

Строение организма человека. Ткани.

СЛОВАРЬ

Ткань – это группа клеток и межклеточного вещества, объединенные общим строением, функцией и происхождением

Гистология – наука о тканях

Основные ткани организма человека:

эпителиальная,

соединительная,

нервная,

мышечная.

Ткани

Эпителиальная

- Клетки плотно прилегают друг к другу, межклеточного вещества мало

Нервная

- Состоит из клеток с отростками. Способна возбуждаться и передавать возбуждение

Соединительная

- Клетки расположены рыхло, сильно развито межклеточное вещество

Мышечная

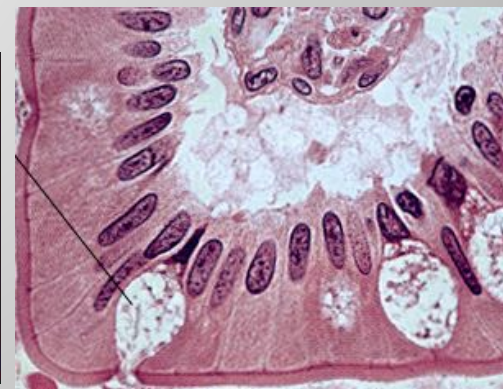
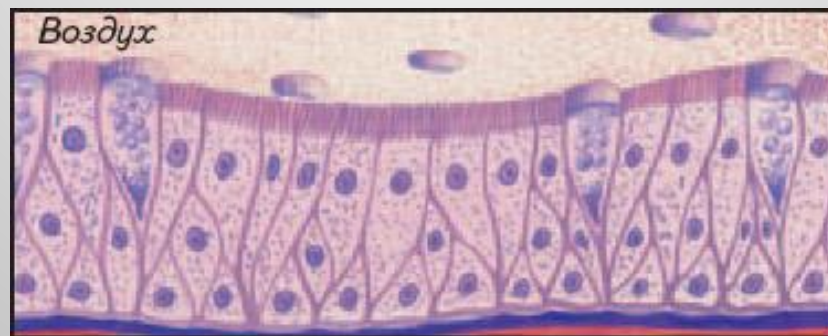
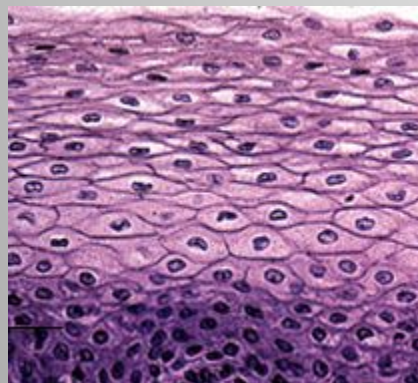
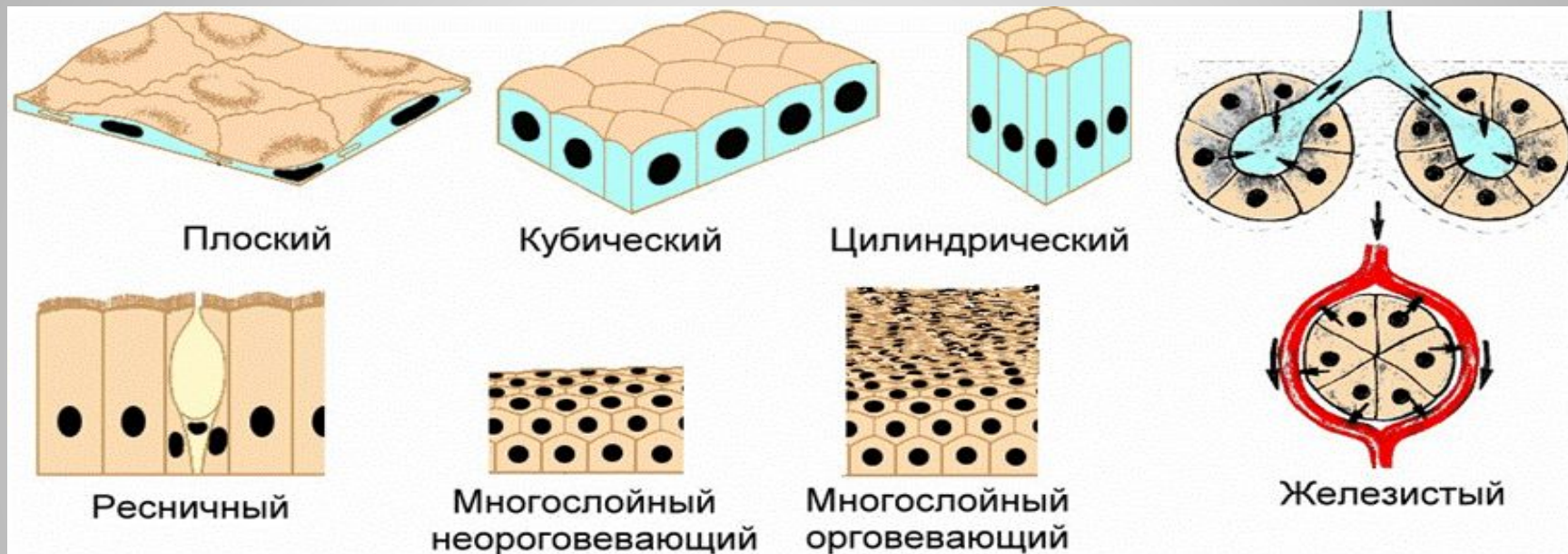
- Образована мышечными волокнами, способна возбуждаться и сокращаться

Эпителиальная ткань

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

- 1) Образуется 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).

