

# **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ**

# Функции соединительных тканей

- **Механическая, опорная, формообразующая** (входят в состав стромы, капсулы многих органов и др.)
- **Защитная** (фагоцитоз, иммунная защита)
- **Пластическая** (адаптация тканей к меняющимся условиям среды, регенерация)
- **Трофическая** (регуляция питания, поддержание гомеостаза внутренней среды организма)

## СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ

### СОБСТВЕННО СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

#### ВОЛОКНИСТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

Рыхлая

НЕОФОРМЛЕННАЯ

Плотная

ОФОРМЛЕННАЯ

#### СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Жировые

БЕЛАЯ

Костные

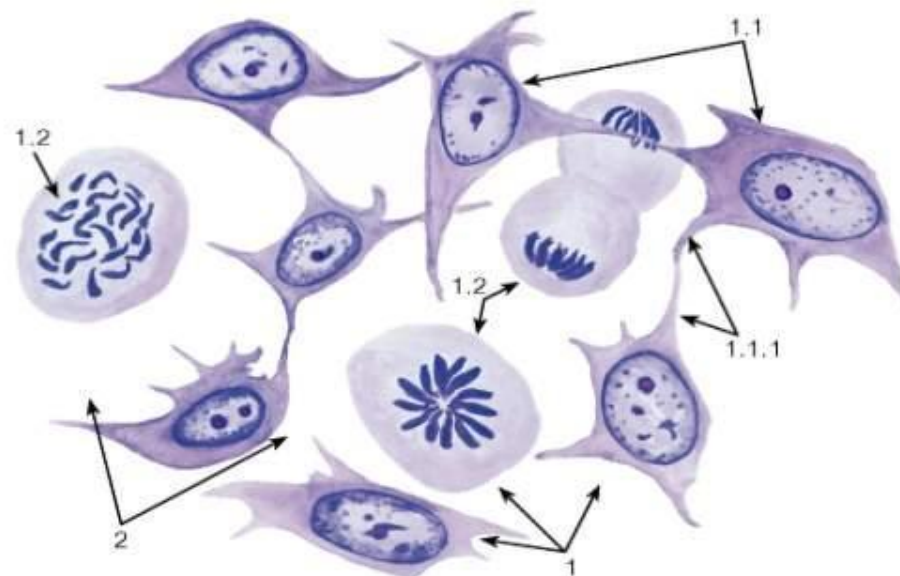
БУРАЯ

ГИАЛИНОВАЯ  
ЭЛАСТИЧЕСКАЯ  
ВОЛОКНИСТАЯ  
РЕТИКУЛО-ФИБРОЗНАЯ  
ПЛАСТИНЧАТАЯ  
ЛЕНТИНОИДНАЯ

Хрящевые

# Общие признаки соединительных тканей

1. Образуются из **мезенхимы**



2. Характеризуются **разнообразием клеток**

**3. Характеризуются хорошо развитым  
межклеточным веществом, состоящим из  
волокон и аморфного (основного) вещества**

**Аморфное (основное) вещество:**

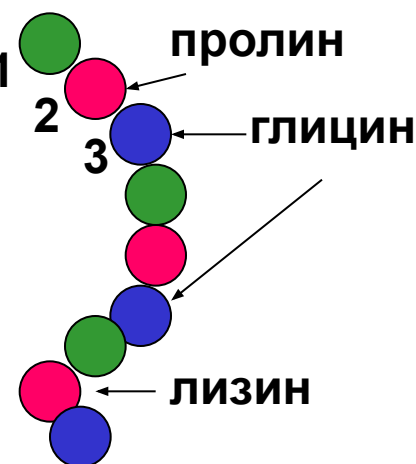
-  **Белки (коллаген, альбумин, глобулин)**
-  **Полимерные формы углеводов  
(гликозоаминогликаны)**

**Волокнистый компонент:**

-  **Коллагеновые волокна**
-  **Эластические волокна**
-  **Ретикулярные волокна**

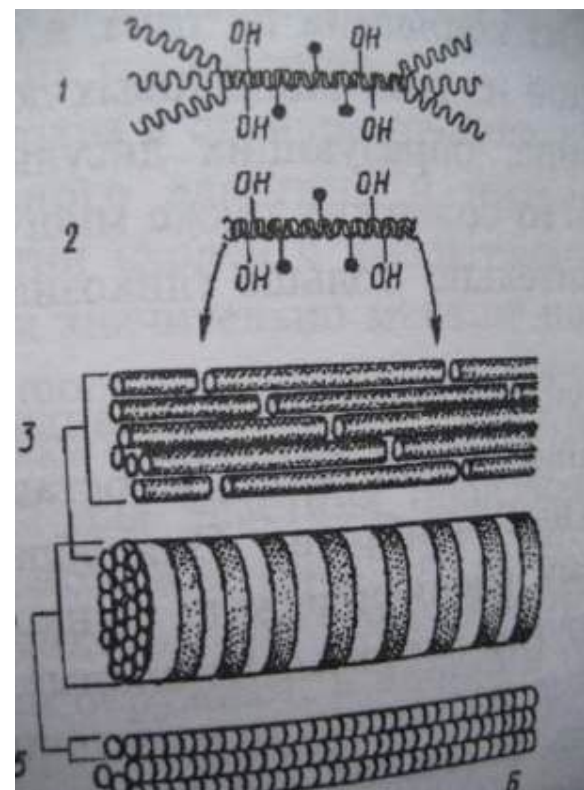
# Молекулярный уровень организации коллагенового волокна

- Молекула фибриллярного белка коллагена состоит из 3-х **α-полипептидных цепей** проколлагена
- Молекула проколлагена состоит из триплетов аминокислот:
  - 1- любая из 20 аминокислот
  - 2 – **пролин или лизин**
  - 3 - всегда **глицин**



# Уровни структурной организации коллагенового волокна

- Молекулярный  
(молекулы коллагена)
- Надмолекулярный  
(протофибриллы,  
микрофибриллы – 10 нм)
- Фибрillярный  
(пучки микрофибрилл –  
50 - 100 нм)
- Волокнистый  
(волокно - 1-10 мкм)

