



# Типы тканей

**Демонстрационная  
лабораторная работа  
по теме «Типы тканей»**



# Цель работы:

## 1. Обучающая:

- А) дать понятие ткани, видов тканей и разновидностей
- Б) продемонстрировать обзор ткани под микроскопом и на фотографии
- В) определять тип ткани по фотографиям микропрепаратов

## 2. Развивающая:

С помощью наглядного изображения развивать представление о гистологии человеческого организма

## 3. Воспитательная:

Научить бережно относиться к своему организму

I. Эпителиальная ткань

II. Мышечная ткань

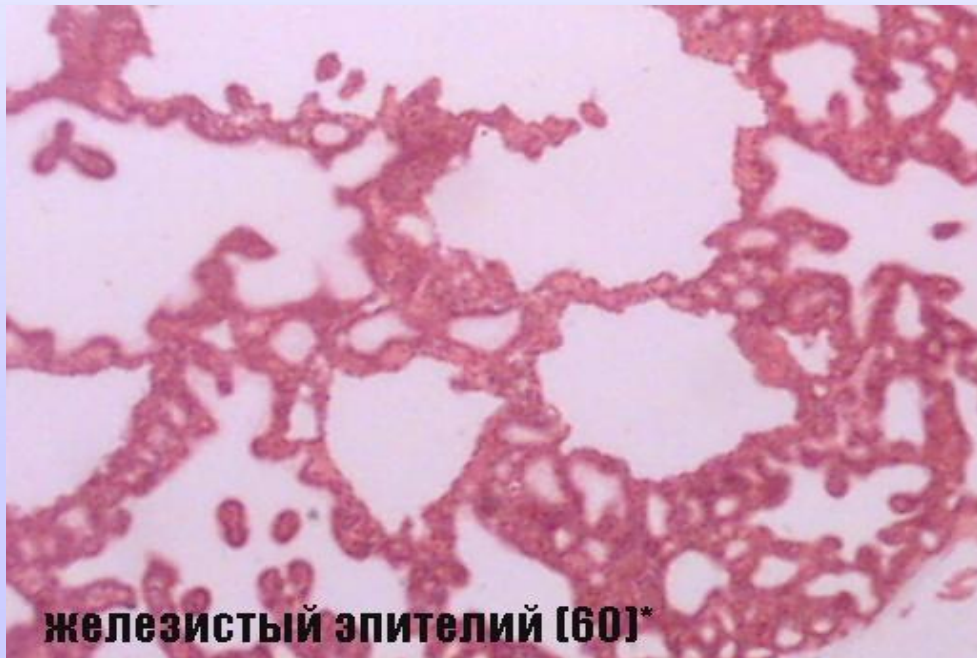
III. Соединительная  
Соединительная ткань