Эпителиальная ткань



Эпителиальная ткань



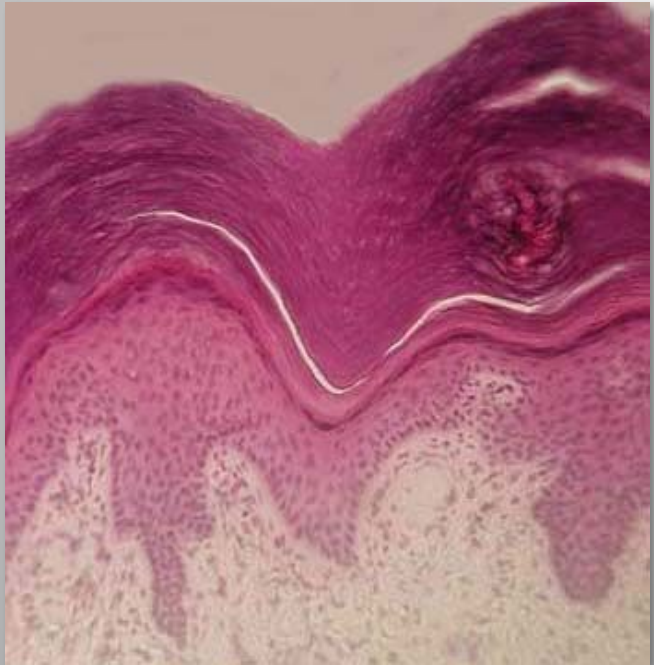
Однослойная

Расположение:

- смежные оболочки внутренних органов

Функции:

- Защитная
- Всасывающая



Многослойная

Расположение:

- покровы тела

Функции:

- Защитная

Эпителиальная ткань



Железистая

Расположение:

- Железы внешней и внутренней секреции

Функции:

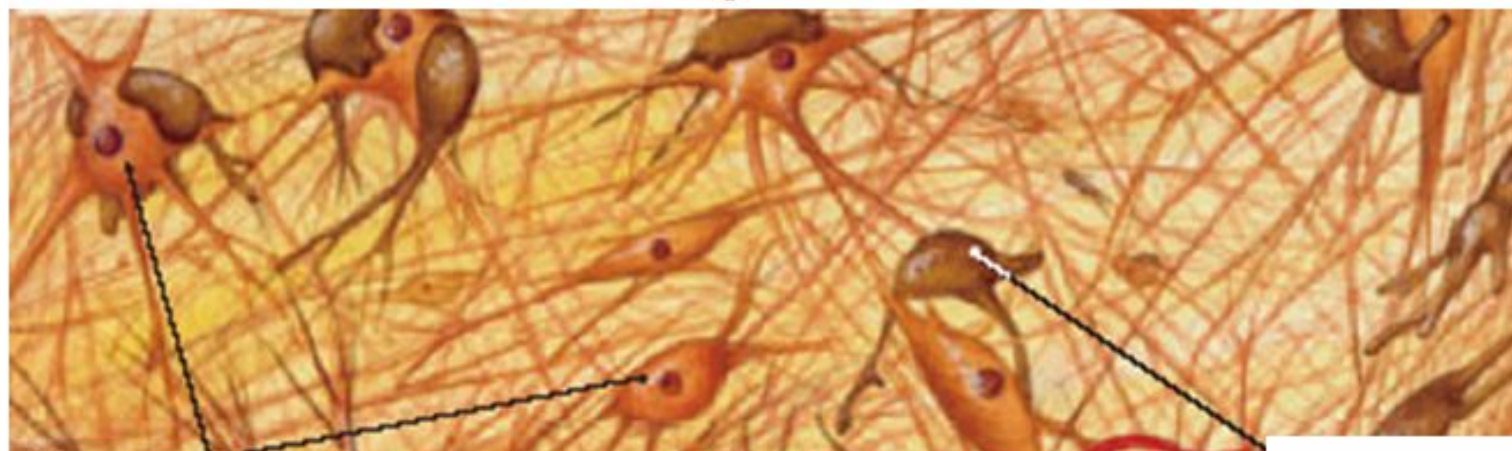
- секреторная

Нервная ткань

- - образована клетками (нейронами эктодермального происхождения) + нейроглия
- 1) Нейроны не делятся.
- Они способны к возбуждению и проведению нервного импульса.
- Образуют стабильные контакты с другими клетками.
- Образуют группы - ганглии, серое и белое вещество, нервные волокна.