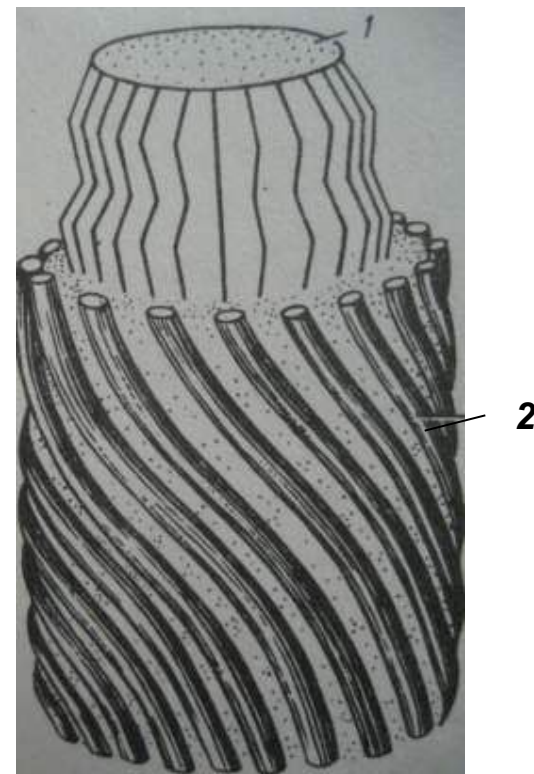


# Типы коллагена

- **I тип** – костные ткани, кожа, стенка артерий
- **II тип** – гиалиновый, фиброзный хрящевые ткани
- **III тип** – ретикулярные волокна
- **IV тип** – базальная мембрана
- **V-XII** – мало изучены

# Уровни структурной организации эластического волокна

- Молекулярный  
(глобулярный белок эластин содержит десмозин и изодесмозин)
- Надмолекулярный  
(protoфибриллы - 3 - 3.5 нм)
- Фибрillярный  
(микрофибриллы – 8 - 10 нм)
- Волокнистый  
(волокно - много аморфного вещества)

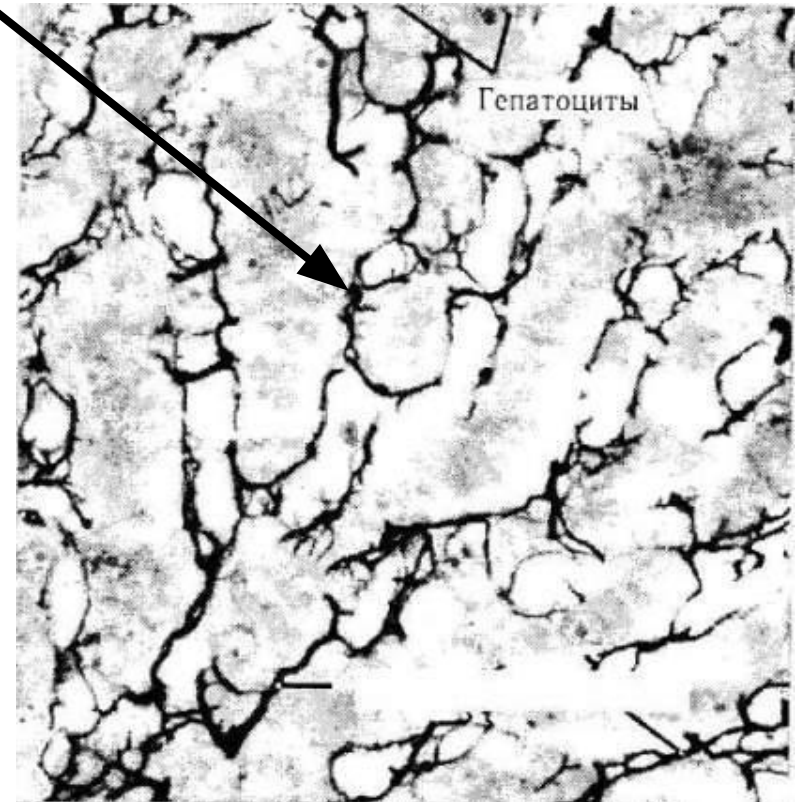
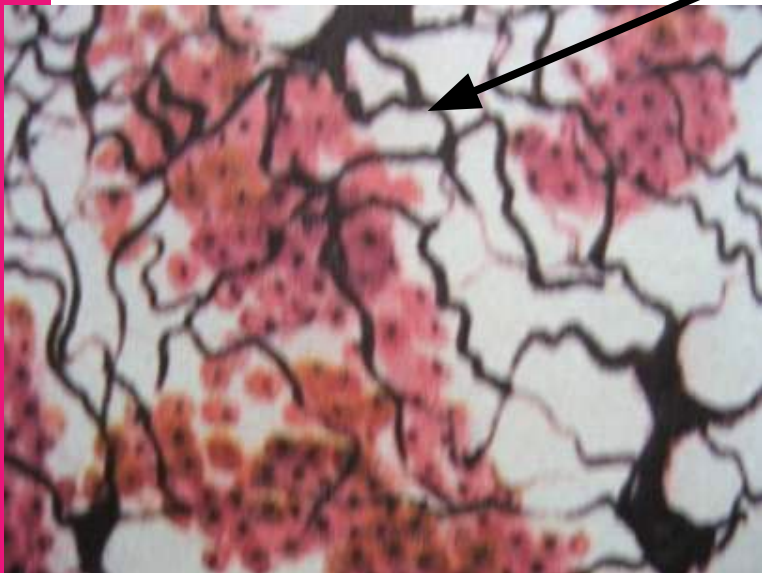


1- аморфный компонент  
2 - микрофибриллы

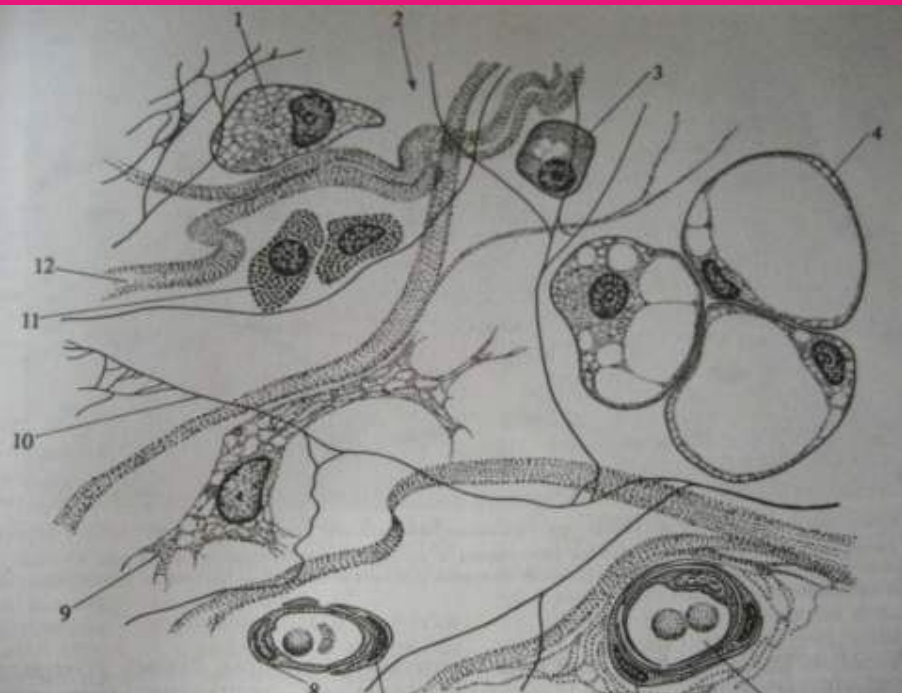
# РЕТИКУЛЯРНЫЕ ВОЛОКНА

(состоят из коллагена III типа)

