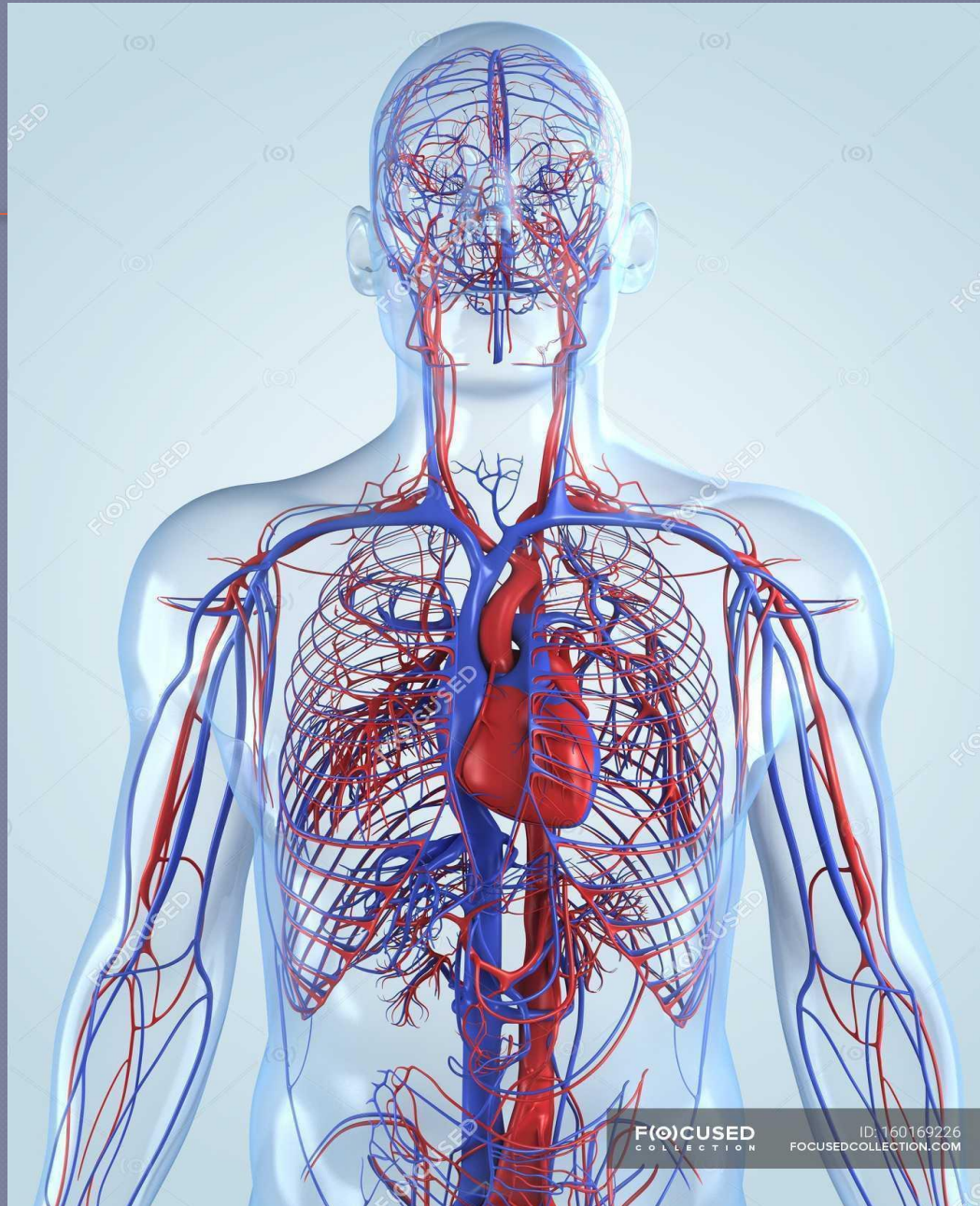


Лекция 8

**Доцент кафедры
гистологии МА КФУ
Демьяненко И.А.**

Сердечно-сосудистая система

Сердечно-сосудистая система
включает сердце, кровеносные и
лимфатические сосуды.



F(©)CUSED
COLLECTION

ID: 160169226
FOCUSDCOLLECTION.COM

Функции ССС:

- 1) Трофическая
- 2) Дыхательная
- 3) Экскреторная
- 4) Регуляторная

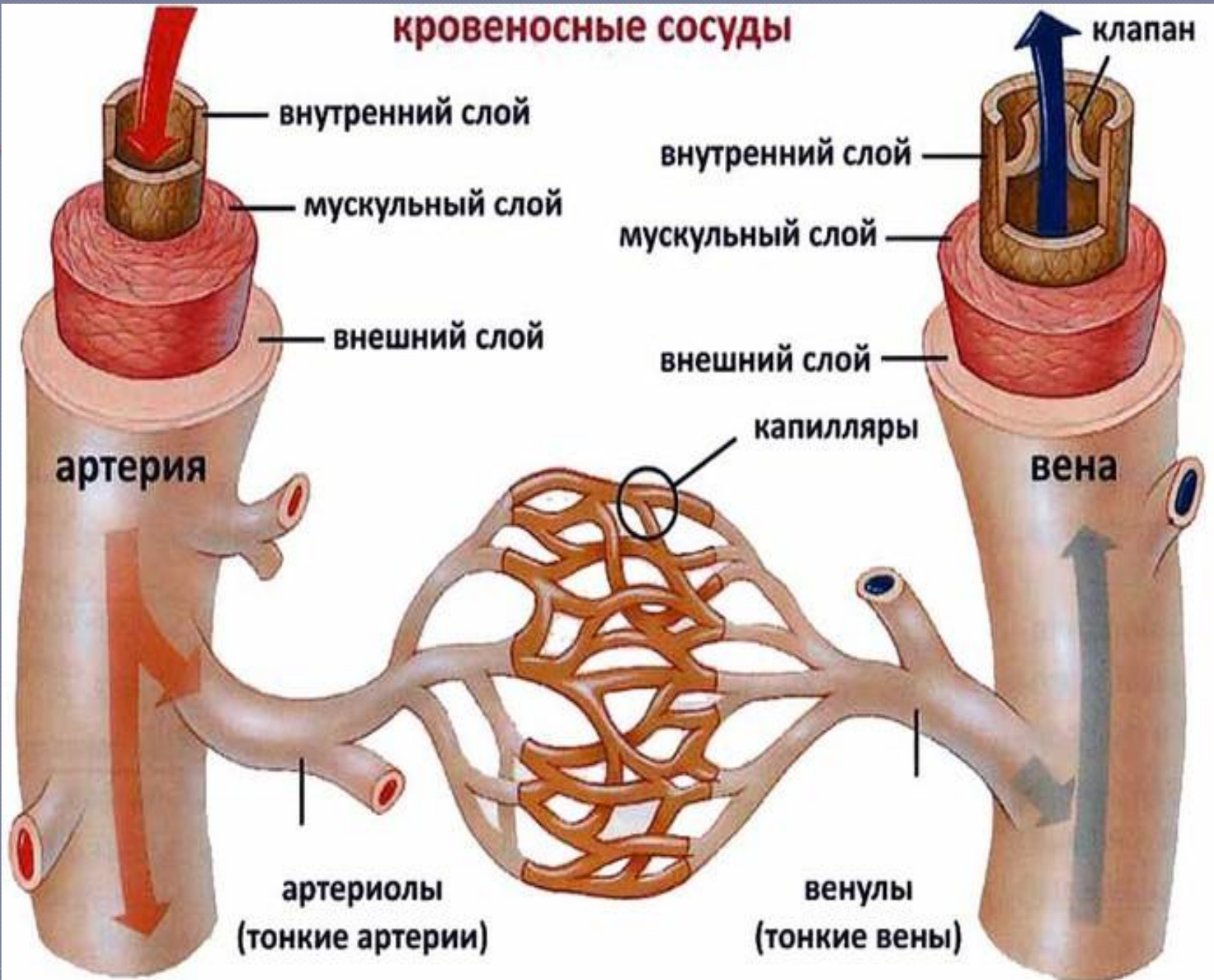
ССС осуществляет

кровообращение всех органов и систем, обеспечивая доставку к ним газов, питательных в-в и БАВ, осуществляет перенос продуктов метаболизма и дренажно-депонирующую функцию.

Кровеносные сосуды

- Артерии
- Вены
- Сосуды микроциркуляторного русла

кровеносные сосуды



внутренний слой

мышечный слой

внешний слой

артерия

внутренний слой

мышечный слой

внешний слой

клапан

вена

капилляры

артериолы

(тонкие артерии)

венулы

(тонкие вены)

Гистогенез сосудов

ВНЕЗАРОДЫШЕВАЯ МЕЗЕНХИМА
(В ЖЕЛТОЧНОМ МЕШКЕ И ХОРИОНЕ)

ЗАРОДЫШЕВАЯ
МЕЗЕНХИМА

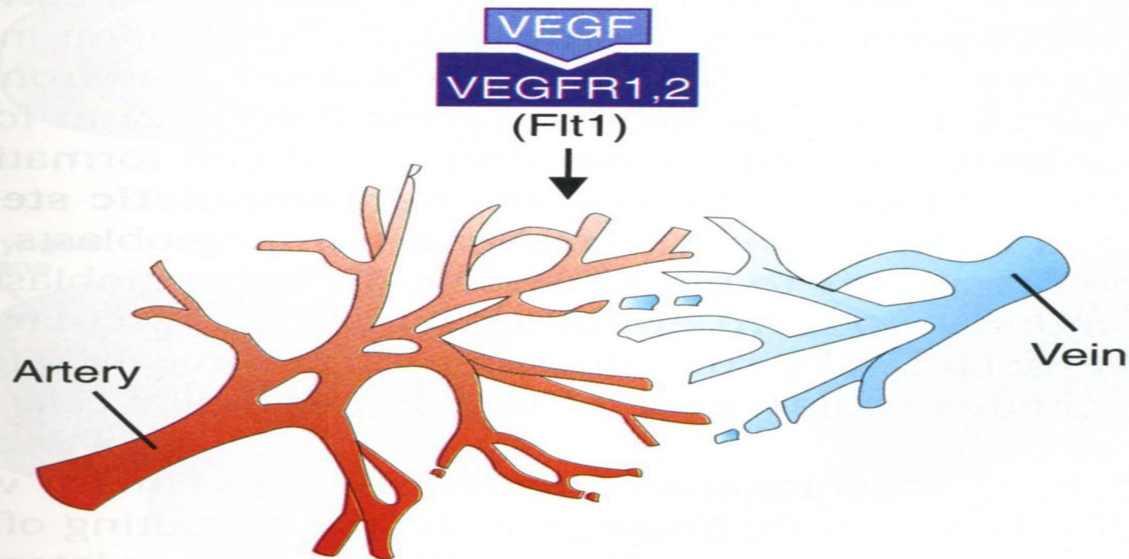
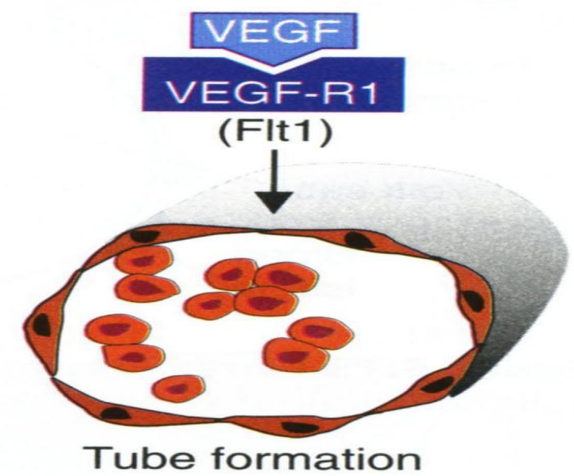
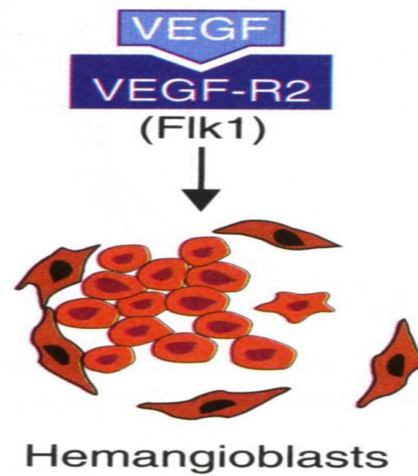
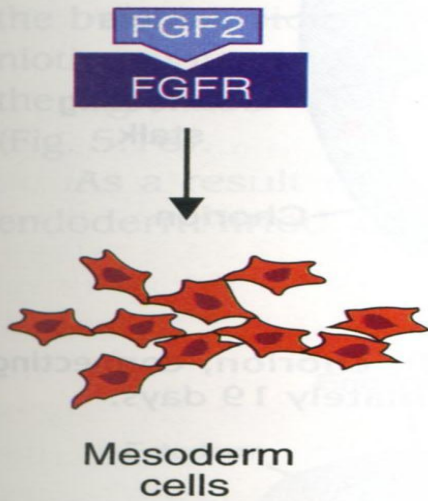
КРОВЯНЫЕ ОСТРОВКИ ВНЕ ЗАРОДЫША И В ЗАРОДЫШЕ