Нервная ткань

Нервная ткань



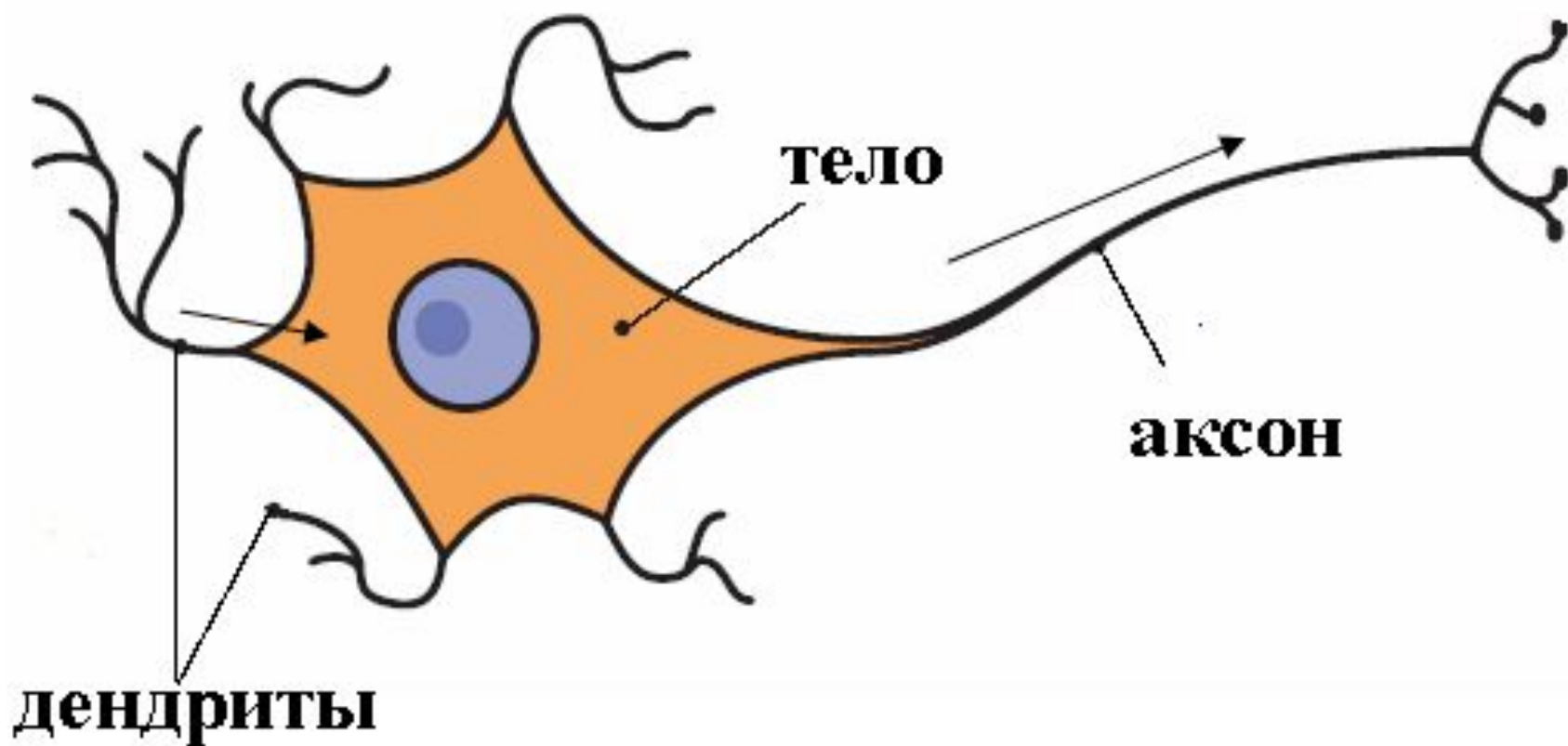
Нервные
клетки

Клетки-спутники

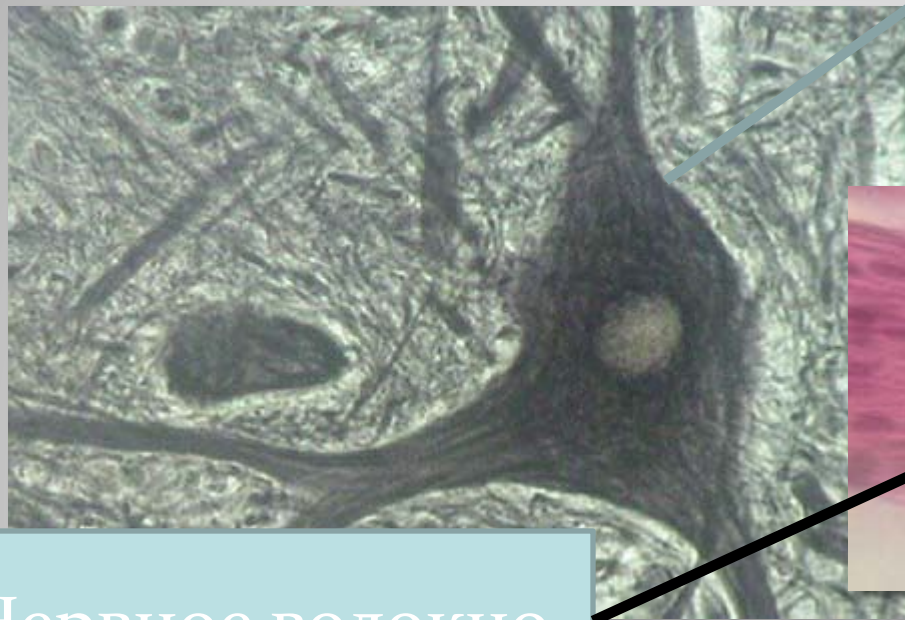


Кровеносный сосуд

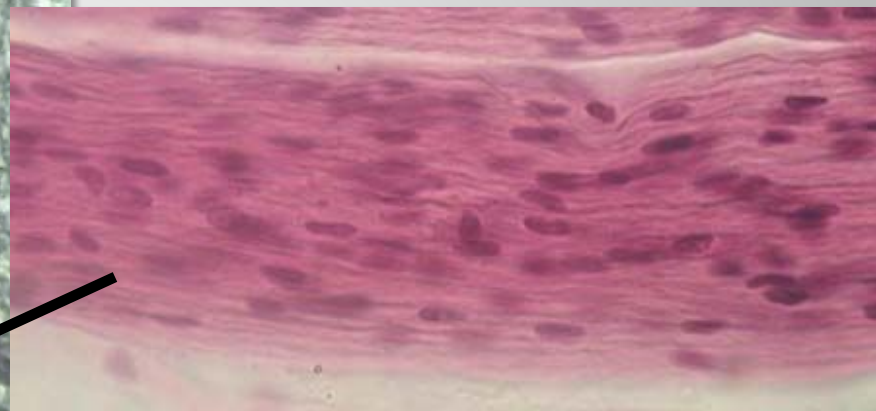
Строение нейрона



Нервная ткань



Нейрон



Нервное волокно

Расположение:

- Головной и спинной мозг, нервные узлы и волокна

Функции:

- Обеспечение согласованной деятельности разных систем органов, обеспечение связи организма с внешней средой, приспособление обмена веществ к изменяющимся условиям

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.