Ретикулярные волокна



# Рыхлая волокнистая соединительная ткань



- образует подкожную клетчатку, строму органов
- сопровождает сосуды, нервы

# Рыхлая волокнистая ткань

- Межклеточное вещество



**волокна:**

коллагеновые  
эластические  
ретикулярные

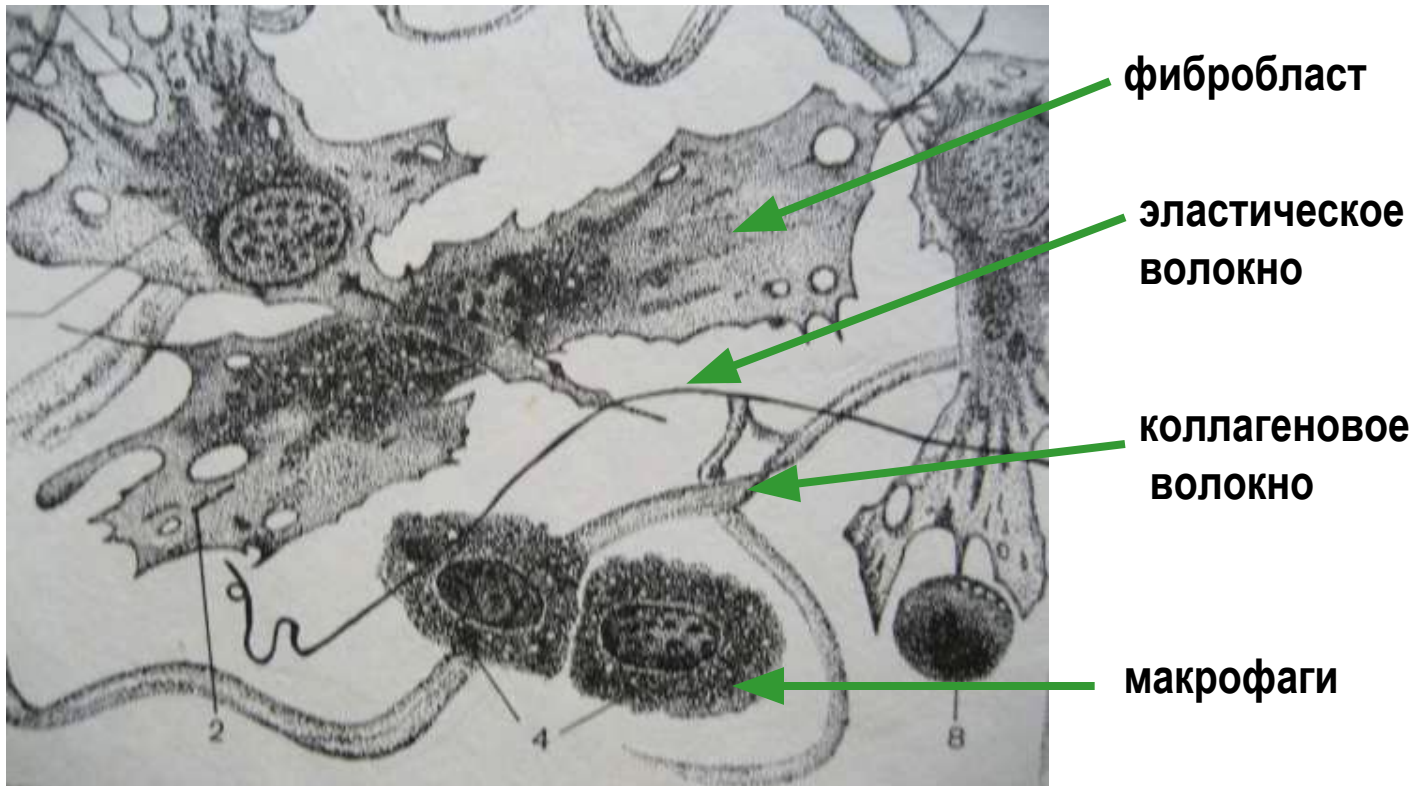
**основное**

**вещество**  
(аморфный  
компонент)

- Клетки:

фибробласты  
фиброциты  
миофибробласты  
фиброкласти  
макрофаги  
плазмоциты  
лаброциты  
адипоциты  
меланоциты  
перициты  
лейкоциты и др.

# Рыхлая волокнистая ткань



# В процессе дифференцировки образуется ряд клеток – **дифферон фибробластов**

Стволовые клетки (мезенхимные) □ полустволовые  
клетки- предшественники □ малоспециализиро-  
ванные фибробласти □ дифференцированные,  
зрелые фибробласти □ фиброциты

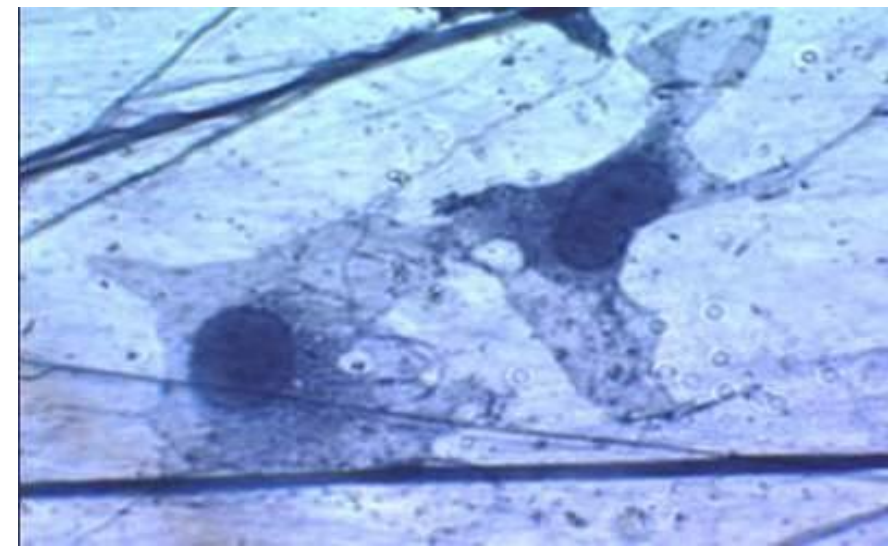
- Фиброкласти
- Миофибробласти

# ФИБРОБЛАСТ

- отростчатые клетки с нечеткими контурами
- Содержат большое количество органелл
- синтезируют коллаген, эластин, гликозаминонгликаны.
- Способны к амебоидному движению.
- В случае повреждения образуют рубцовую ткань.