IV. Нервная ткань

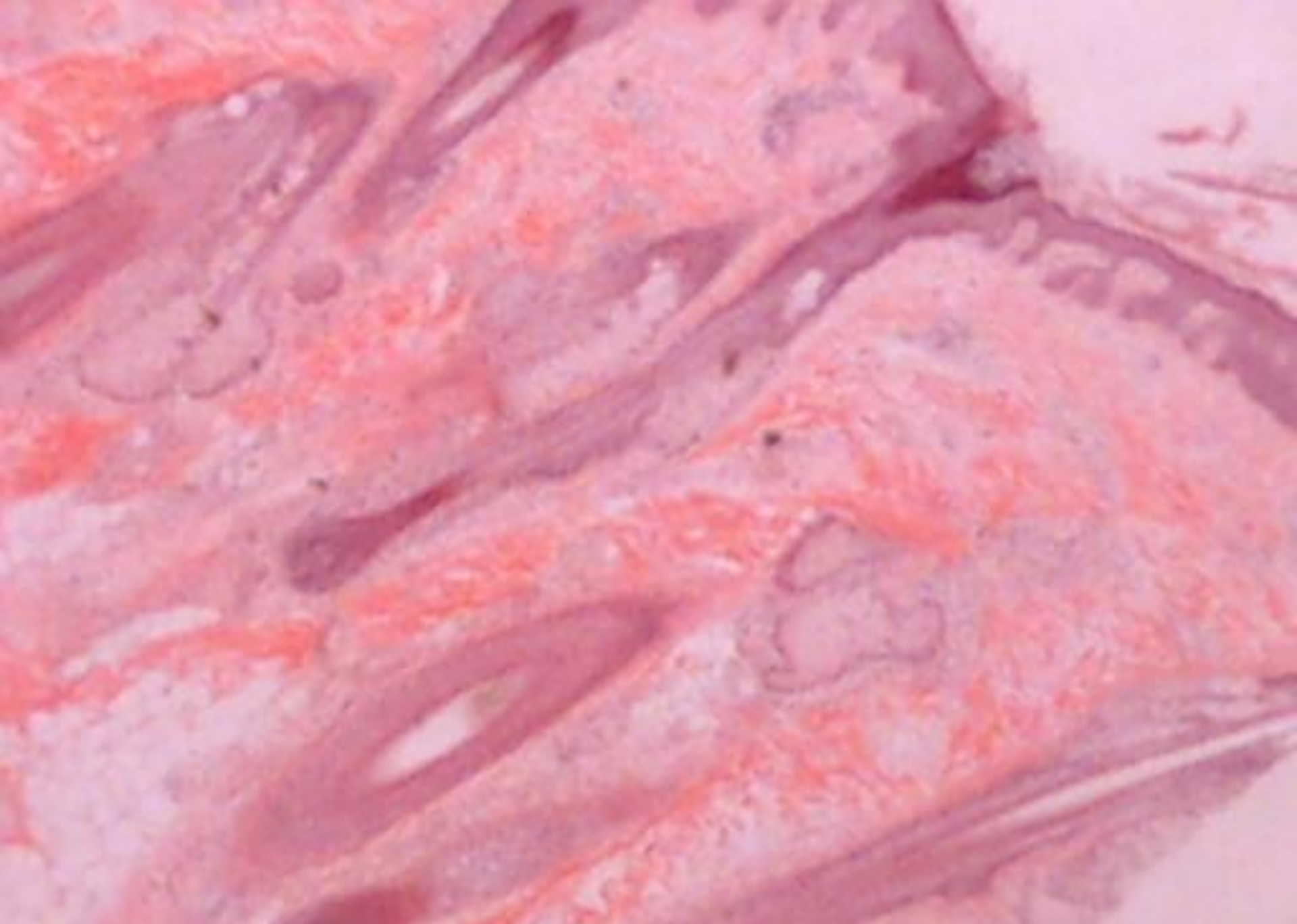
**1. Фотоснимок  
кожного эпителия**

**I.**  
**Эпителиальная**  
**ткань**

**2. Вид  
микропрепарата  
железистого эпителия**



**железистый эпителий [60]\***



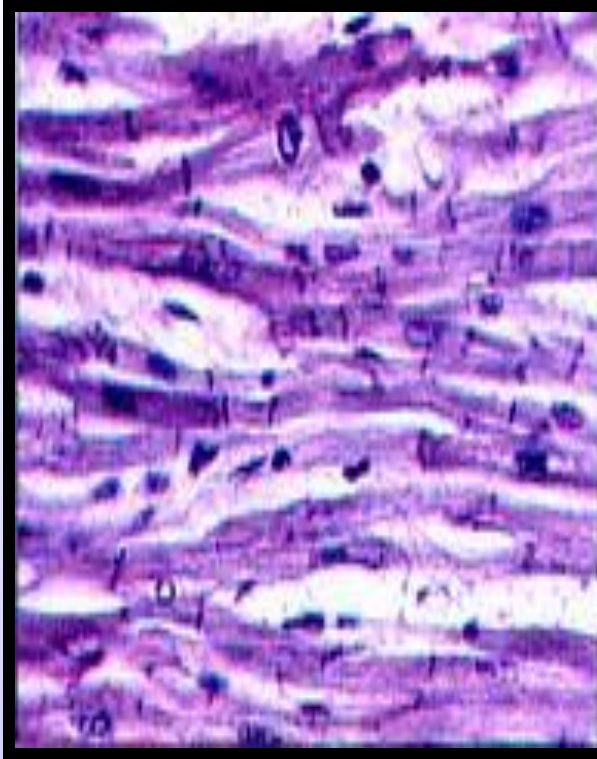
**кожа с волоском человека в продольном разрезе [200x]**