ПЕРВИЧНЫЕ КЛЕТКИ
КРОВИ

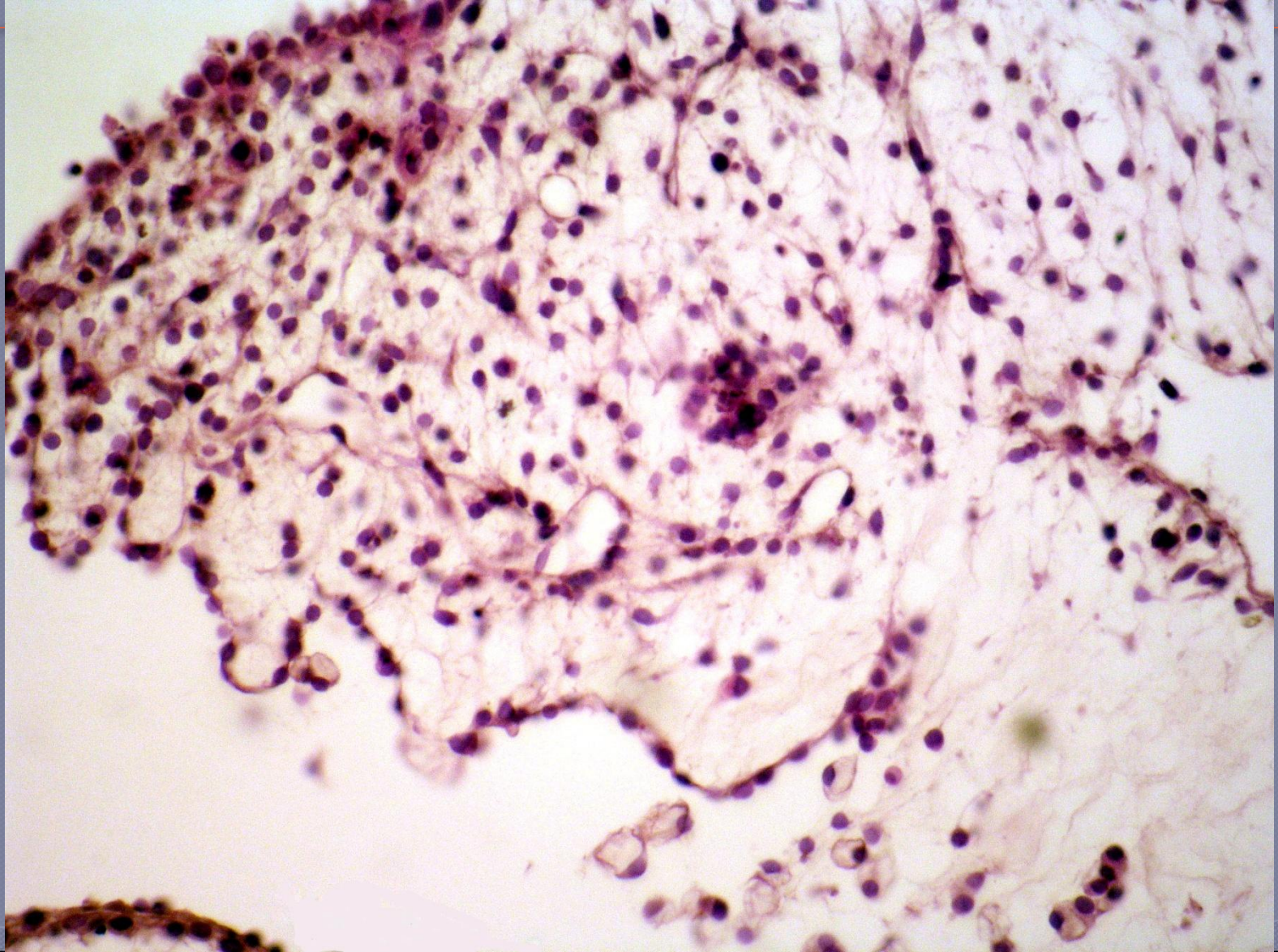
ПЕРВИЧНЫЕ
КРОВЕНОСНЫЕ СОСУДЫ

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КРОВООБРАЩЕНИЯ ЗАРОДЫША
И ВНЕЗАРОДЫШЕВЫХ ОРГАНОВ

Гистогенез сосудов



Образование кровяных островков и кровеносных сосудов



Общий план строения сосудов

- Стенка сосудов состоит из трех оболочек:
- внутренней - **интимы**,
- средней – **медии**
- и наружной - **адвентиции**.

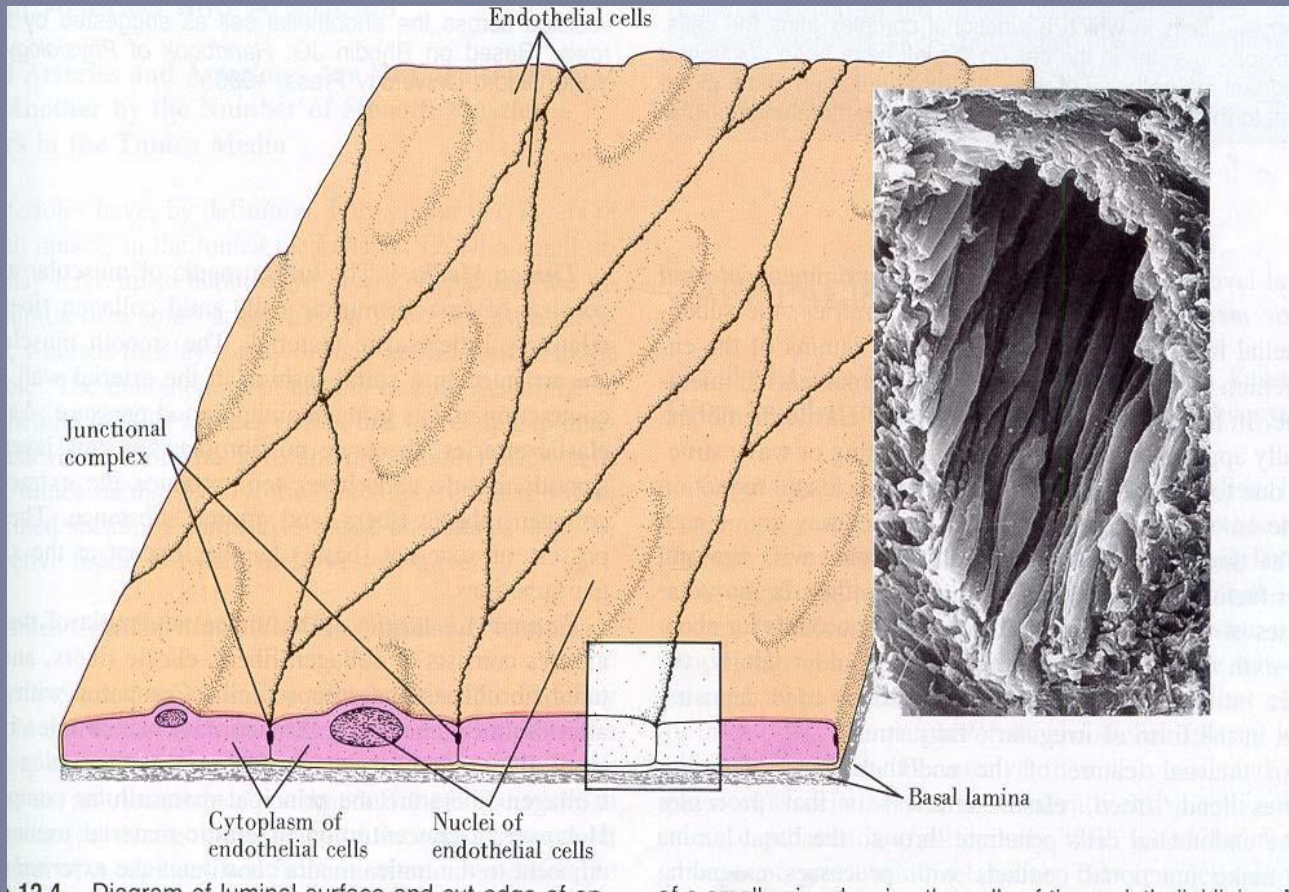
Интима

1. эндотелий
2. подэндотелиальный слой (РВНСТ)
3. внутренняя эластическая мембрана (у артерий и артериол)

Эндотелий -

однослойный плоский эпителий, состоящий из полигональных клеток – эндотелиоцитов, цитоплазма толщиной до 0,2 – 0,4 мкм и содержит немногочисленные органеллы, пиноцитозные пузырьки и включения.

Эндотелий



12.4 Diagram of luminal surface and out edge of an endothelial cell. The junctional complex is shown as a dark line between adjacent cells. The basal lamina is shown as a thin, dark line at the bottom of the cell layer.

ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ

- **1. транспортная** - избирательный двусторонний транспорт веществ
- **2. гемостатическая** – ключевая роль в свертывании крови.
- В норме образует атромбогенную поверхность; вырабатывает *прокоагулянты* (тромбопластин, тромбоксан) и *антикоагулянты* (активатор плазминогена, простациклин).

ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ

- **3. вазомоторная** - регуляция сосудистого тонуса: выделяет *сосудосуживающие* (эндотелин) и *сосудорасширяющие* (простациклин, эндотелиальный релаксирующий фактор - NO)
- **4. рецепторная** - экспрессия на плазмолемму ряда соединений, обеспечивающих *адгезию* и, последующую *трансендотелиальную миграцию* лимфоцитов, моноцитов и гранулоцитов.

ФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ

- **5. секреторная** - выработка факторов роста, цитокинов, регулирующих кроветворение, пролиферацию и дифференцировку Т- и В-лимфоцитов
- **6. сосудобразующая**- участие в образовании новых капилляров (васкулогенез)

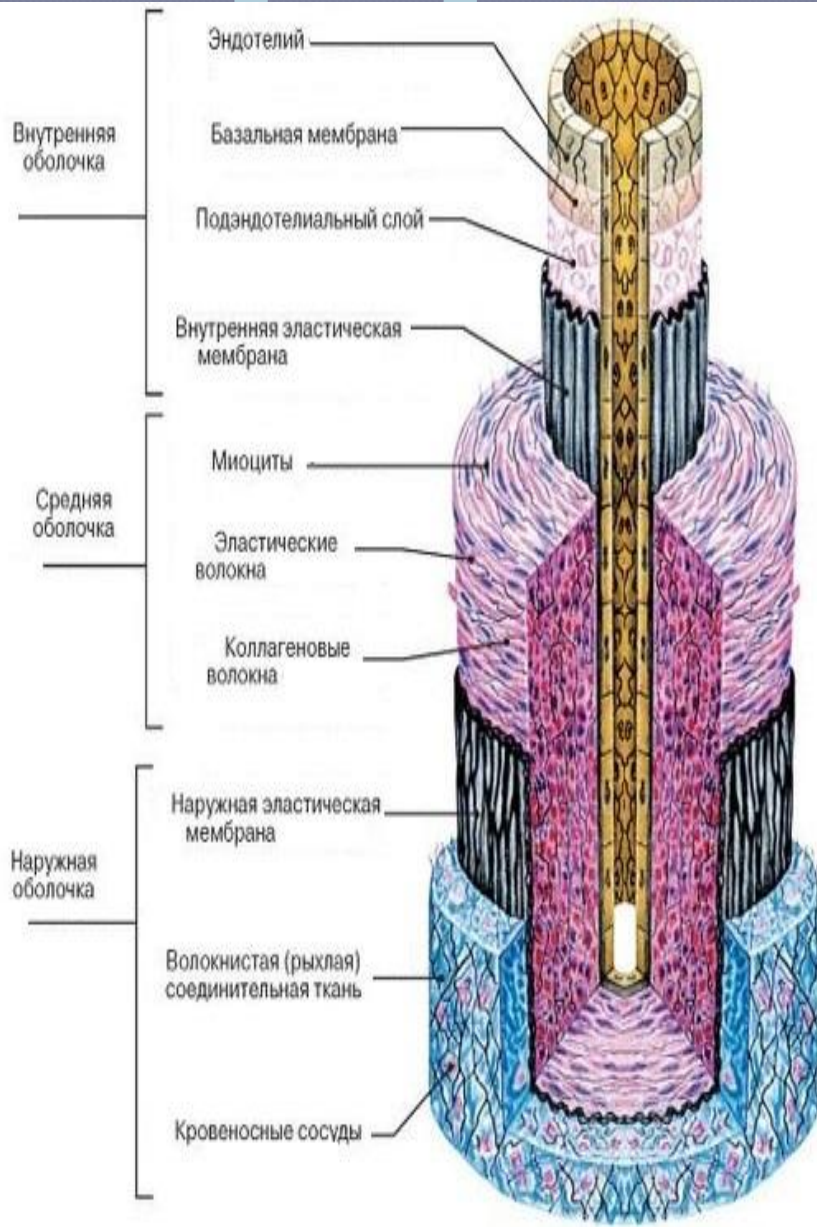
Средняя оболочка

- Состоит из циркулярно расположенных гладкомышечных клеток, прослоек соединительной ткани и
- наружной эластической мембраны (у артерий)

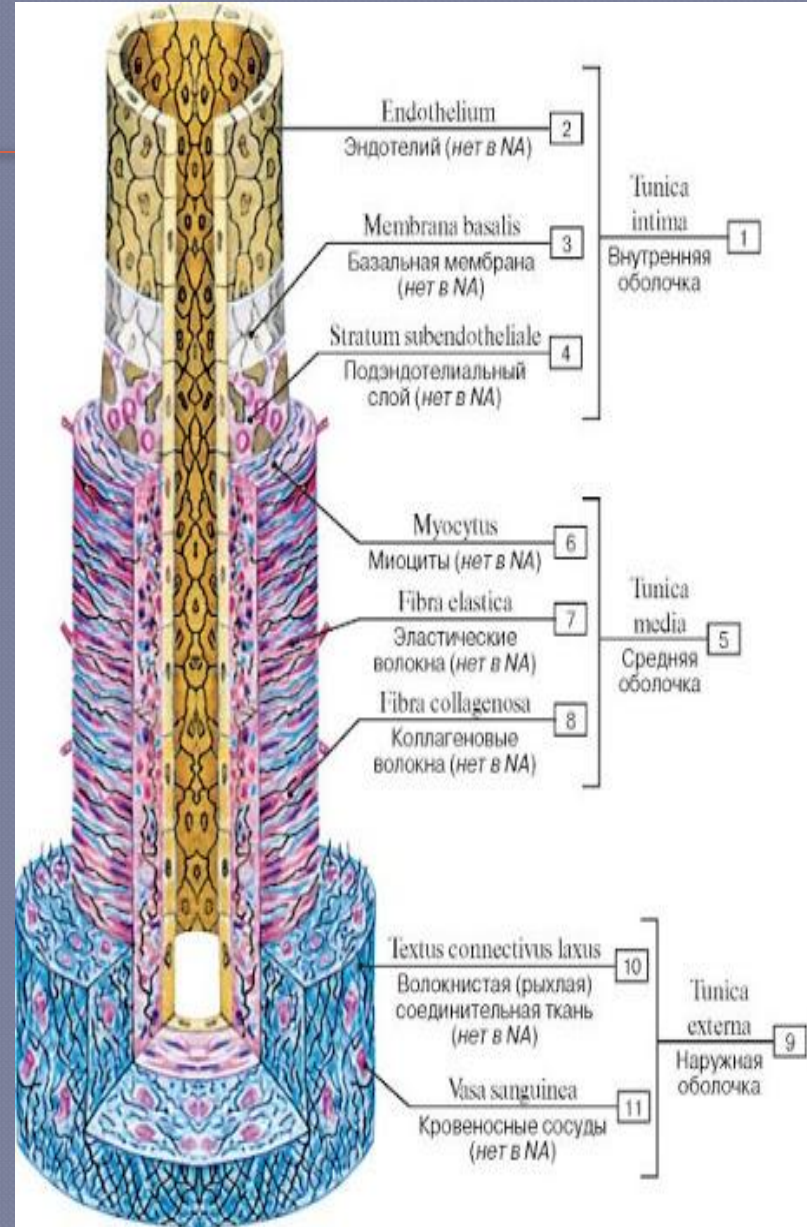
Адвентиция

Образована РВНСТ, содержит нервы и сосуды сосудов.