**ФИБРОЦИТЫ** – зрелые формы фибробластов, в которых снижены синтетические процессы.

-клетка лишена отростков, имеет веретеновидную форму  
- Функция: поддержание тканевой структуры (путем медленного обновления компонентов внеклеточного матрикса)



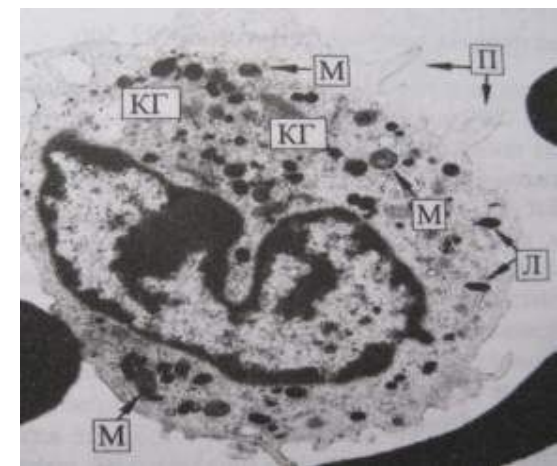
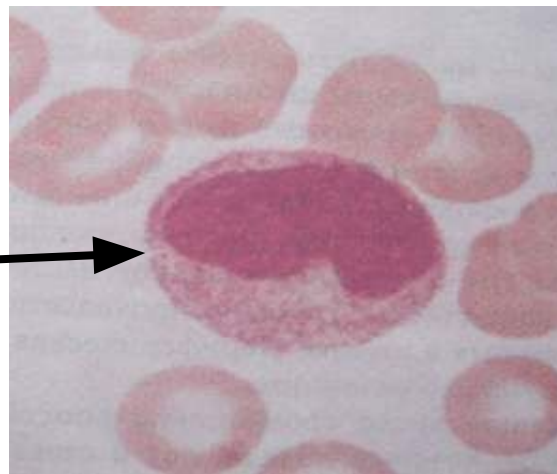
# МАКРОФАГИ

## образуются из моноцитов крови

### Функции:

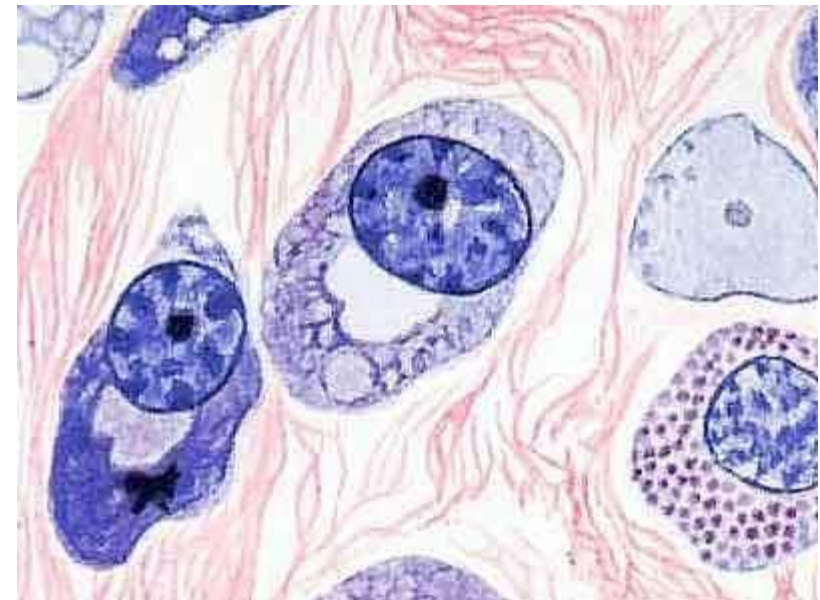
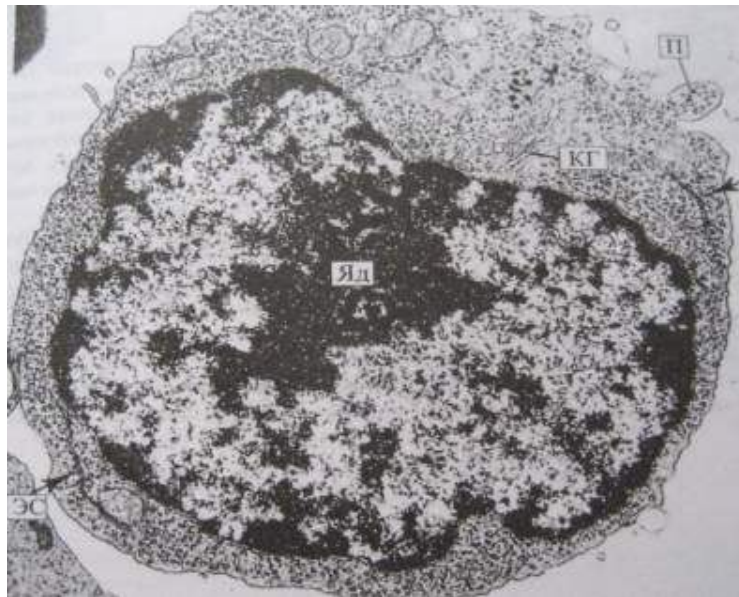
- Фагоцитоз бактерий
- Содержат биологически активные вещества:  
**пиrogены, лизоцим, интерферон** и др.
- Передают информацию об антигене лимфоцитам