**Эпителиальная ткань** – ткань, покрывающая тело и выстилающая его полости в виде пласта.

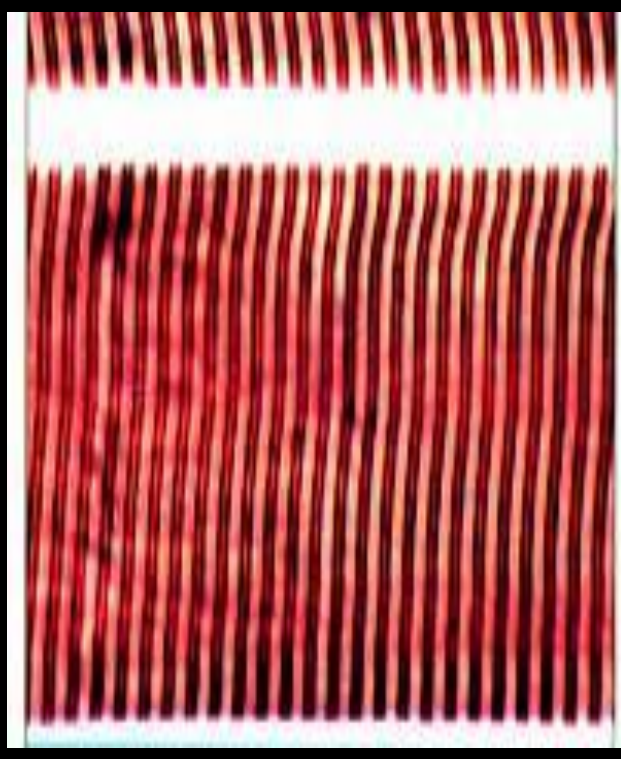
- 1) Образуется в онтогенезе раньше всех других тканей из зародышевых листков.**
- 2) Способна к регенерации.**
- 3) Лишена кровеносных сосудов.**
- 4) Клетки плотно прилегают друг к другу.**
- 5) Имеет мало межклеточного вещества.**
- 6) Может состоять из нескольких слоев клеток.**
- 7) Основные функции - защита (кожа), всасывание (кишечник), избирательный транспорт (почки, сосуды).**