Артерия



Вена



Артерии

- 1) эластические
- 2) мышечные
- 3) мышечно-эластические

Артерии эластического

типа:

(аорта и легочная артерия) –

это крупные сосуды, в которых кровь движется с высокой скоростью и под большим давлением - характеризуются сильным развитием эластических волокон.

Аорта

Интима аорты образована эндотелием, подэндотелиальным слоем и внутренней эластической мембраной.

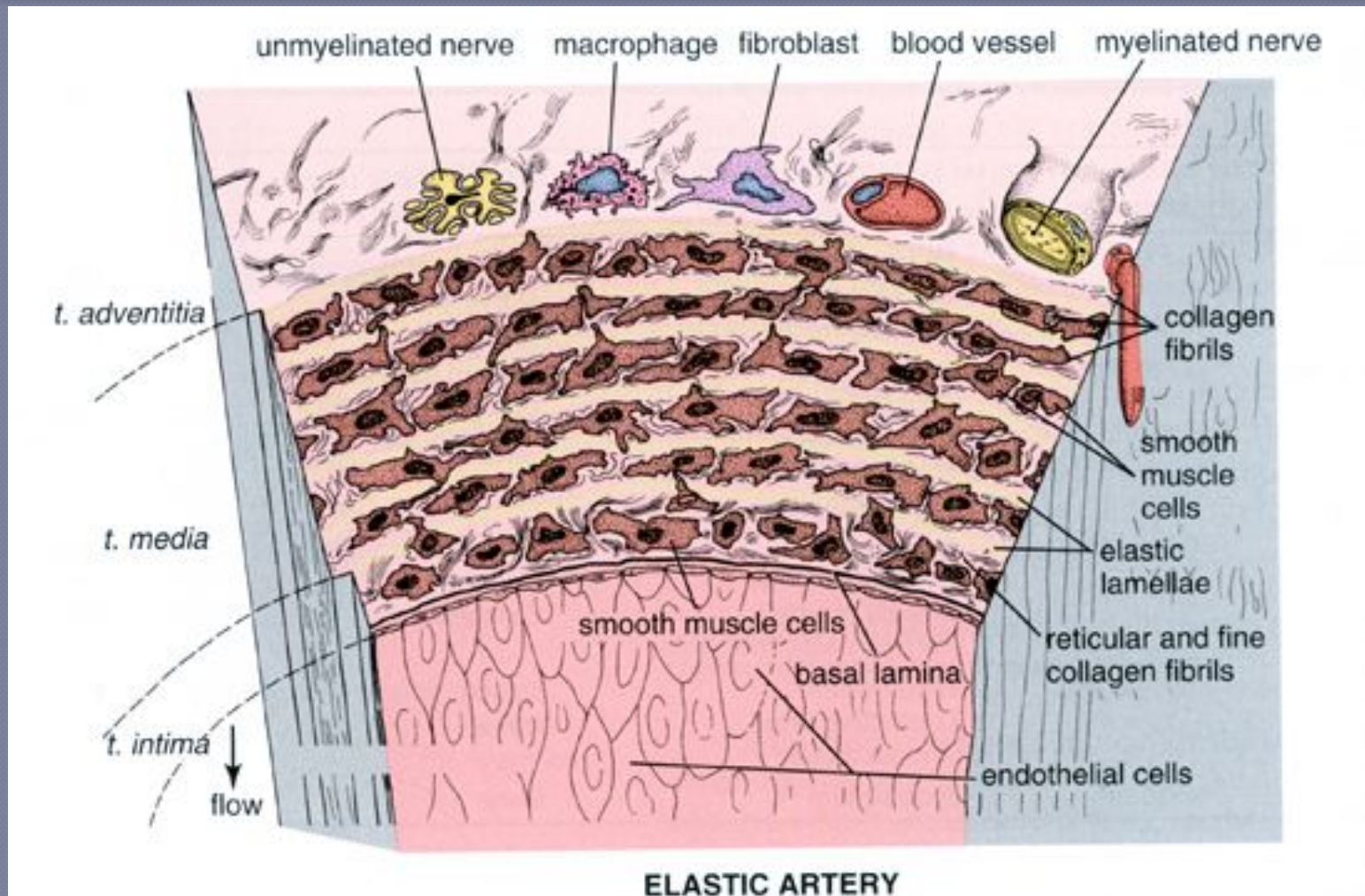
Аорта



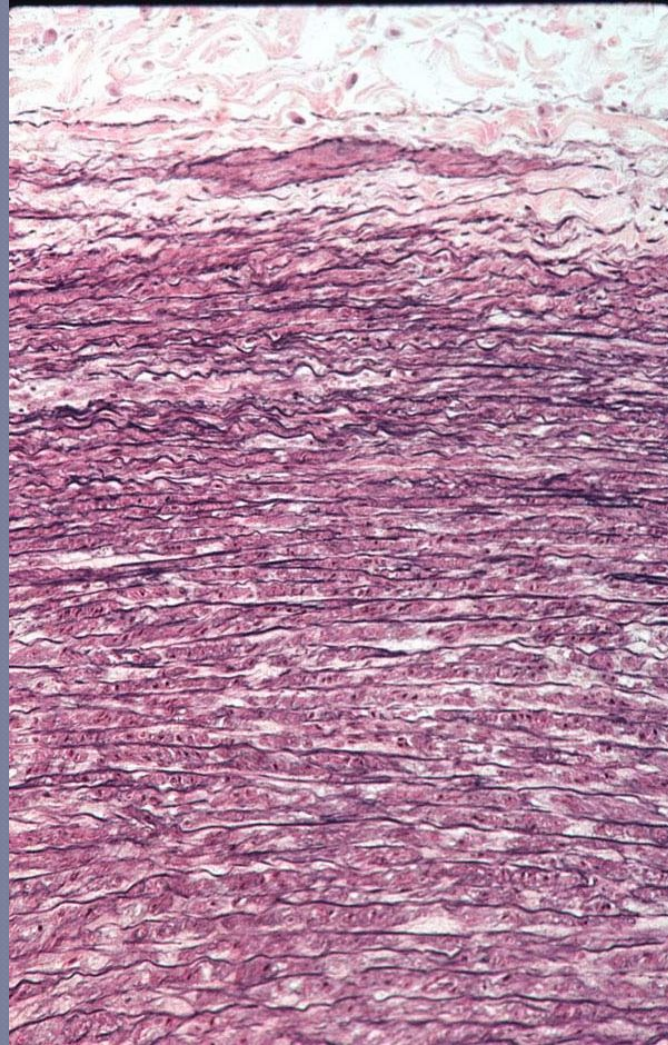
Средняя оболочка состоит из 40-70 окончатых эластических мембран, между которыми располагаются гладкомышечные клетки и фибробласты. Имеется наружная эластическая мембрана

Адвентиция состоит из РВНСТ.

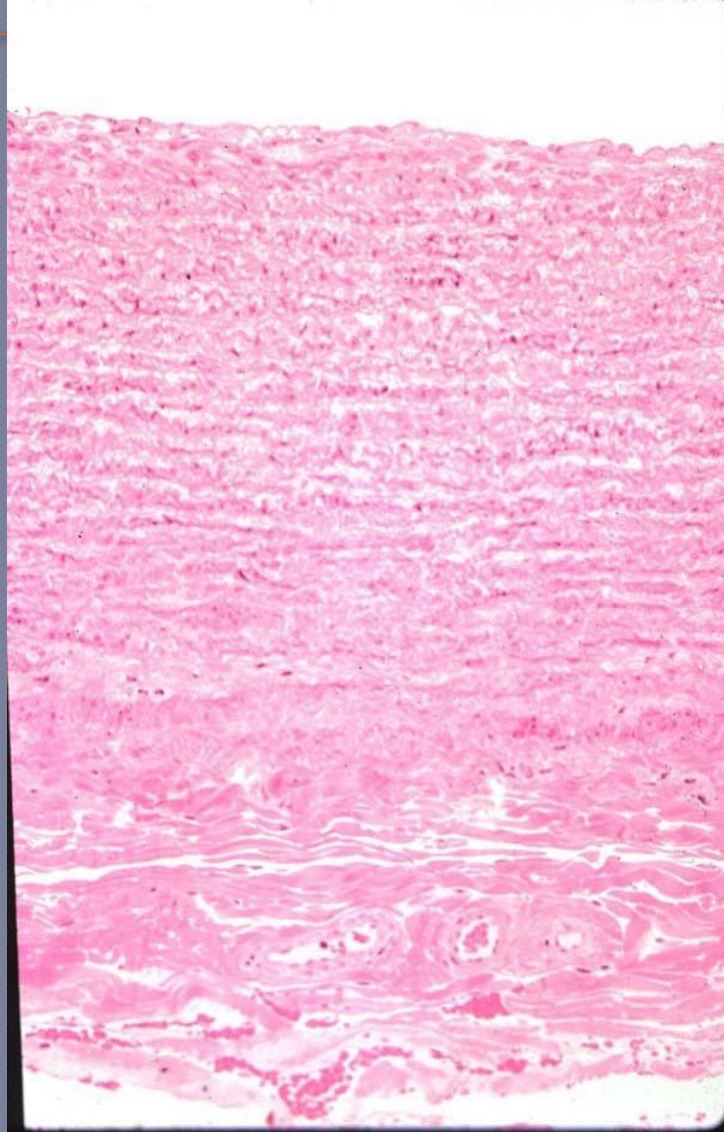
Артерия эластического типа



Дорта (орсеин)



Аорта (гем.-эозин)



Артерии мышечного типа

(сосуды среднего и мелкого калибра)

Внутренняя оболочка (интима)

состоит из 3-х слоёв:

эндотелия,

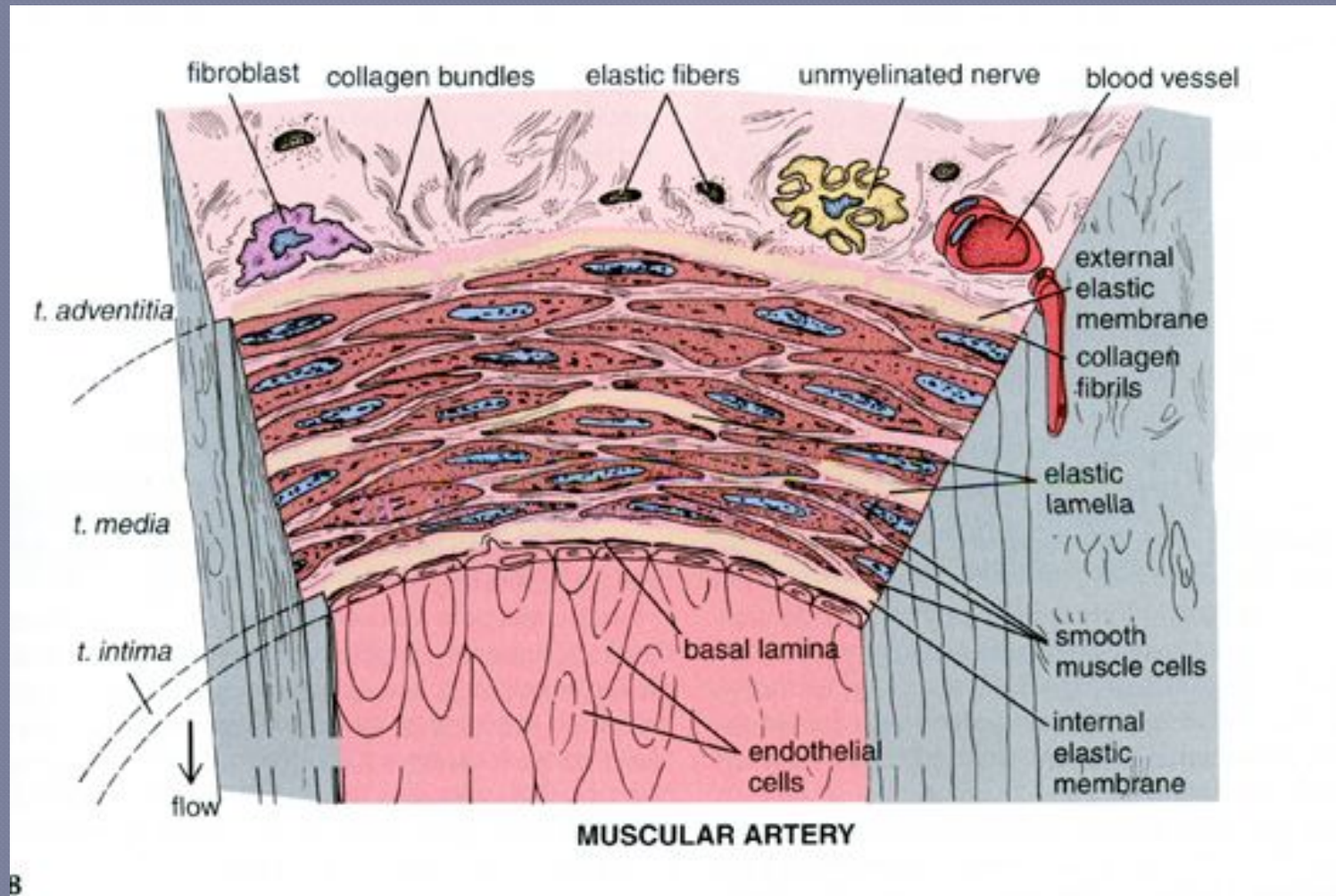
подэндотелиального слоя

и внутренней эластической мембраны.