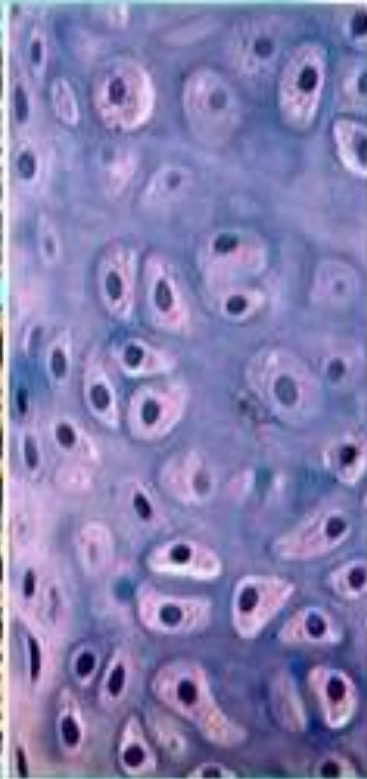
Соединительная ткань



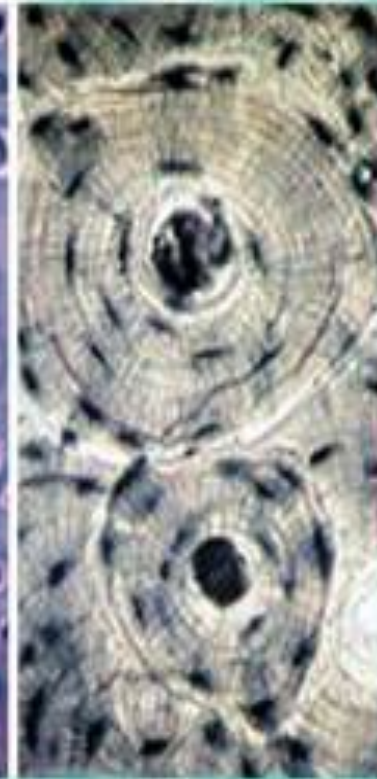
Рыхлая
соединительная



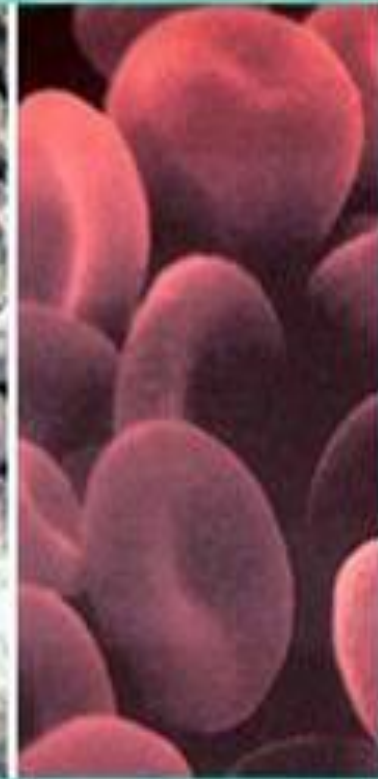
Жировая



Хрящевая

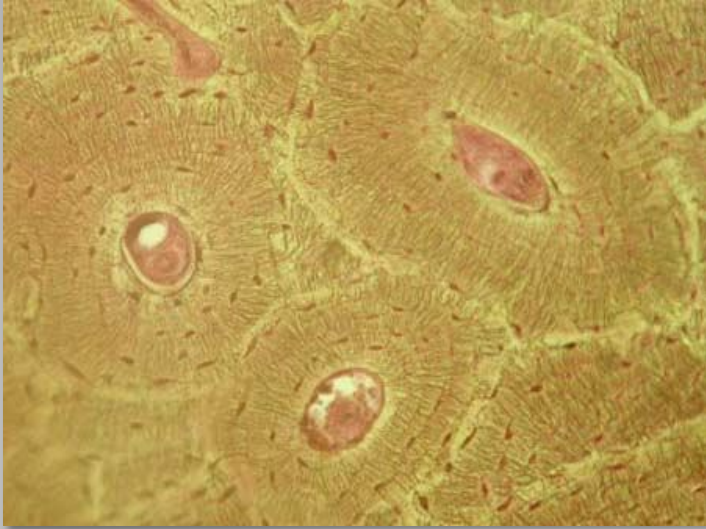


Костная



Кровь и лимфа

Соединительная ткань



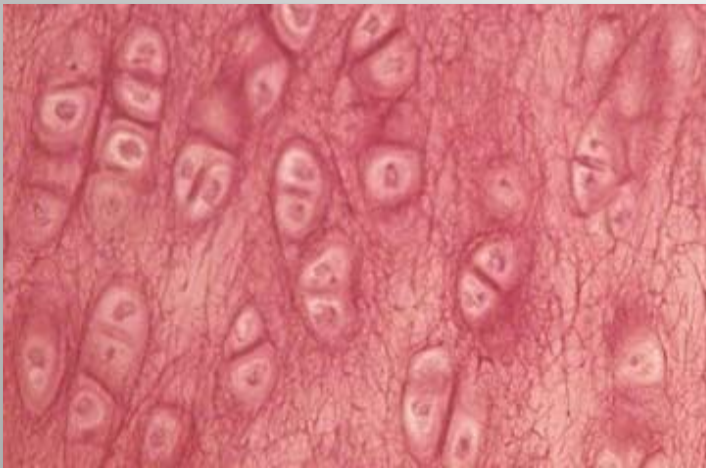
Костная

Расположение:

- скелет

Функции:

- Опорная
- Защитная
- кроветворная



Хрящевая

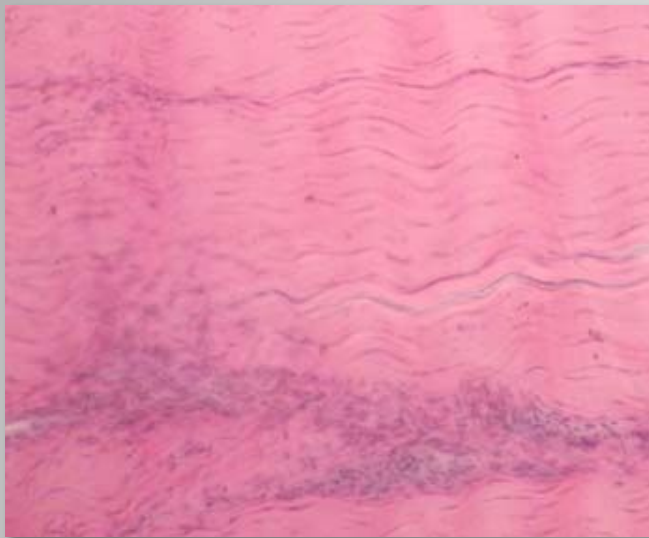
Расположение:

- Скелет, органы дыхания, ушная раковина

Функции:

- опорная
- защитная

Соединительная ткань



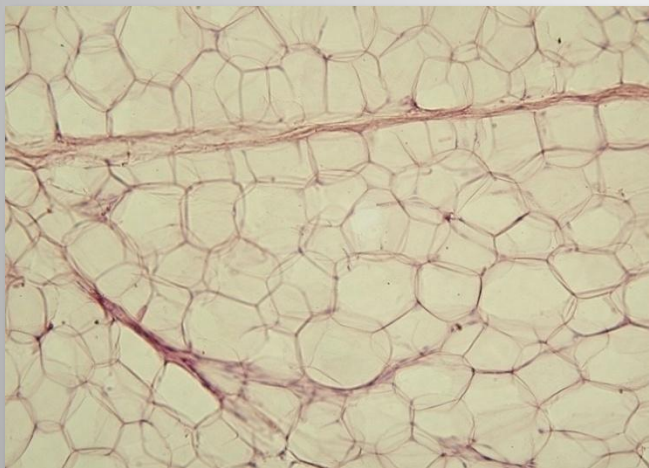
Волокнистая

Расположение:

- Связки, сухожилия, дерма, прослойки между органами

Функции:

- Опорно-защитная



Жировая

Расположение:

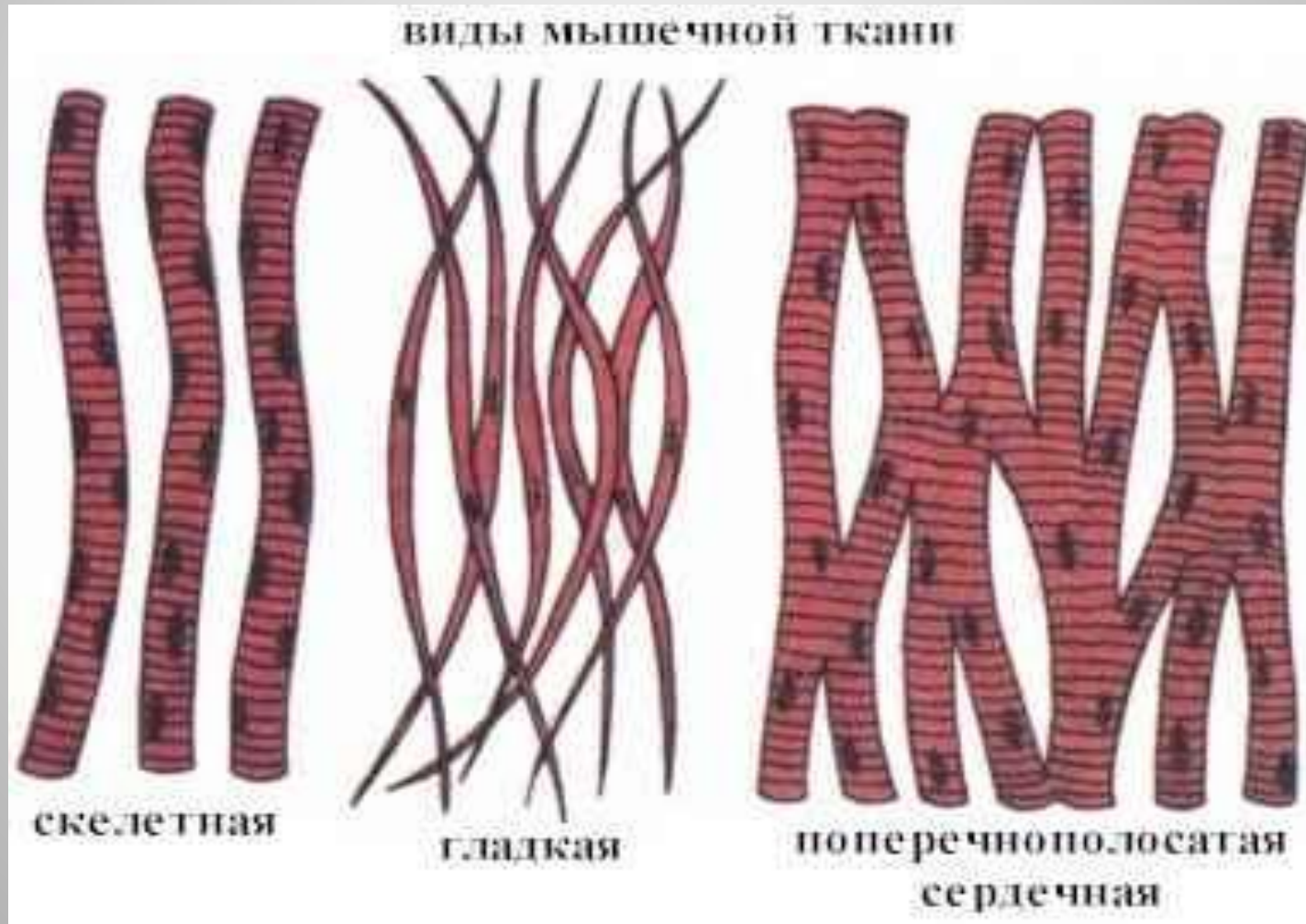
- Подкожная клетчатка, между внутренними органами

Функции:

- Запасающая
- защитная

Мышечная ткань

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

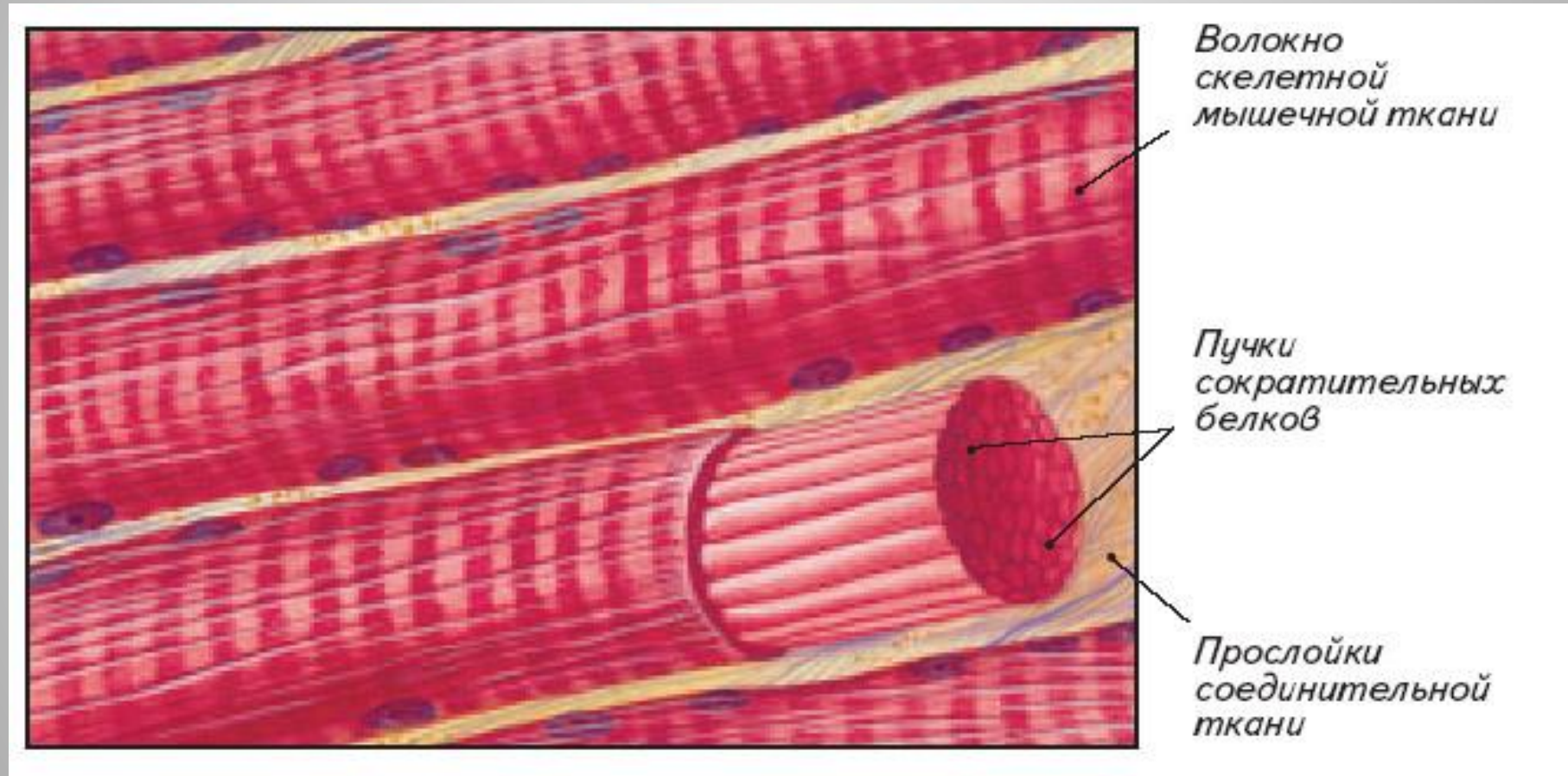


Поперечнополосатые мышцы

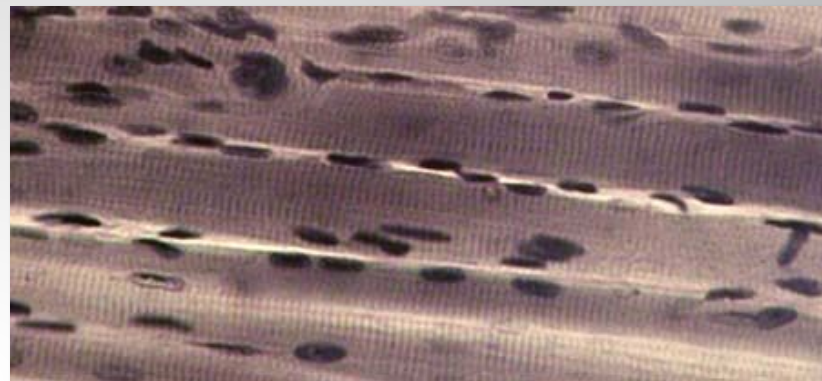
Состоят из многоядерных мышечных волокон, покрытых возбудимой мембраной.

- 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.