## II. Мышечная ткань



**А) сердечные  
мышцы**



**Б) скелетные  
мышцы**



**В) гладкие  
мышцы**

# Фотоснимок гладких мышц





**микрпрепарат**

**ГЛАДКИЕ МЫШЦЫ- (60)\***



**Мышечная ткань** - ткань, состоящая из клеток мезодермального происхождения, способных к возбуждению и сокращению.

**Гладкая мышечная ткань** - сократимая ткань, состоящая из отдельных клеток и не имеющая поперечной исчерченности.

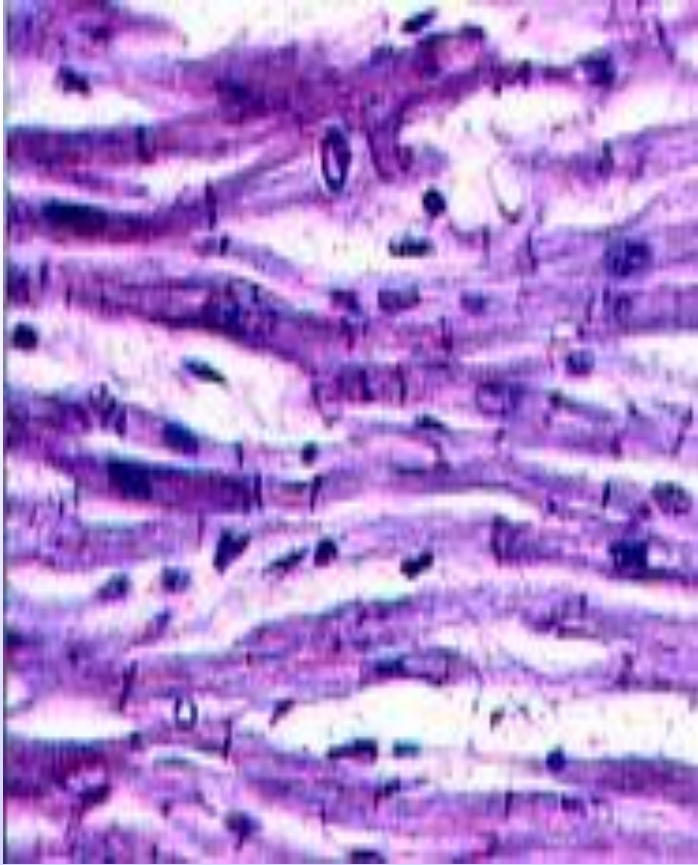
**А) Клетки сильно вытянуты.**

**Б) Способны к медленным длительным сокращениям.**

**В) Управляется вегетативной нервной системой.**

**Г) Входят в состав внутренних органов и сосудов.**

## Сердечная мышца



Фотоснимок

Состоит из прямоугольных сократительных поперечнополосатых клеток.

- а) Сокращения более медленные, чем у скелетных мышц.
- б) Волокна переплетены в пучки.
- в) Клетки не сливаются как в поперечнополосатой мышце.
- г) Способны к автоматическим сокращениям.
- д) Имеет большой рефрактерный период (не может сокращаться).
- е) Может управляться вегетативной нервной системой.
- ж) Сокращается в объеме, уменьшая просвет полостей сердца.

# Поперечнополосатые мышцы



Схема работы

Состоят из многоядерных мышечных волокон, покрытых возбудимой мембраной.

- а) Волокна объединяются в мышечные пучки, из которых состоит мышца.
- б) Основа скелетной мускулатуры.
- в) Белые поперечнополосатые мышцы содержат много миофибрилл, сильно сокращаются, но быстро утомляются.
- г) Красные - мало миофибрилл, имеют меньшую силу, но могут долго работать.
- д) Клетки имеют поперечную исчерченность за счет миофибрилл.