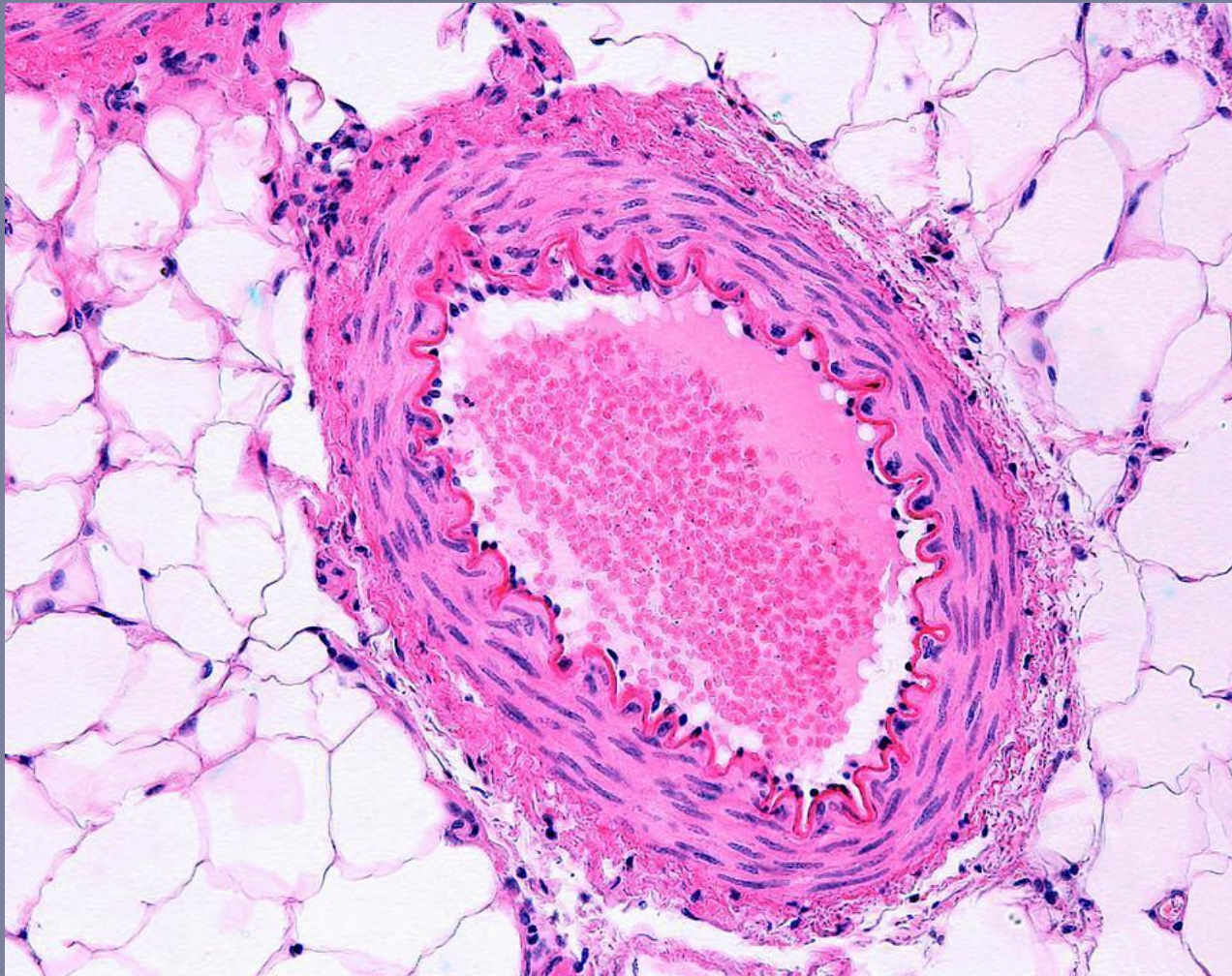
Средняя оболочка состоит из гладких мышечных клеток, фибробластов, эластических и коллагеновых волокон и наружной эластической мембраны.

Адвентиция состоит из РВНСТ.

Артерия мышечного типа



Артерия мышечного типа



Артерии **мышечно-эластического** **типа**

**(напр. сонная и подключичная
артерии)**

В средней оболочке этих сосудов
находятся как эластические мембраны
и волокна, так и мышечные клетки.

Вены

имеют большой просвет, тонкую, легко спадающую стенку со слабым развитием эластических элементов.

Различают вены **мышечного** и **безмышечного (фиброзного)** типа.

I .Вены мышечного типа

подразделяются на вены со

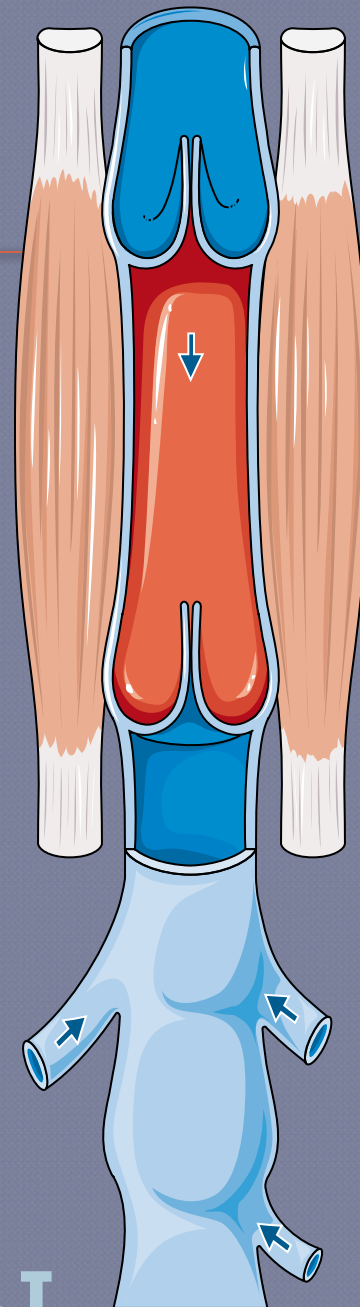
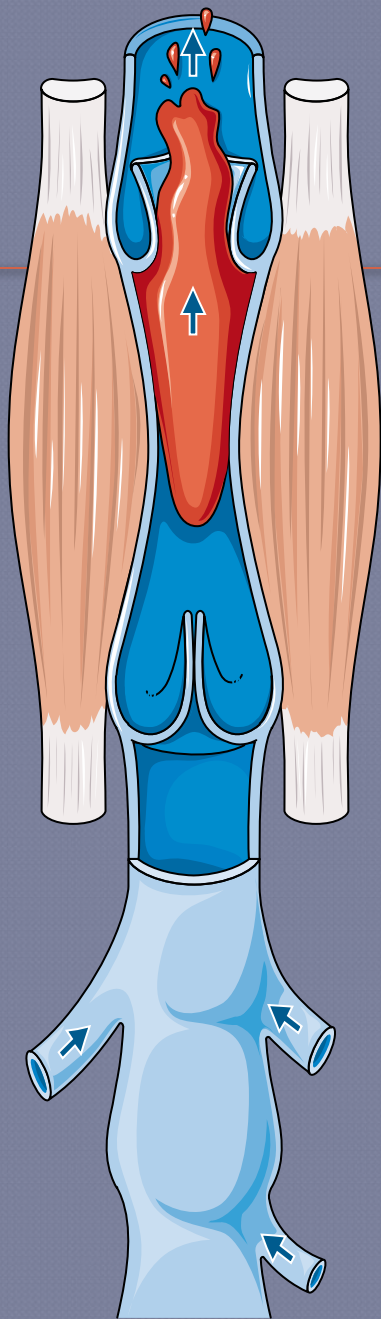
а) слабым, б) средним и с) сильным развитием мышечных элементов.

Количество гладких миоцитов в венах различно и зависит от того, движется ли кровь по ним под действием силы тяжести или против неё.

Это же обуславливает наличие клапанов в венах конечностей.