Поперечнополосатые мышцы



Мышечная ткань



**Поперечно-
полосатая
скелетная**

Расположение:

- Опорно-двигательный аппарат тела и некоторых внутренних органов (язык, глотка, начальная часть пищевода)

Функции:

- Сократительная

Мышечная ткань

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

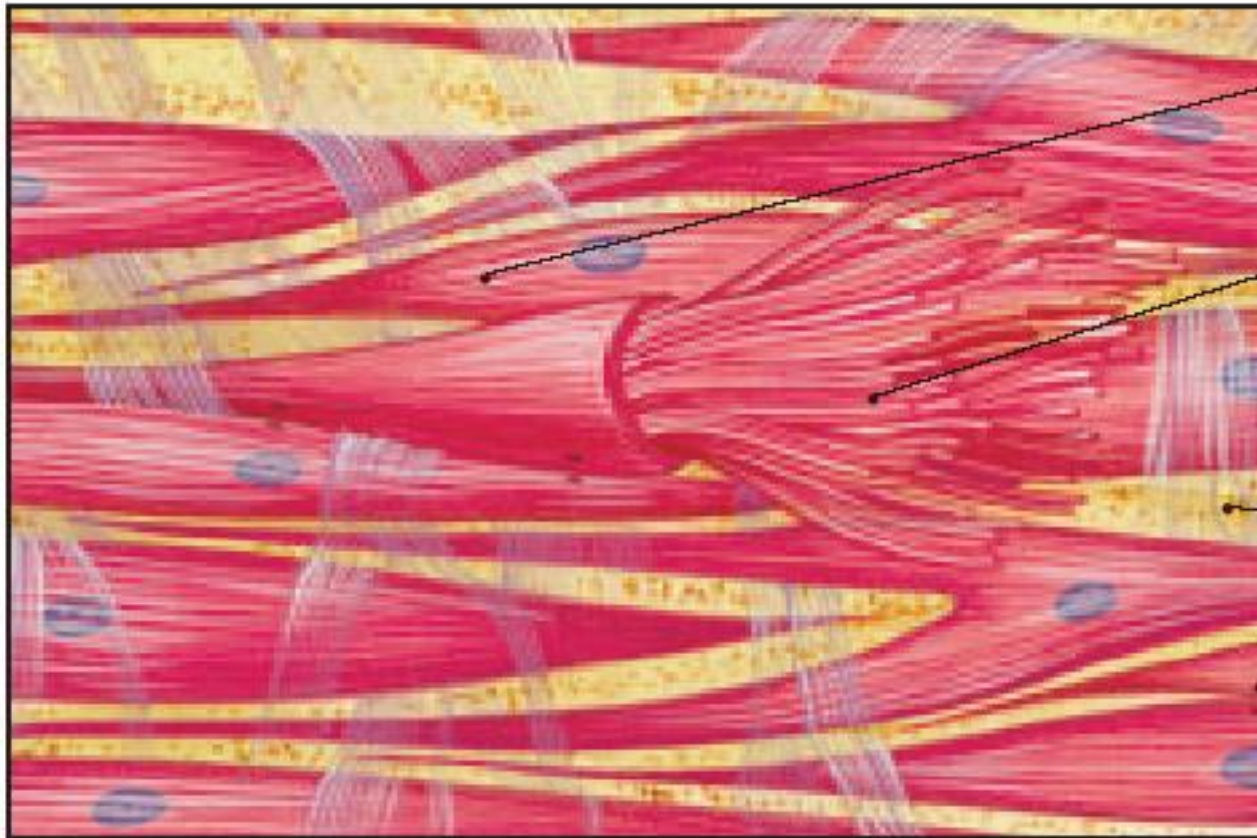
А) Клетки сильно вытянуты.

Б) Способны к медленным длительным сокращениям.

В) Управляется вегетативной нервной системой.

Г) Входят в состав внутренних органов и сосудов.

Гладкая мышечная ткань



Гладкомышечная
клетка

Нити
сократительных
белков

Прослойки
соединительной
ткани

Межклеточные
соединения

Сердечная мышца

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.
- е) Может управляться вегетативной нервной системой.
- ж) Сокращается в объеме, уменьшая просвет полостей сердца.

Сердечная мышца



Пучки
сократительных
белков

Межклеточные
соединения

Прослойки
соединительной
ткани

Клетка сердечной
мышечной ткани

Домашнее задание:

- Выучить §4,
- Знать особенности и функции тканей человека
- Уметь определять ткань по рисункам

Вопросы закрепления:

- Что образует ткани человека?
- Какие вы знаете ткани человека?
- Какие особенности у эпителиальной ткани?
- Какие органы образует эпителиальная ткань?
- Какие особенности у соединительной ткани?
- Какие функции выполняют различные виды соединительной ткани?
- Какие свойства присущи мышечной ткани?
- Какая бывает мышечная ткань?
- Из чего образована нервная ткань?
- Где находятся клетки-спутники?
- Что такое нейрон, из чего он состоит?