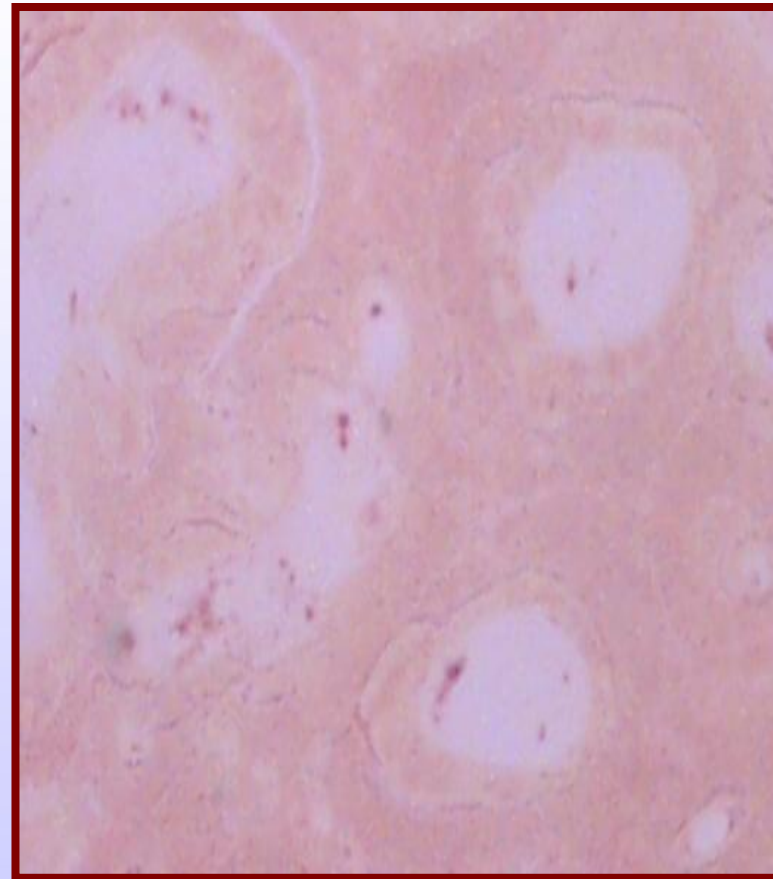


# III. Соединительная ткань

## Микропрепараты



**Жировая  
ткань**



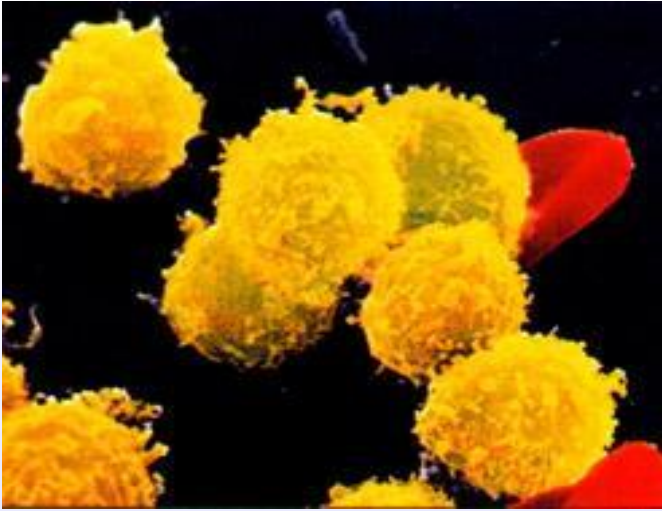
**Костная  
ткань**

# Соединительная ткань -

ткань, развивающаяся из мезодермы и выполняющая следующие функции:

- опорную (костная и хрящевая),
  - трофическую (жировая и лимфа),
  - защитную (лимфоидная и кровь).
- 1) Клетки не прилегают друг к другу.
  - 2) Много межклеточного вещества.
  - 3) Отличается большим разнообразием клеток.