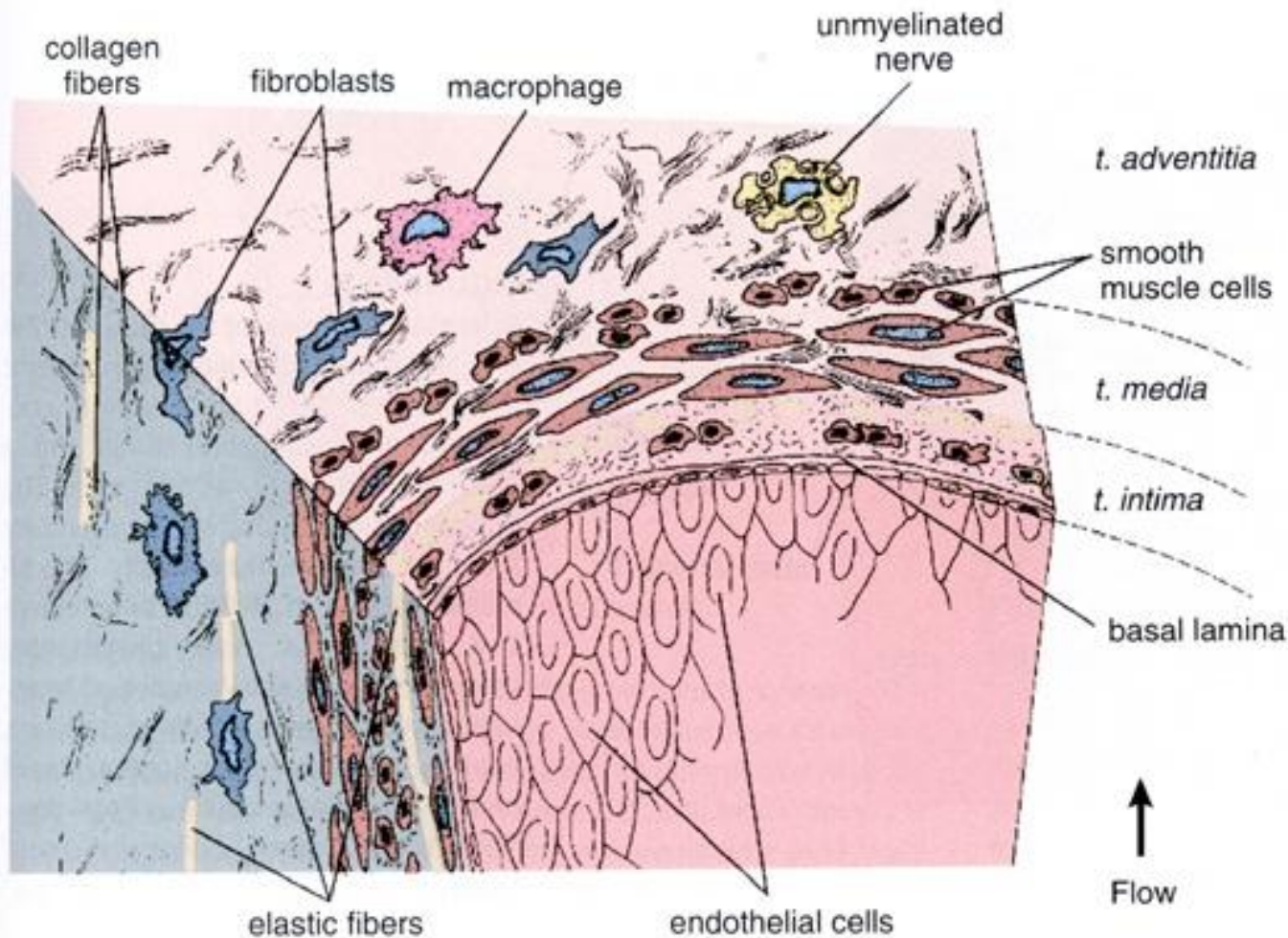
BEHA



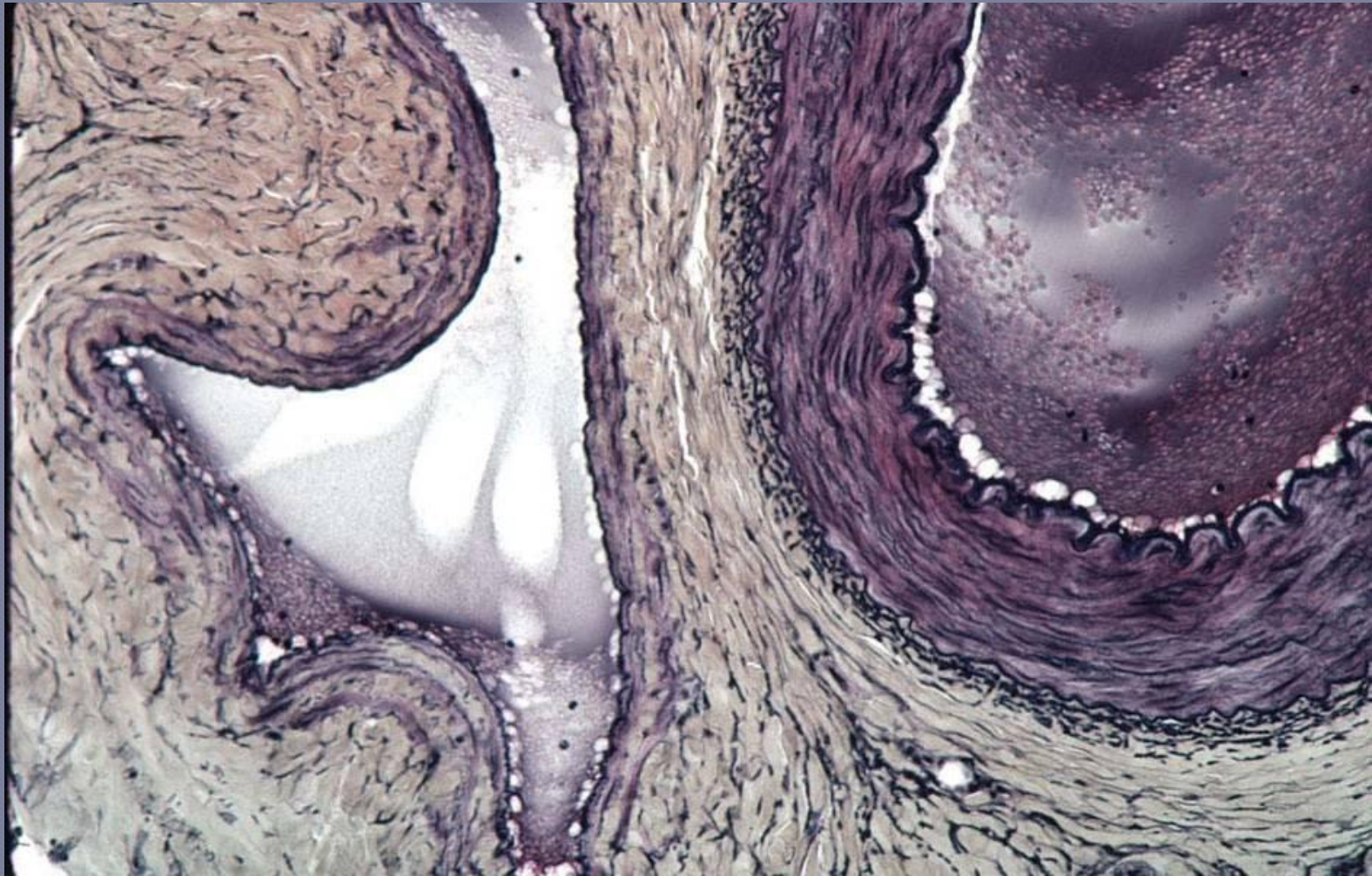


ВЕНЫ

Вена мышечного типа



Артерия и вена мышечного типа



II. Вены безмышечного типа (фиброзные, волокнистые)

в средней оболочке не содержат гладких миоцитов.

К ним относятся вены костей, твёрдой и мягкой мозговых оболочек, сетчатки глаза, центральные вены долек печени, плаценты, селезёнки.

Микроциркуляторное русло

Состоит из

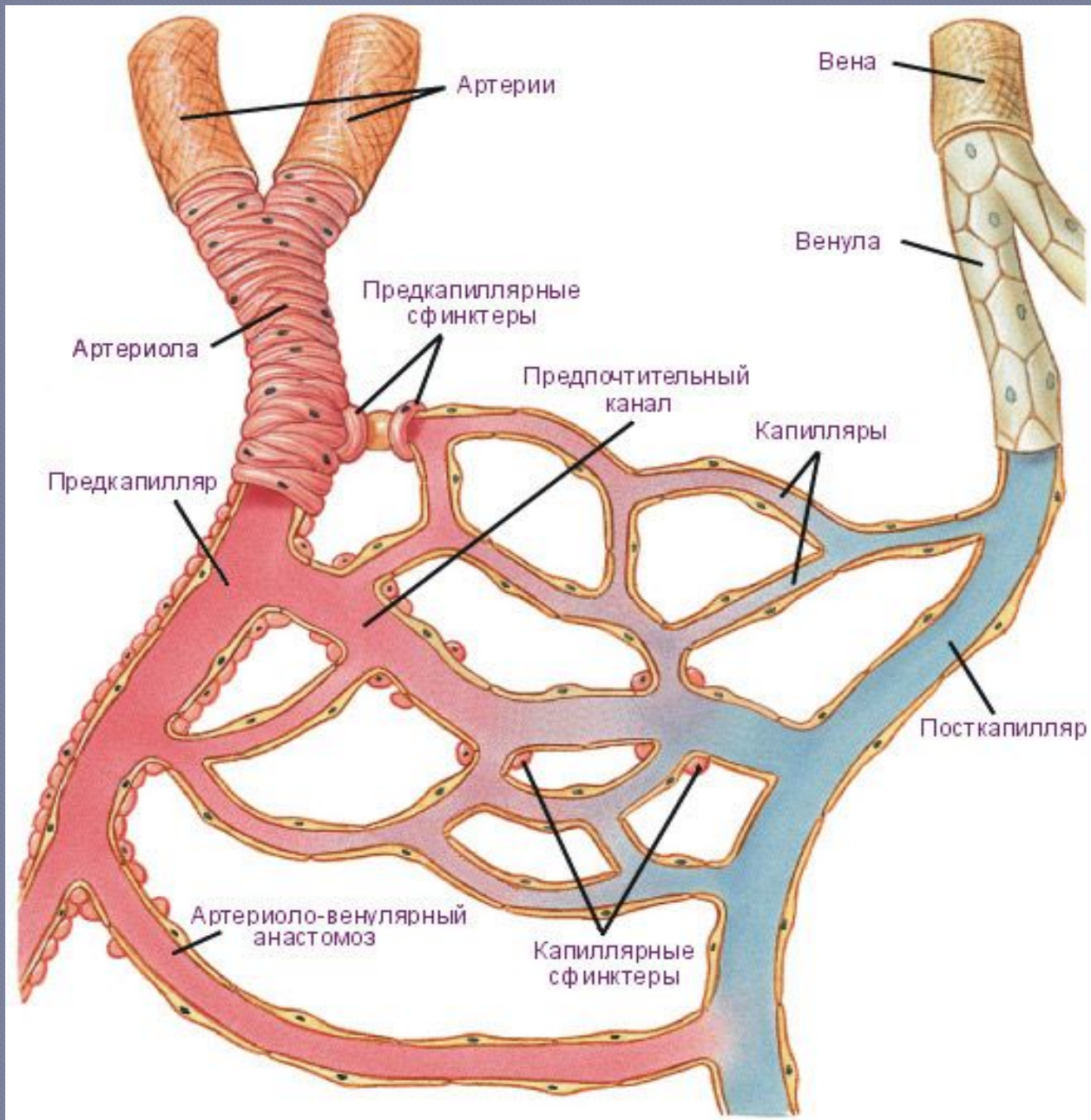
артериол,

капилляров,

венул

и артериоло-венулярных анастомозов.

МЦР

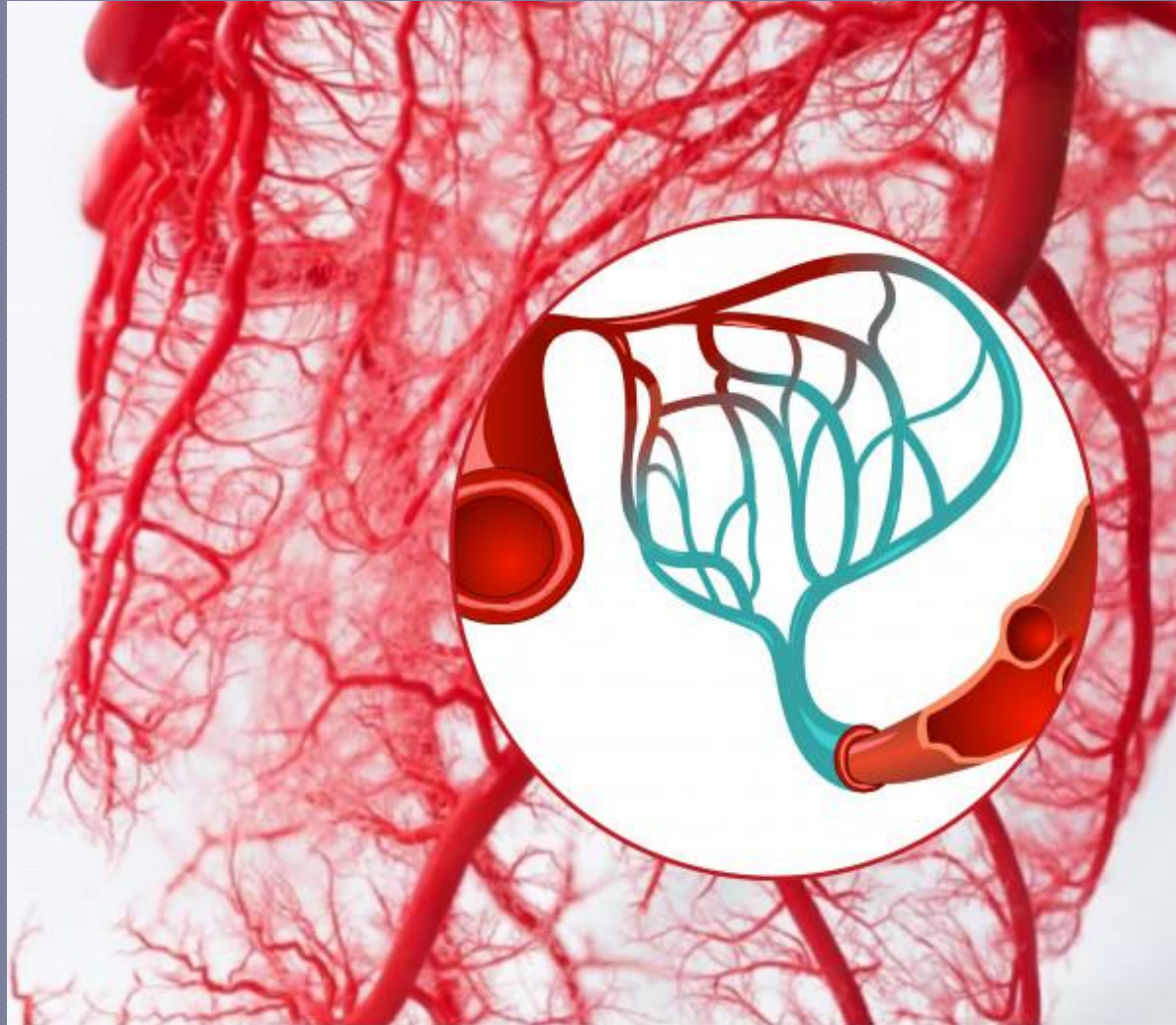


-
- Функциональный комплекс, состоящий из сосудов МЦР, лимф. капилляров, лимф. сосудов и окружающей соединительной ткани обеспечивает регуляцию кровенаполнения органов, транскапиллярный обмен и дренажно-депонирующую функцию.

Артериолы (Ø 50-100 мкм)

- Их стенка состоит из 3 оболочек.
- **Внутренняя** - образована эндотелием, субэндотелиальным слоем и внутренней эластической мембраной.
- Средняя – 1-2 слоями гладких мышечных клеток.
- **Наружная** - РВНСТ

Капилляры



Капилляры

(\emptyset от 4,5 -11 мкм до 20-30 и >)

Стенка гемокapилляров состоит из трёх слоёв:

Внутренний – образован эндотелиоцитами, лежащими на базальной мембране.

Средний слой

образован перицитами.

- Они обладают способностью участвовать в регуляции просвета капилляра.

Наружный слой

образован адвентициальными
клетками.

Они являются камбиальными полипотентными предшественниками фибробластов, адипоцитов, остеобластов и др.

По строению различают капилляры

1) соматические 2)