моноцит



# ПЛАЗМОЦИТЫ

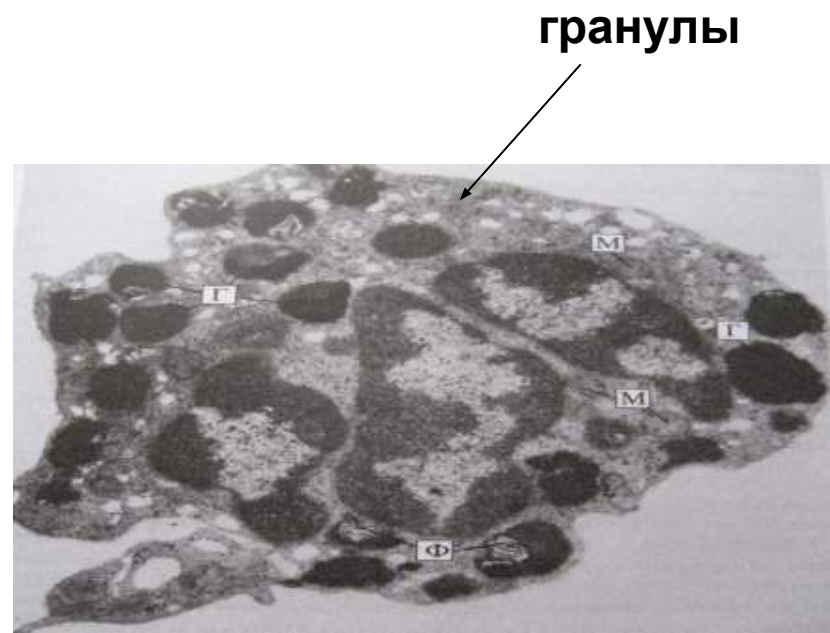
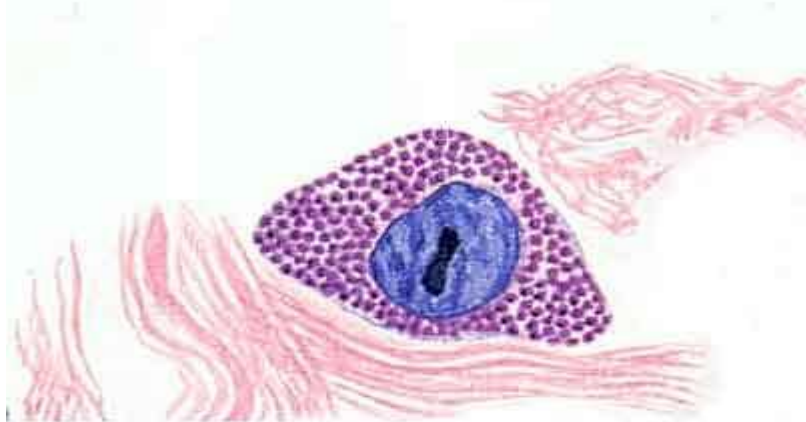
- Образуются из В-лимфоцитов
- Участвуют в гуморальном иммунитете, синтезируют антитела



# ЛАБРОЦИТЫ

## (тканевые базофилы, клетки Эрлиха)

- Являются базофилами крови, мигрировавших в соединительную ткань
- Содержат биологически активные вещества: гепарин, гистамин и др.
- участвуют в аллергических, воспалительных реакциях, в свертывании крови

