс

ЭЛАСТИЧЕСКАЯ ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ

- **ЛОКАЛИЗАЦИЯ:**

ушная раковина, стенка наружного слухового прохода, крылья и перегородка носа, надгортанник, черпаловидный и рожковидный хрящи гортани, бронхи среднего калибра.

- Эластические волокна идут в разных направлениях и вплетаются в надхрящницу.
- Эластический хрящ **никогда** не подвергается обызвествлению!



Надхрящница

Молодой хондроцит

Изогенные группы
хондроцитов

Коллагеновые
волокна

Зрелые
хондроциты

ВОЛОКНИСТАЯ (ФИБРОЗНАЯ) ХРЯЩЕВАЯ ТКАНЬ

- **ЛОКАЛИЗАЦИЯ:**

межпозвоночные диски, лобковый симфиз, верхнечелюстной сустав, места прикрепления сухожилий к гиалиновому хрящу.

- В волокнистом хряще коллагеновые волокна собраны в параллельно расположенные пучки. Между пучками располагаются изогенные группы или длинные ряды одиночных хондроцитов.
- **Надхрящница ОТСУТСТВУЕТ!**