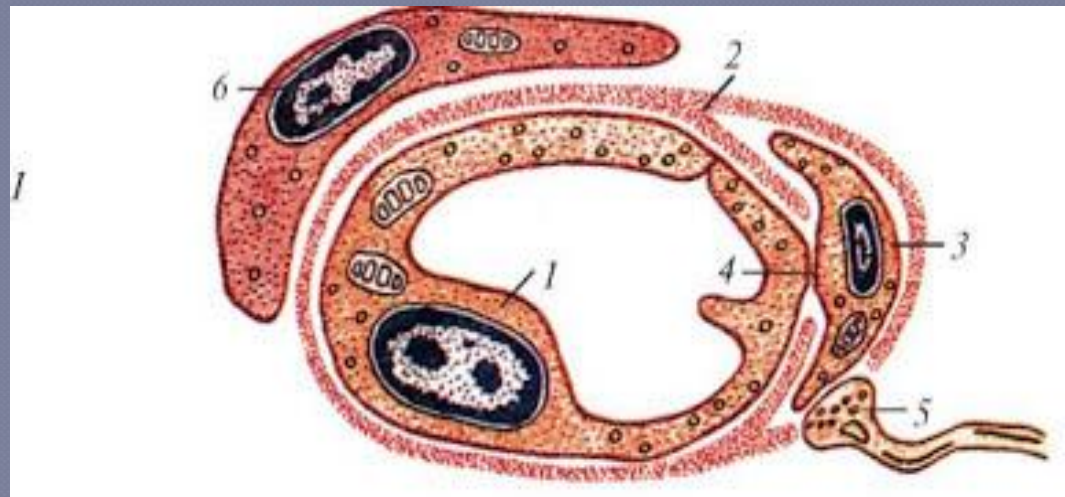
фенестрированные

3) синусоидные

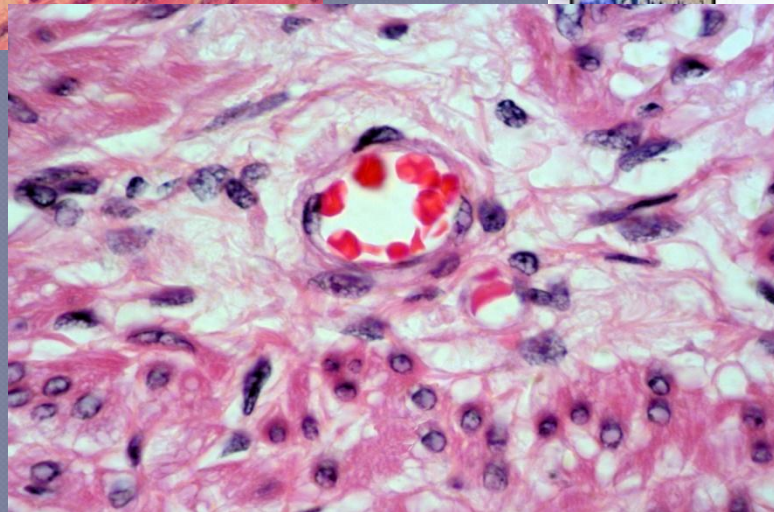
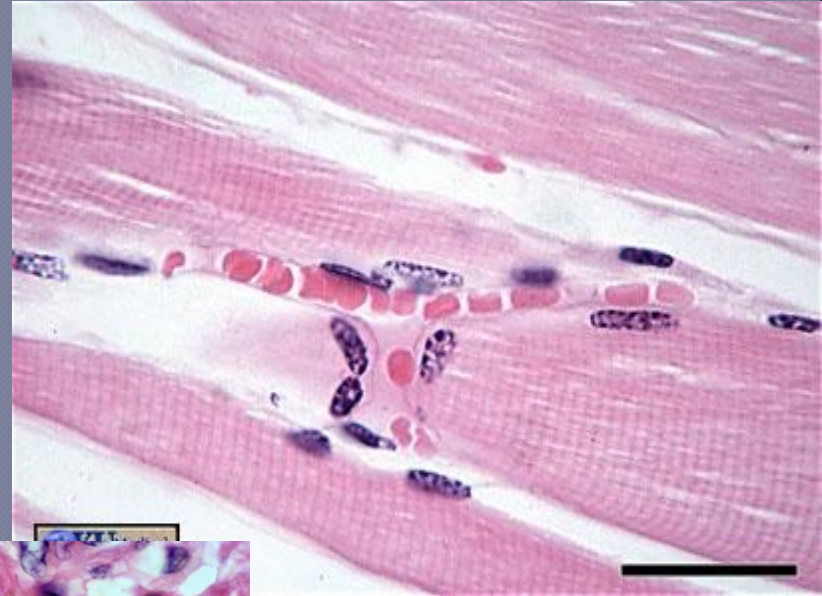
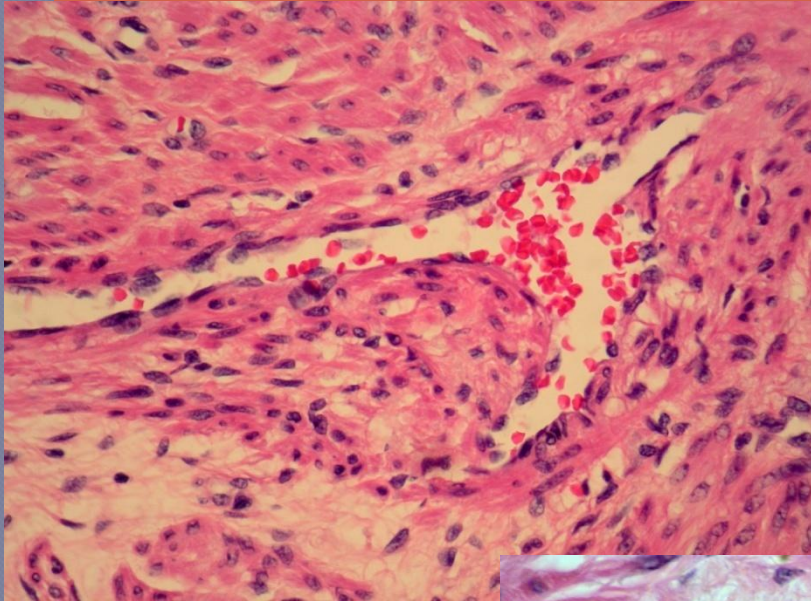
(перфорированного типа)

Строение стенки кровеносного капилляра

- 1- эндотелий
- 2- базальная мембрана
- 3- слой перицитов
- 4- слой адвентициальных клеток



Капилляры



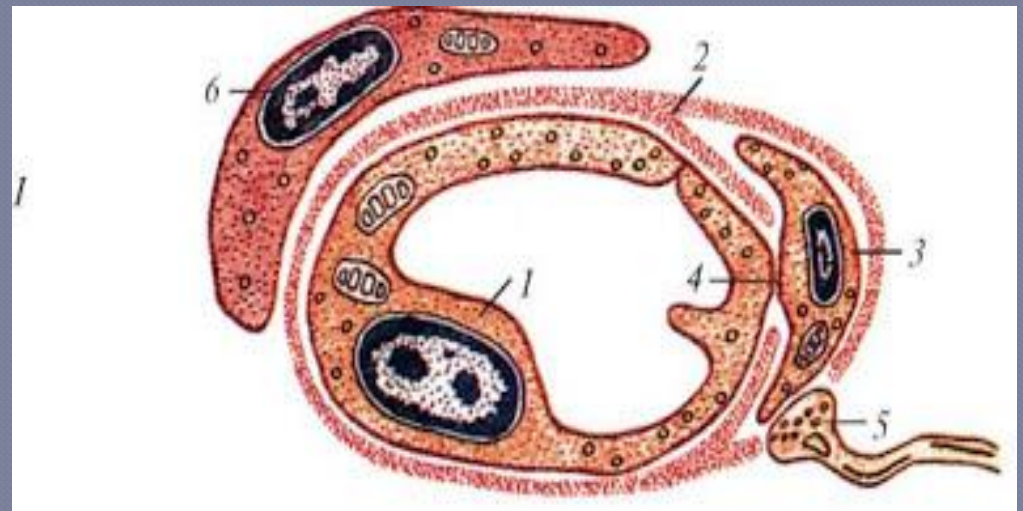
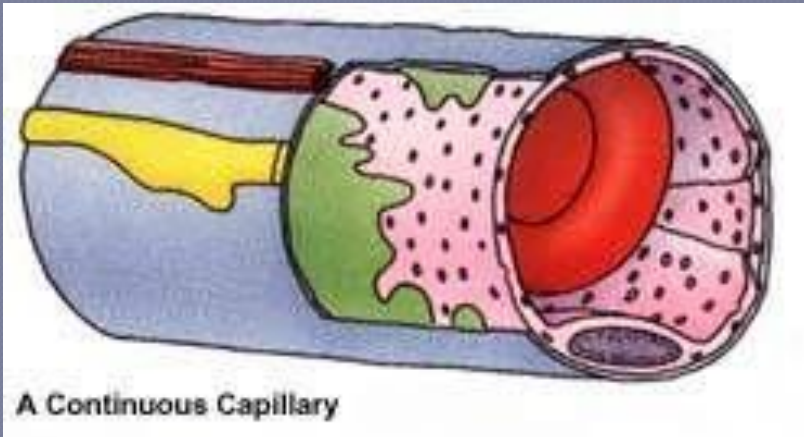
Соматические капилляры

(капилляры с непрерывной эндотелиальной выстилкой) –

в мышцах, соединительной ткани, легких, ЦНС, тимусе, селезенке, экзокринных железах.

Эндотелиоциты связаны плотными контактами, в их цитоплазме присутствуют пиноцитозные пузырьки. БМ непрерывна.

Соматические капилляры

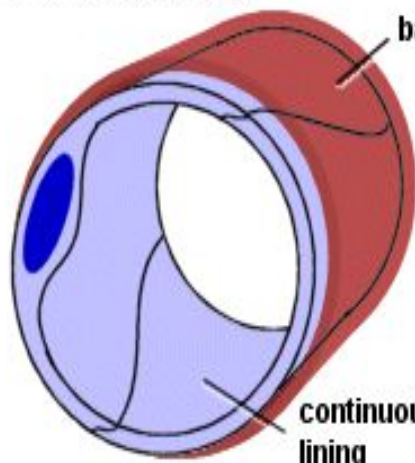


Соматический капилляр



2.0 μm

Continuous Capillary



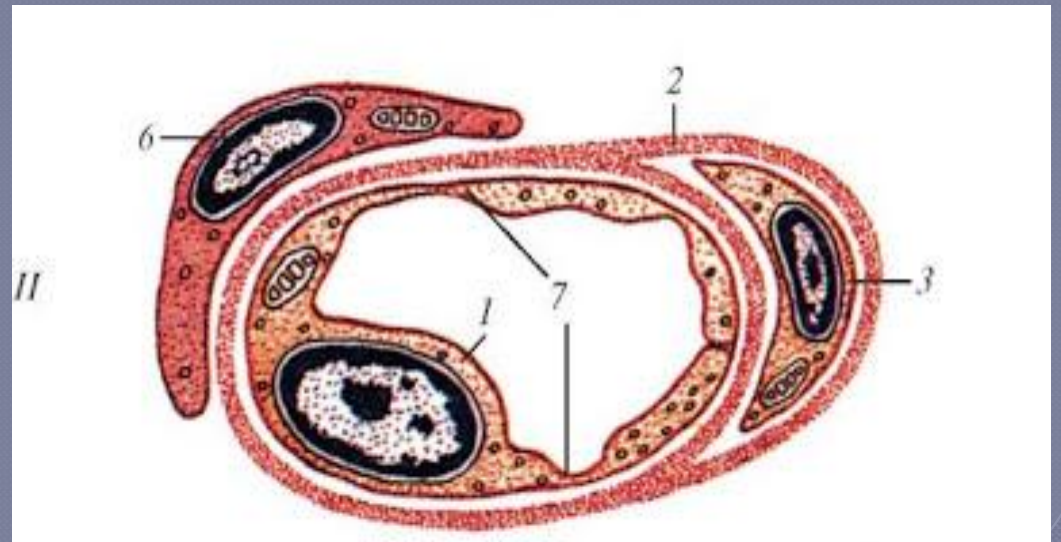
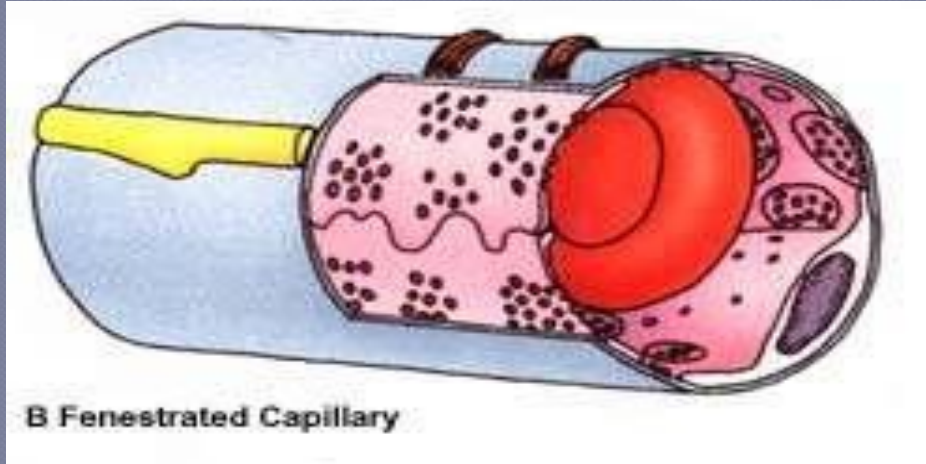
complete
basal lamina

continuous endothelial
lining

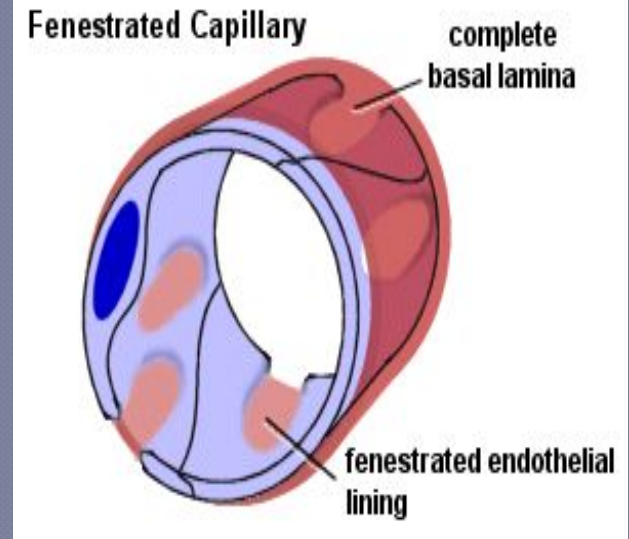
Фенестрированные капилляры

- имеют тонкий эндотелий и непрерывную БМ.
- В эндотелии имеются поры, затянутые диафрагмой - **фенестры**.
- Находятся в почечном тельце, эндокринных железах, слизистой оболочке тонкой кишки, сосудистом сплетении мозга, бурой жировой ткани.