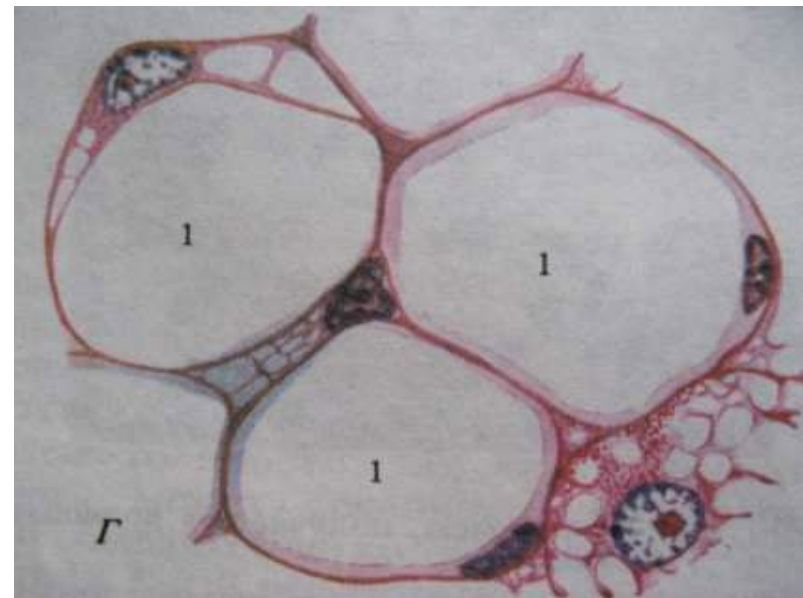


# АДИПОЦИТ жировая клетка

жировое включение



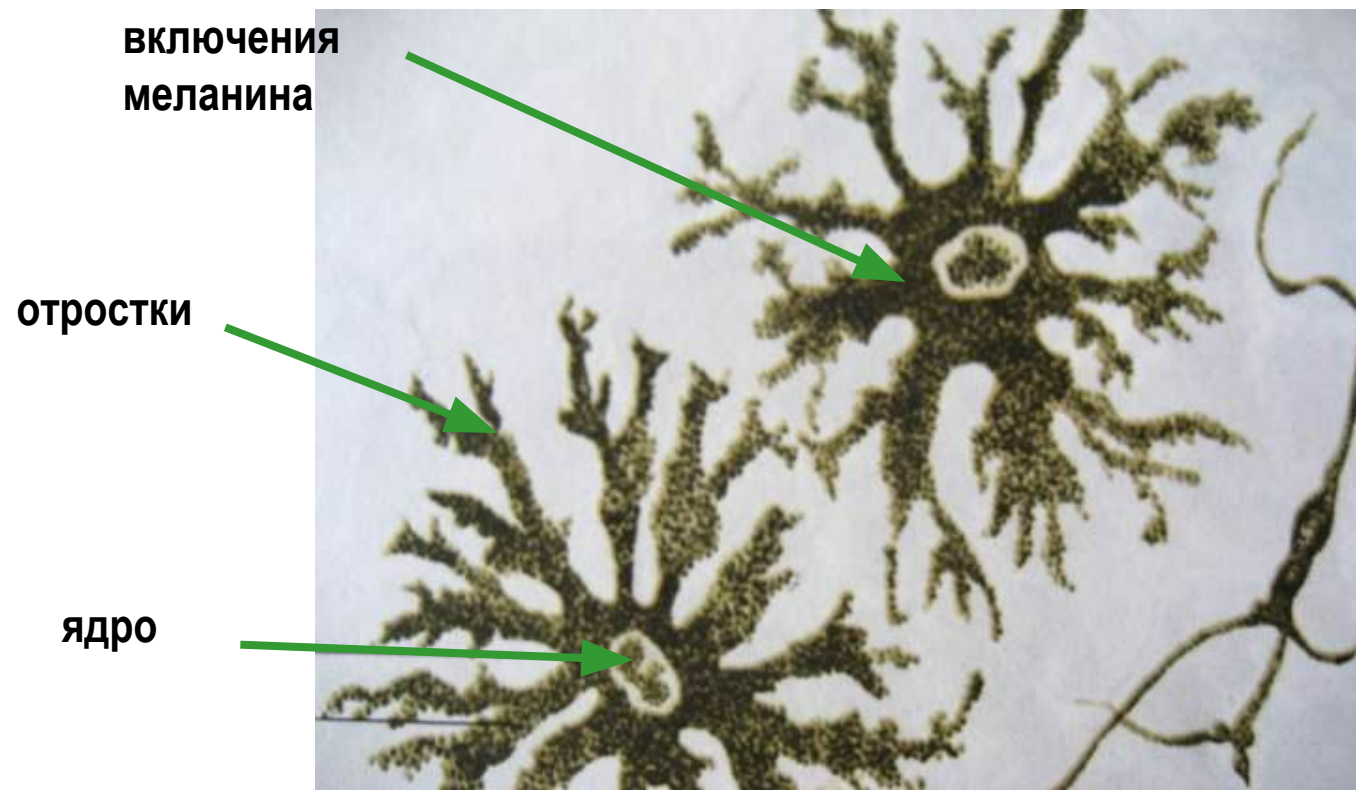
ядро  
митохондрии



1 – жировое включение  
2 - ядро

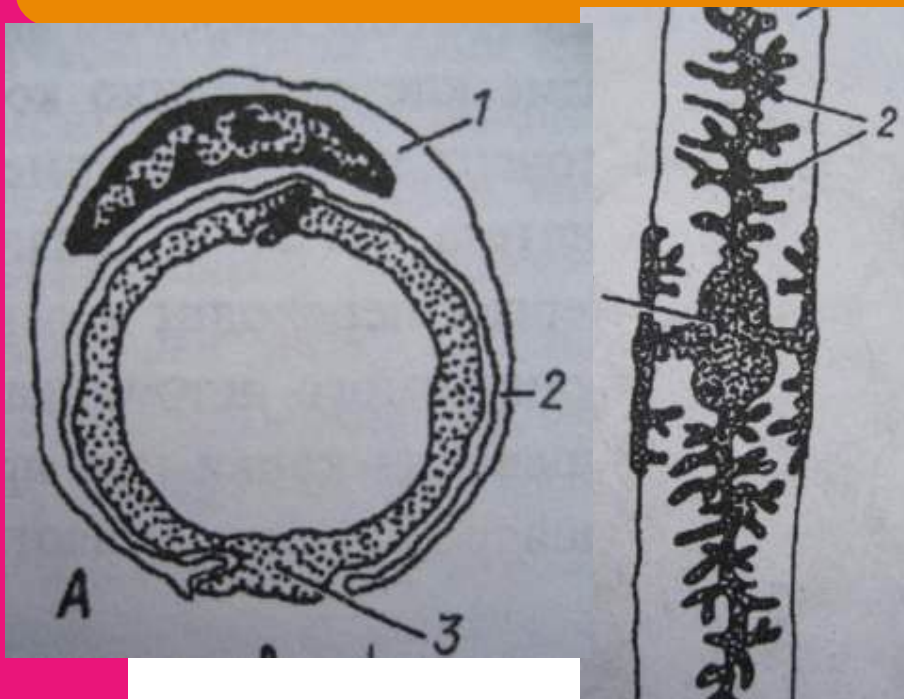
# МЕЛАНОЦИТЫ

## пигментные клетки



# ПЕРИЦИТЫ

## образуют стенку кровеносного сосуда



1 - ядросодержащая часть перицита  
2 - отростки перицита  
3 - эндотелиоцит

1 — эндотелиоцит; 2 — базальная мембрана; 3 — **перицит**; 4 — пиноцитозные микропузырьки; 5 — зона контакта между эндотелиальными клетками

# **ПЛОТНЫЕ ВОЛОКНИСТЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ**

**НЕОФОРМЛЕННАЯ**

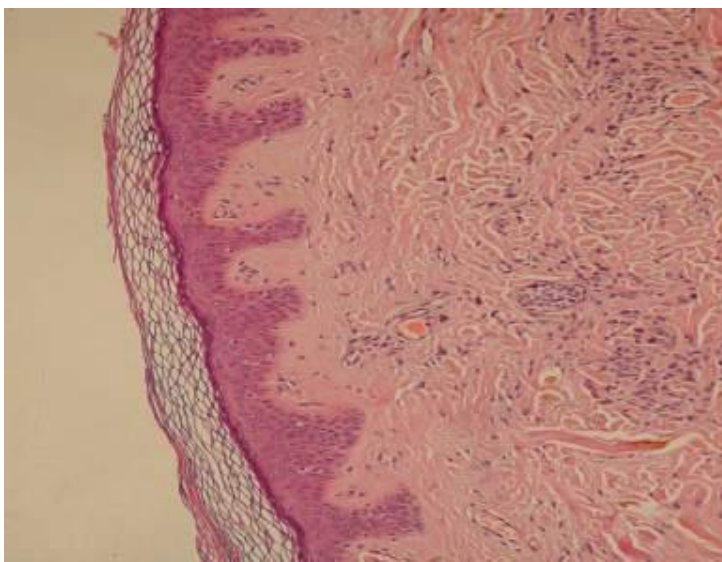
(сетчатый слой кожи)

**ОФОРМЛЕННАЯ**

(связки, сухожилия,  
фиброзные мембранны:  
фасции, капсулы органов  
надхрящница,  
надкостница)

# ПЛОТНАЯ НЕОФОРМЛЕННАЯ ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

- Характерна для собственно кожи и капсул многих органов
- Волокна располагаются в различных направлениях , создавая сетевидную трехмерную структуру
- Содержит фибробlastы, тучные клетки, макрофаги и перициты.