# Соединительная



**Лейкоциты**

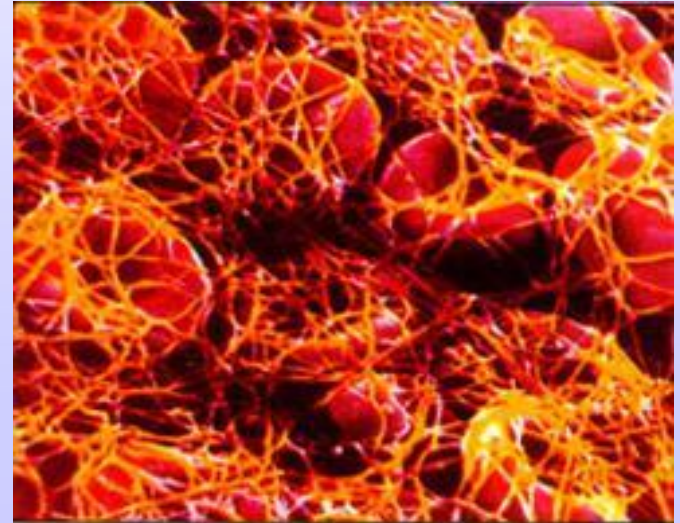


**Тромбоциты**

**Т  
К  
А  
Н  
Ь**



**Эритроциты**



**Схема свертывания**



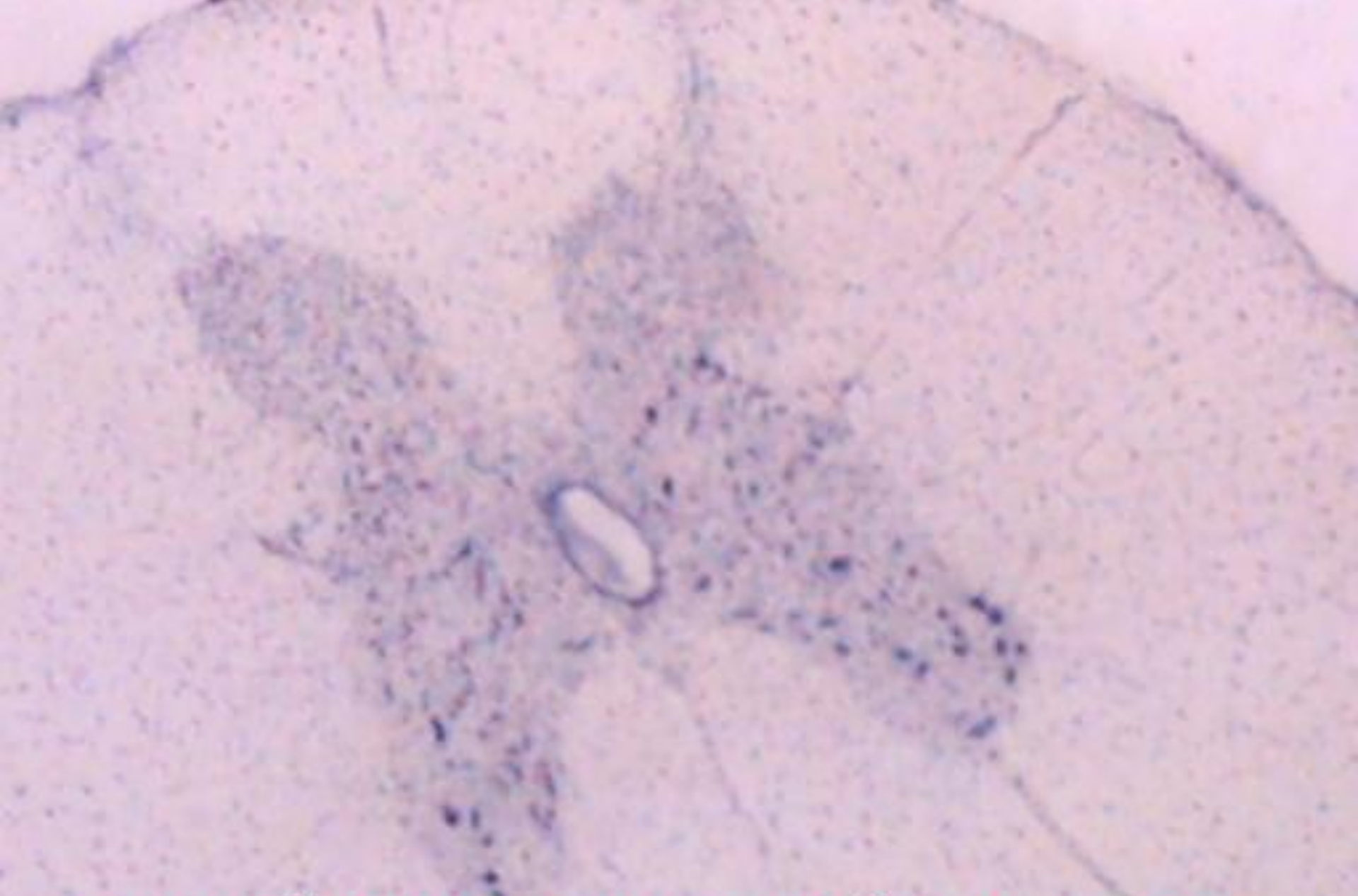
# IV. Нервная ткань

**образована клетками (нейронами эктодермального происхождения.**

## Нужно помнить:

- 1) Нейроны не делятся.**
- 2) Они способны к возбуждению и проведению нервного импульса.**
- 3) Образуют стабильные контакты с другими клетками.**
- 4) Образуют группы - ганглии, серое и белое вещество, нервные волокна.**





**СПИННОЙ МОЗГ (ПОПЕРЕЧНЫЙ СРЕЗ) - 60\***