Фенестрированные капилляры



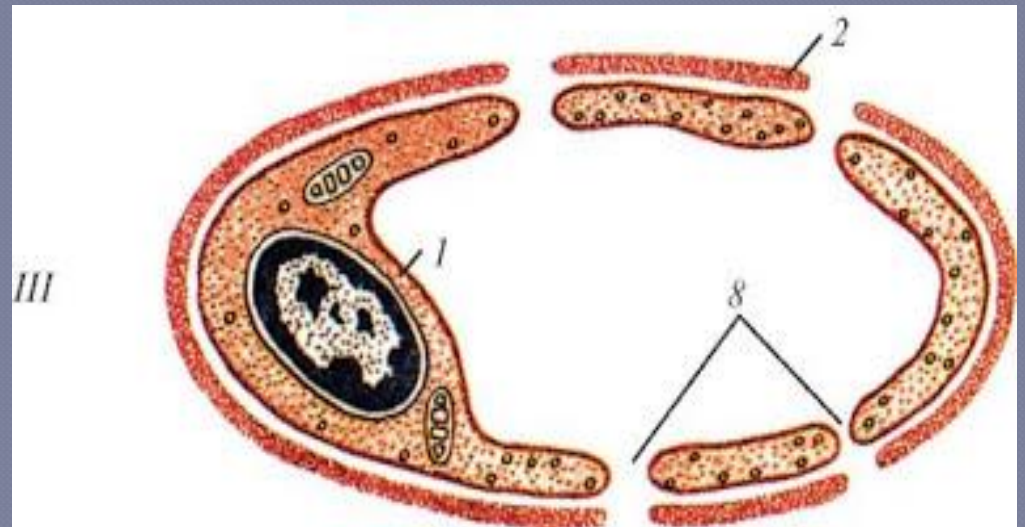
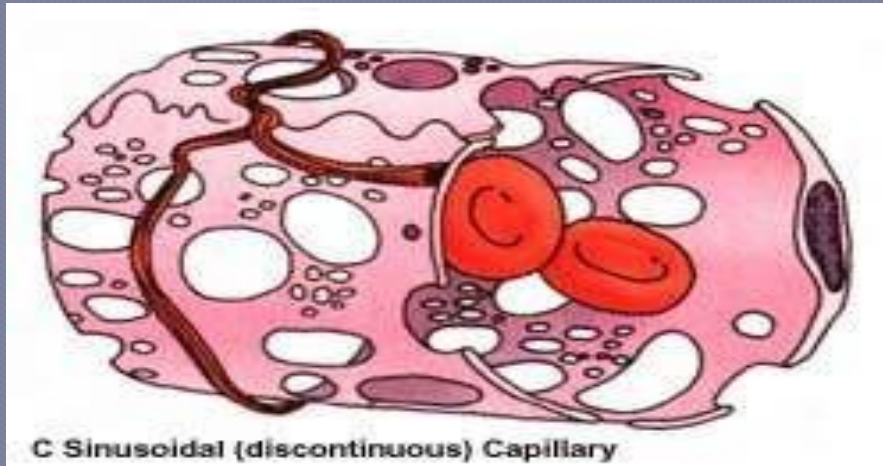
Фенестрированный капилляр



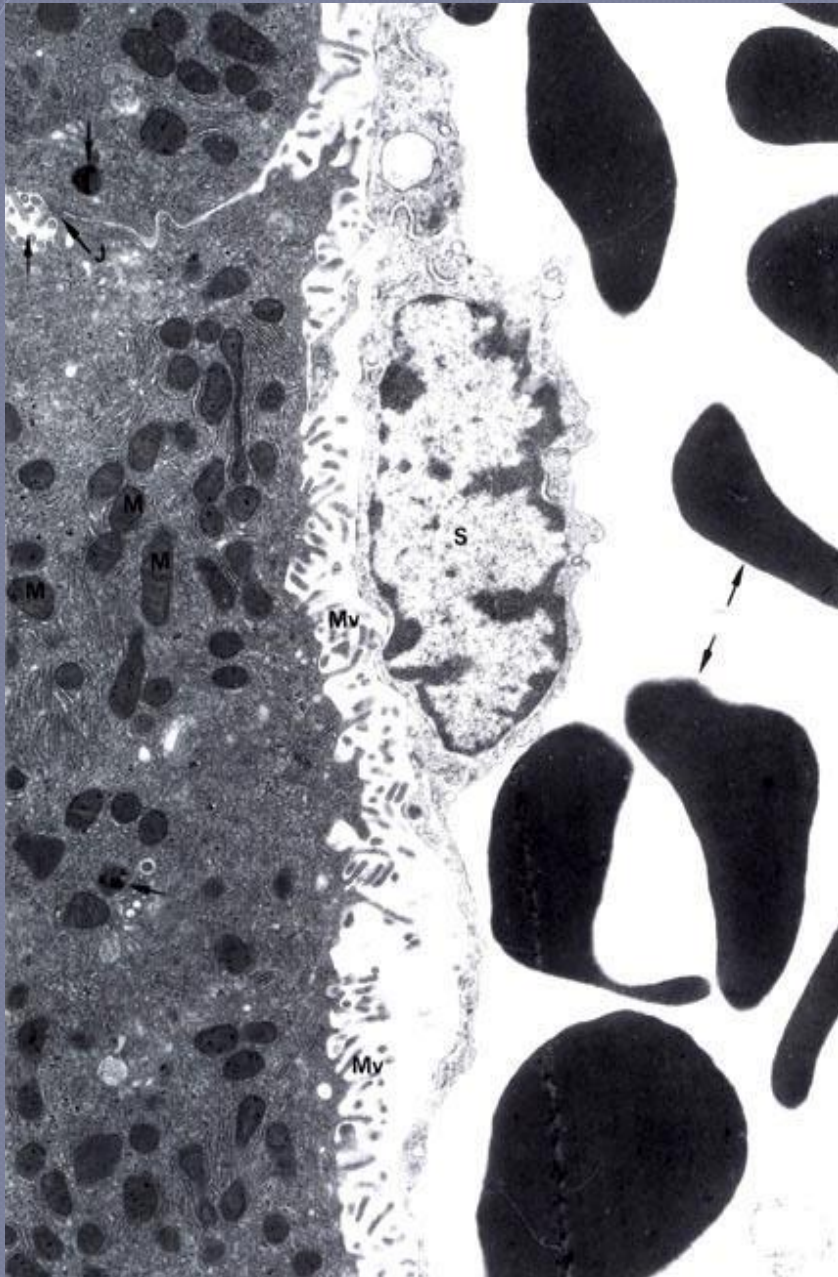
Синусоидные капилляры (перфорированного типа) (\varnothing 30-40 и $>$ мкм)

- Характеризуются большим диаметром, крупными порами в эндотелии и прерывистой БМ.
- Находятся в печени, селезенке, костном мозге, коре надпочечников.

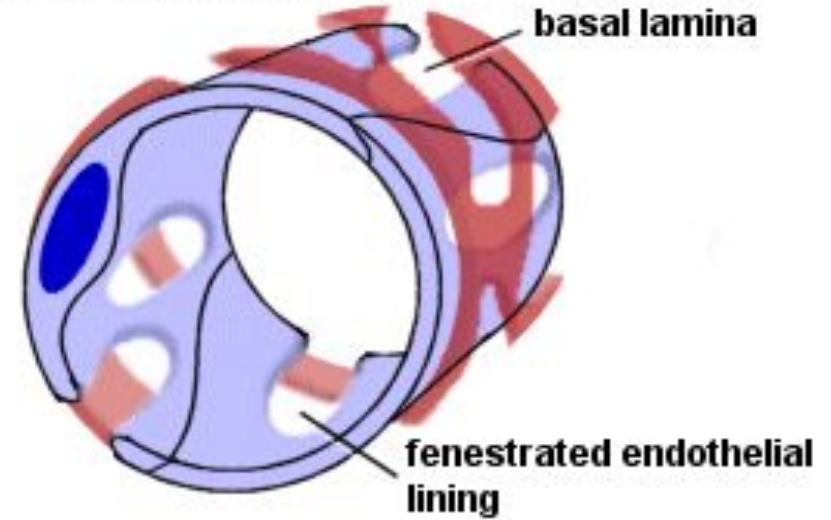
Синусоидные капилляры



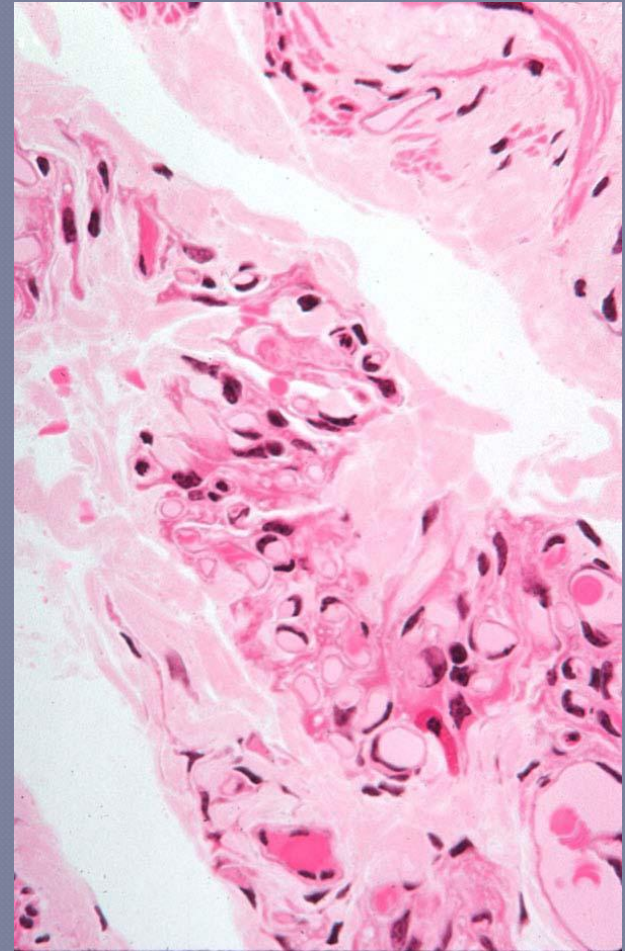
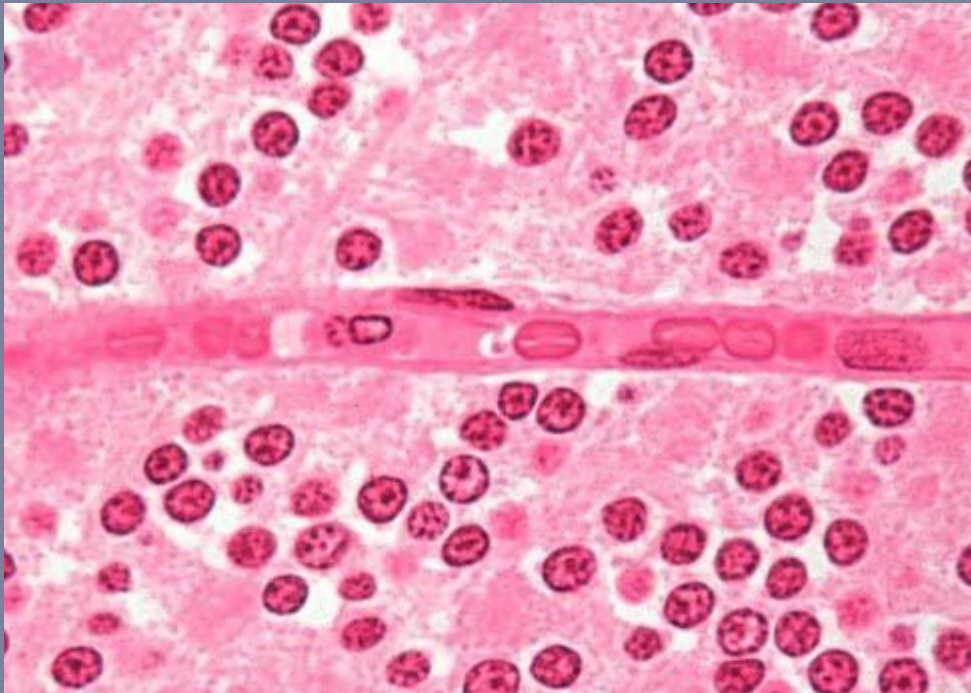
Синусоидный капилляр



Discontinuous Capillary



Гемокапилляры в продольном и поперечном сечении



Венулы

3 типа:

посткапиллярные, собирательные и мышечные.

1) Посткапиллярные венулы (\varnothing 8-30 мкм) по строению похожи на гемокапилляры и отличаются от них диаметром и бóльшим количеством перицитов.

2) Собирательные венулы

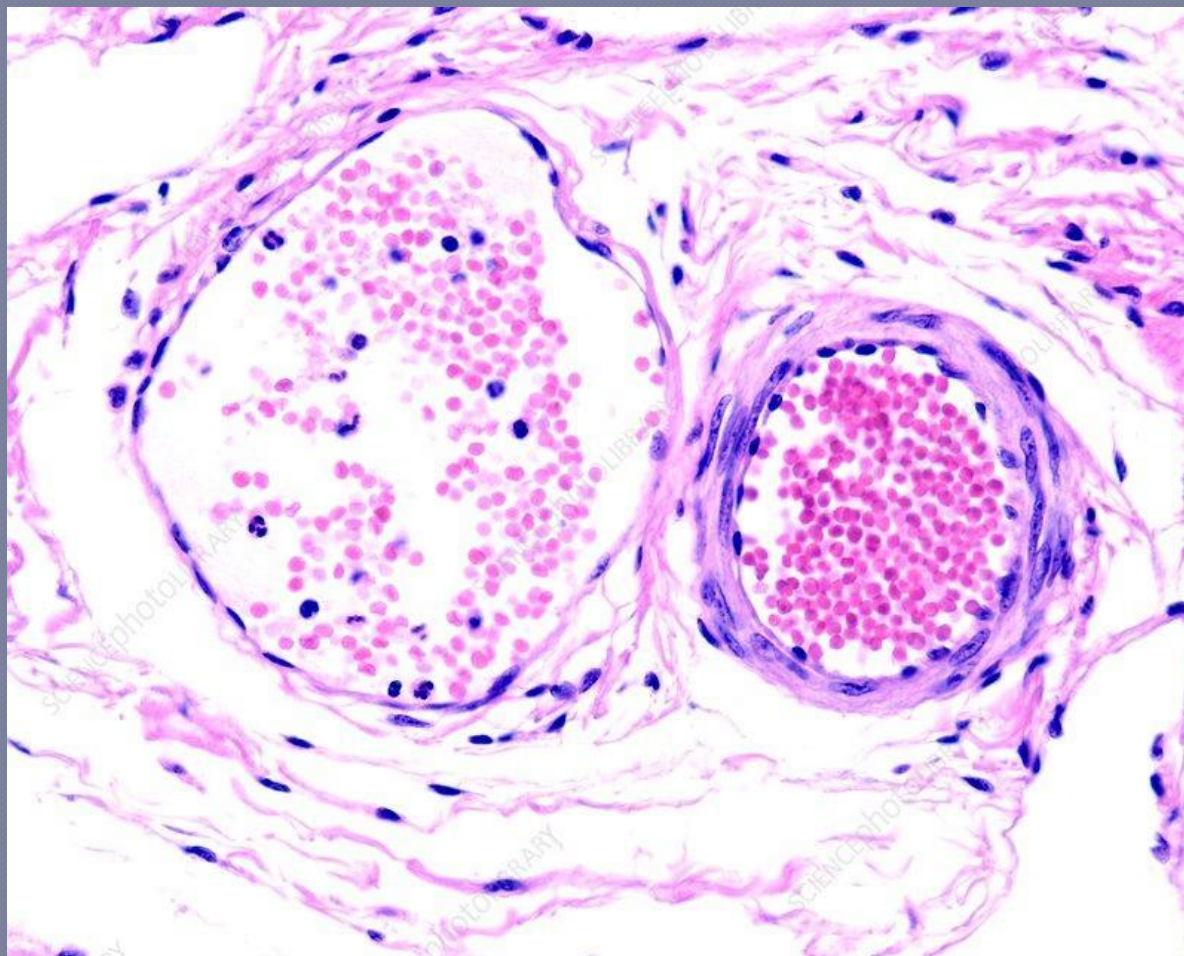
(Ø 30-50 мкм)

- в средней оболочке появляются отдельные миоциты.