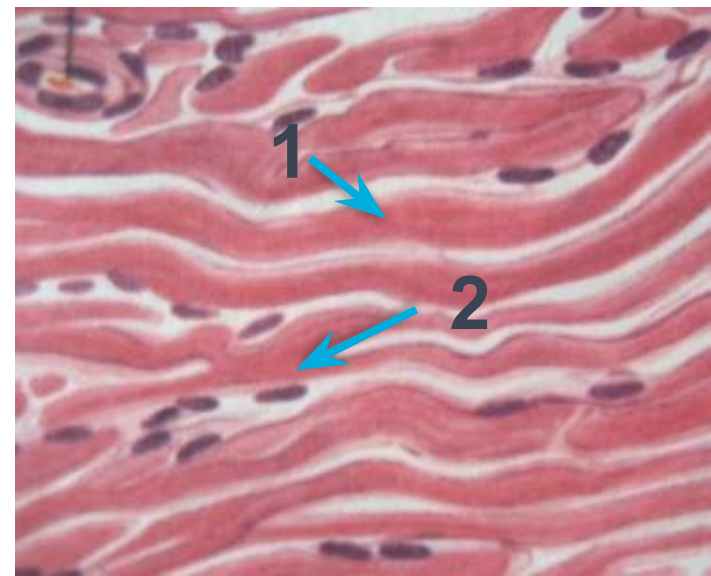


# ПЛОТНАЯ ОФОРМЛЕННАЯ ВОЛОКНИСТАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ

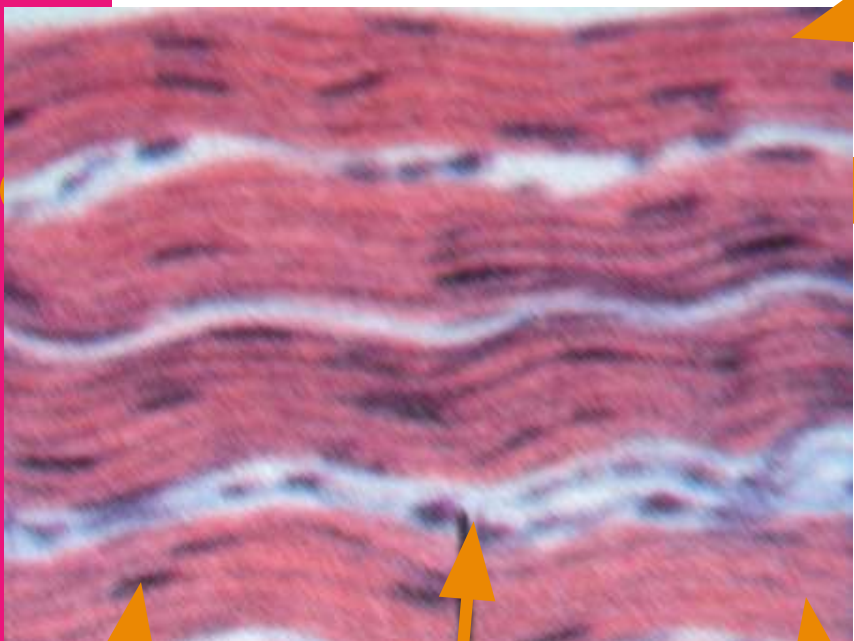
- образует связки, сухожилия и фиброзные мембранны: фасции, надхрящница, надкостница
- коллагеновые волокна располагаются параллельно, плотно прилегают друг к другу , образуя упорядоченные пучки 1 порядка (1)
- фиброциты, фибробласты разделяют пучки 1 порядка (2)
- прослойка рыхлой соединительной ткани (эндотеноний) объединяет пучки 1 порядка в пучок 2 порядка (3)
- пучки 2 порядка объединяются прослойкой рыхлой волокнистой ткани (перитеноний) в пучок 3 порядка – это может быть уже небольшое сухожилие.



Продольный срез сухожилия



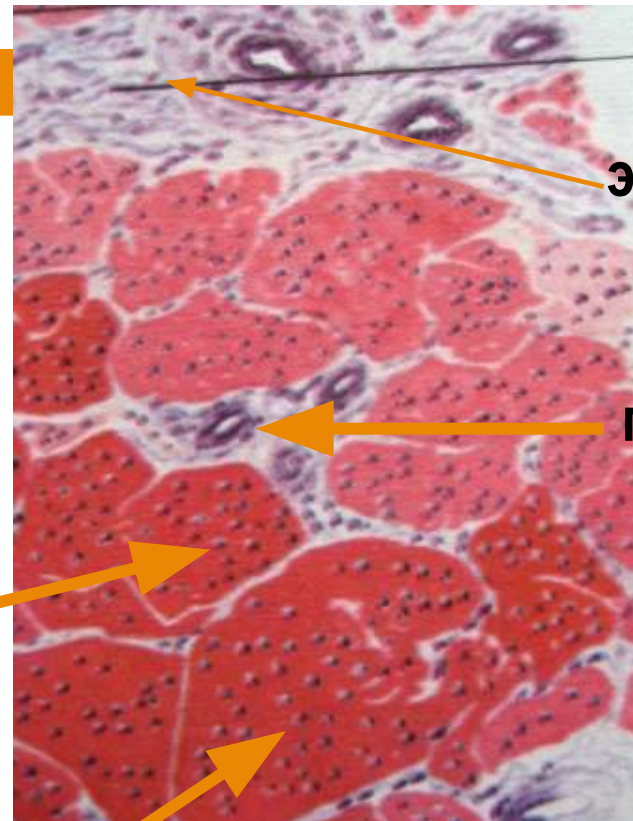
# СУХОЖИЛИЕ



ядро  
фиброзита

эндотеноний

пучок коллагеновых волокон  
1 порядка



эпитеноний

перитеноний

пучок коллагеновых волокон  
2 порядка

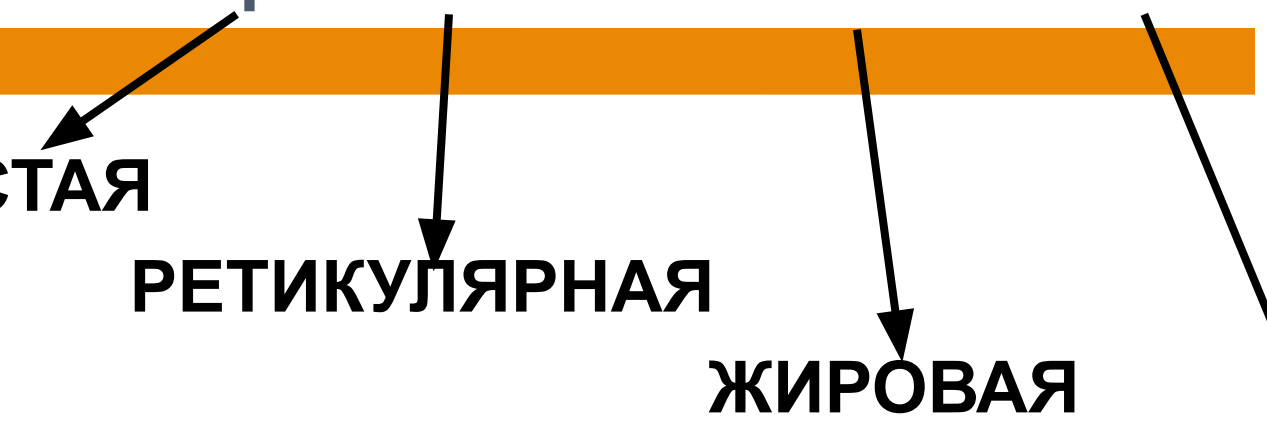
## **СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ**

**СЛИЗИСТАЯ**

**РЕТИКУЛЯРНАЯ**

**ЖИРОВАЯ**

**ПИГМЕНТНАЯ**

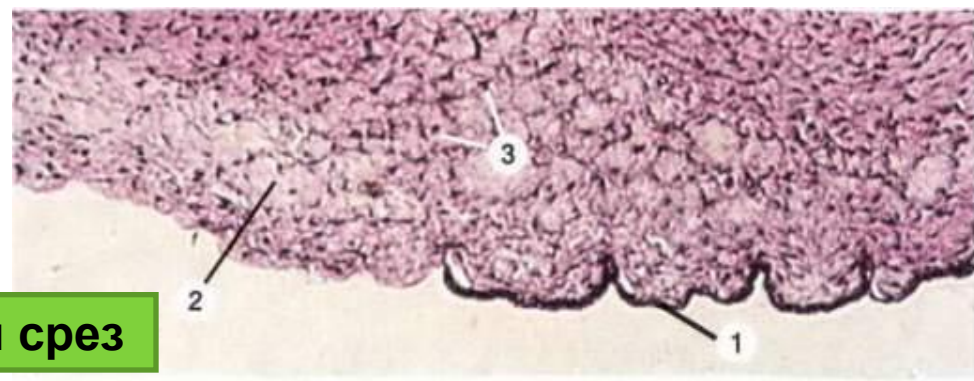


# СЛИЗИСТАЯ ТКАТЬ

*эмбриональная студенистая ткань, присутствует в пупочном канатике*

*Включает:*

- а) преобладающее по объему межклеточное вещество (вартоное студень) с большим количеством гиалуроновой кислоты (отчего имеет желеобразную консистенцию и высокую упругость);
- б) мукоциты: клетки типа фибробластов



Пупочный канатик. Поперечный срез

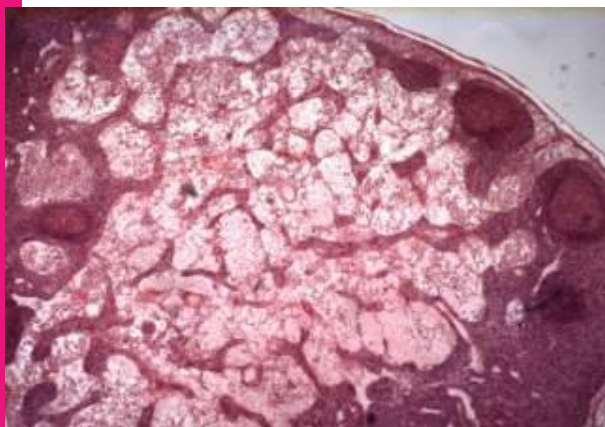
- 1 — амниотическая оболочка: окружает пупочный канатик и покрыта однослойным призматическим эпителием.
- 2 — слизистая (студенистая) ткань: составляет основу канатика
- 3 - мукоциты

# Ретикулярная ткань

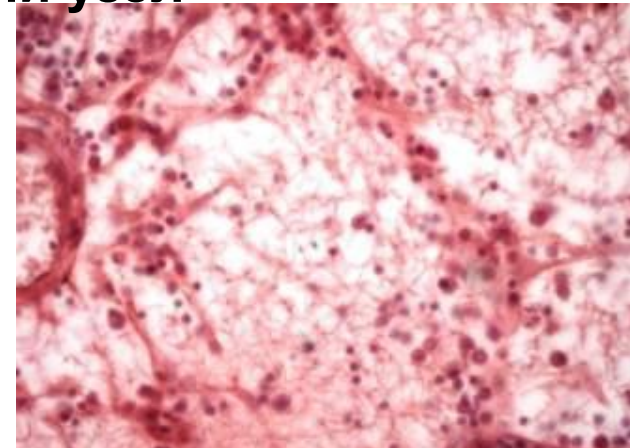
Состоит из отростчатых клеток - *ретикулоцитов*, объединенных между собой в сеть - *ретикулум*, и ретикулярных волокон (состоящих из коллагеновых волокон III типа).

Клетки вместе с волокнами формируют рыхлую основу органов-стрему в костном мозге, лимфоузлах, селезенке.

Лимфатический узел



Малое увеличение



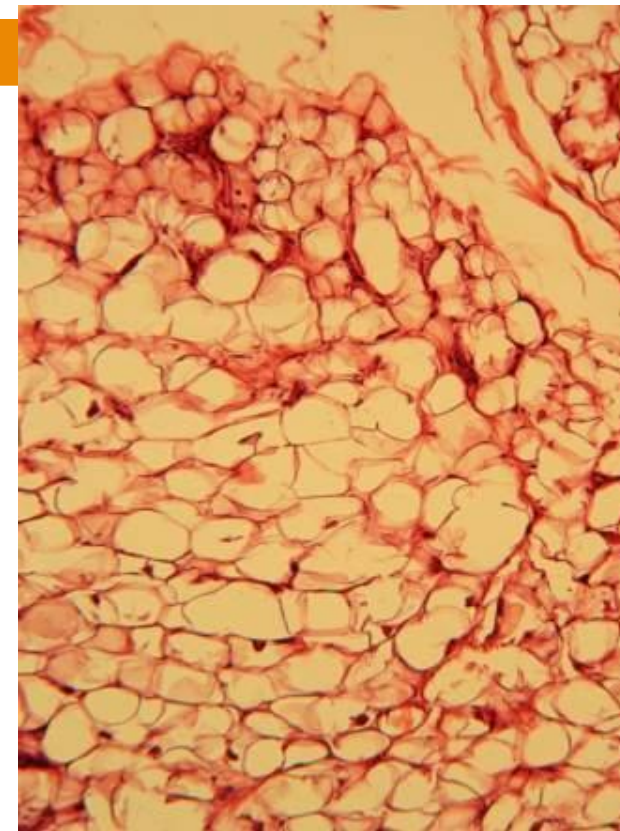
Большое увеличение

# Жировая ткань

Белая жировая ткань



Бурая жировая ткань



# Пигментная ткань

Меланоцит