3) Мышечные венулы (Ø 50-100 мкм) -

в средней оболочке содержат 1-2 слоя гладких миоцитов и хорошо развитую наружную оболочку.

Артериола и венула

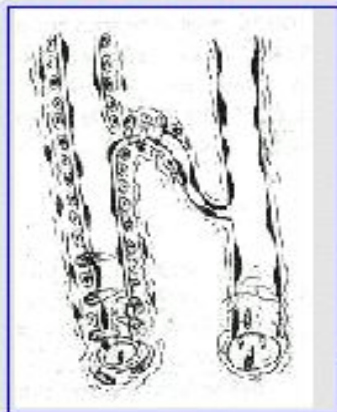


Артериоло-венулярные анастомозы (АВА) (\varnothing 30-500 мкм)

ИСТИННЫЕ АВА
(в вены из артерий попадает чистая артериальная кровь)

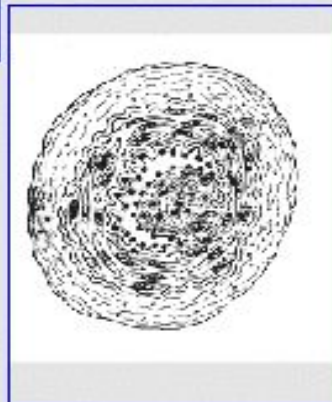
АТИПИЧНЫЕ АВА
(в вены попадает смешанная кровь)

ПРОСТЫЕ АВА



АВА С ЗАПИРАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ

АВА типа замыкающих артериол

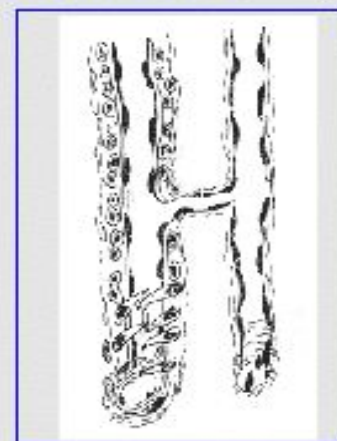
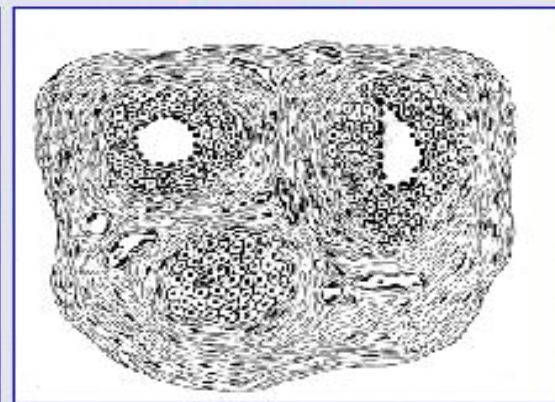


АВА эпителиоидного типа

простые



сложные



Лимфатическая система

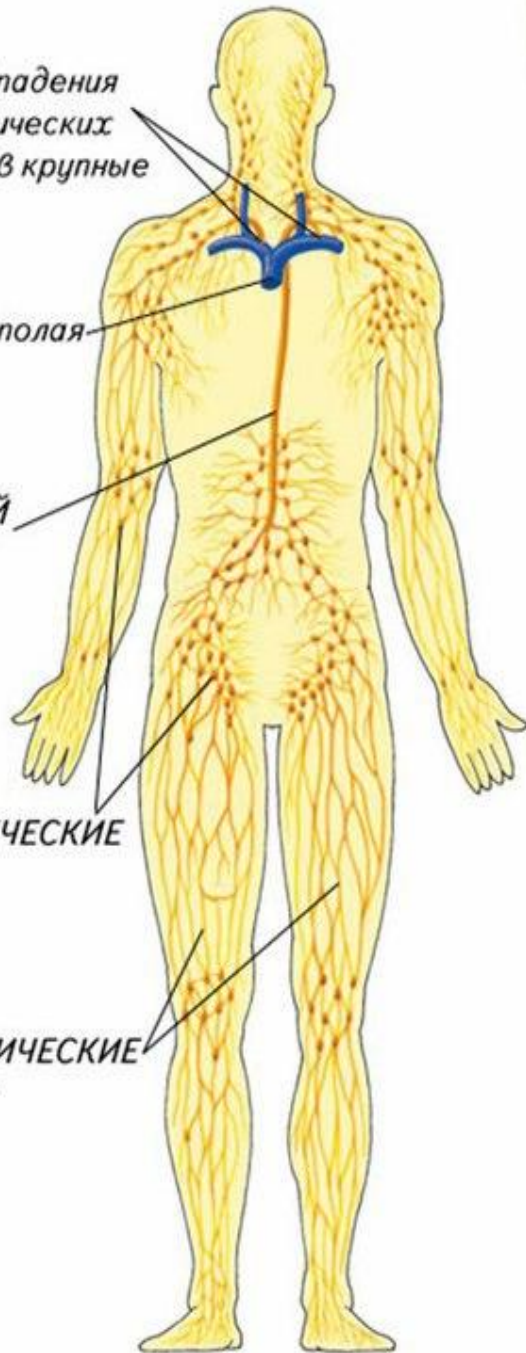
Места впадения
лимфатических
сосудов в крупные
вены

Верхняя полая
вена

ГРУДНОЙ
ПРОТОК

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ
УЗЛЫ

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ
СОСУДЫ

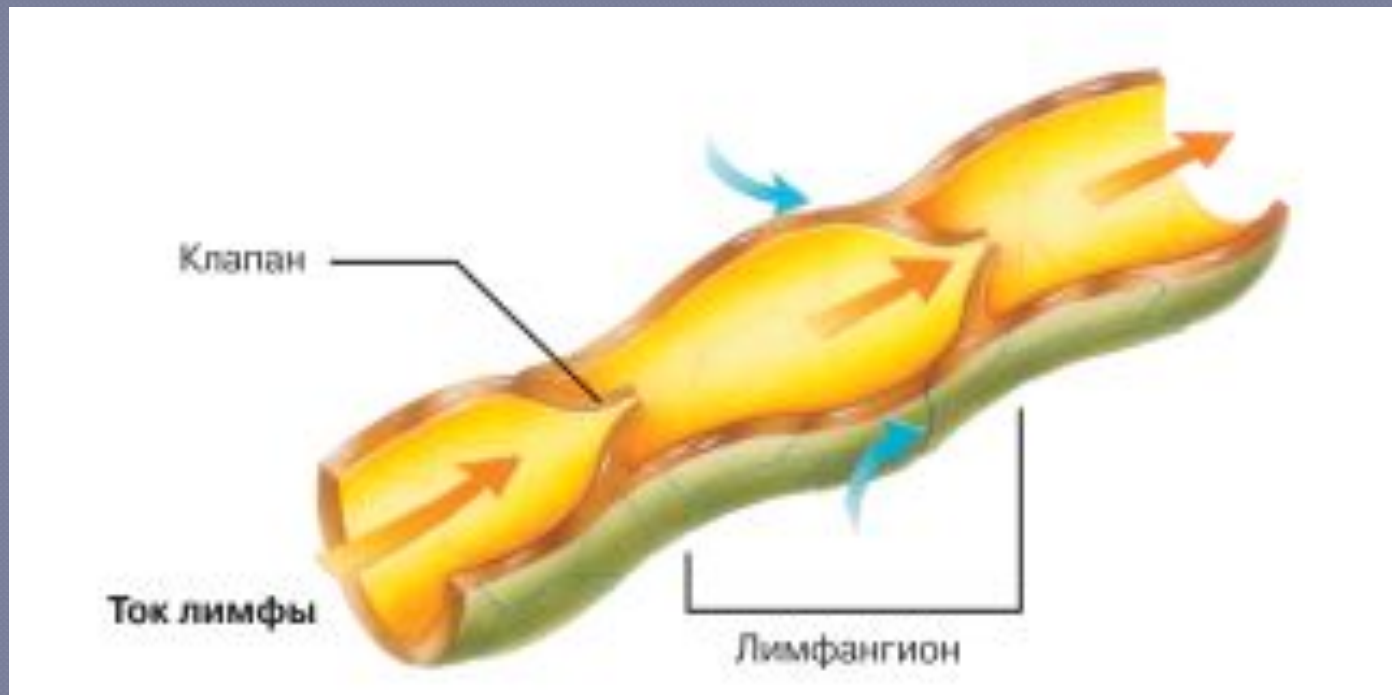


Лимфатические сосуды:

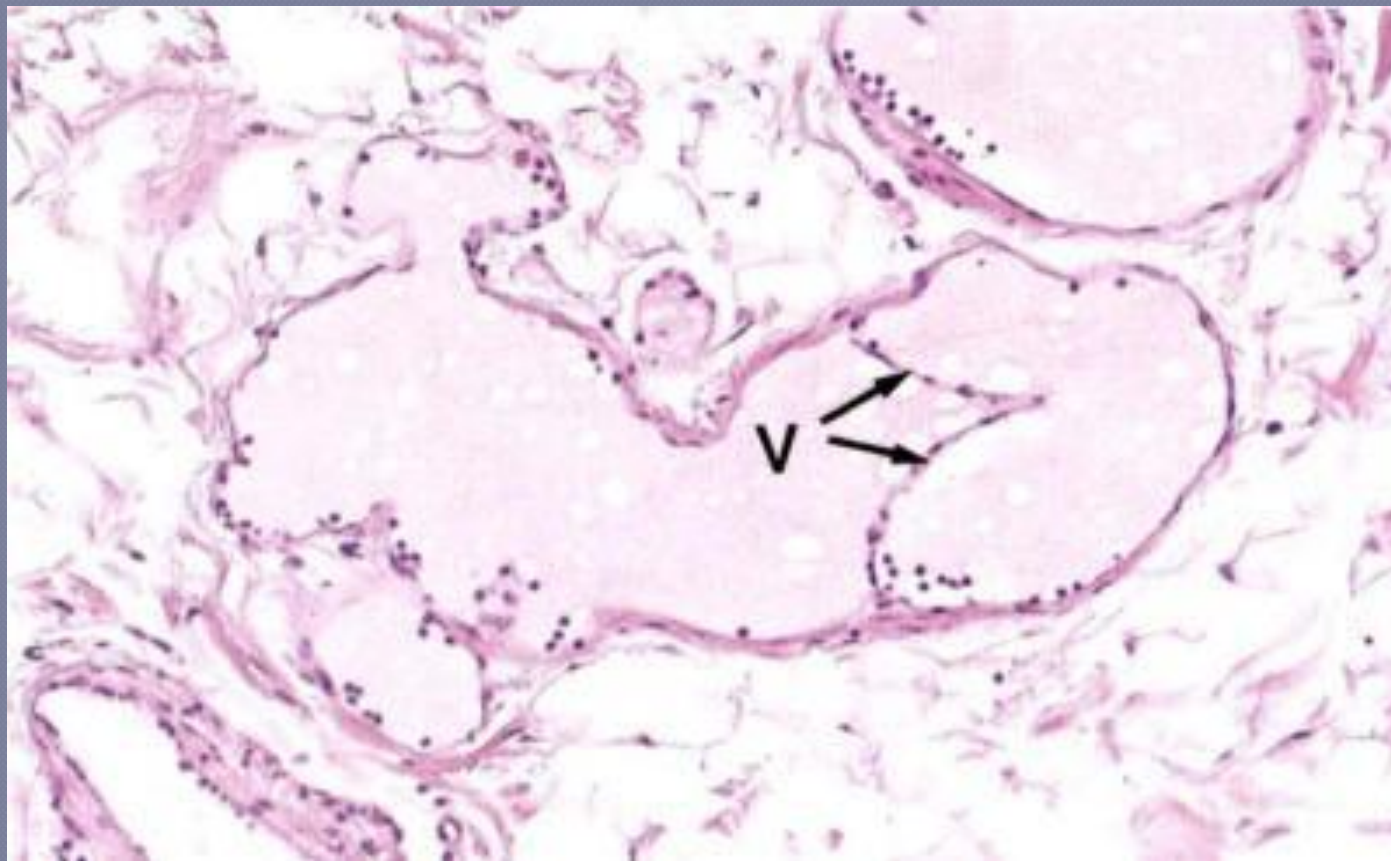
- Лимфатические капилляры
- Лимфатические сосуды
- Лимфатические стволы (грудной проток и правый лимфатический проток).

- Лимфатические сосуды: безмышечного (фиброзного) и мышечного типов.

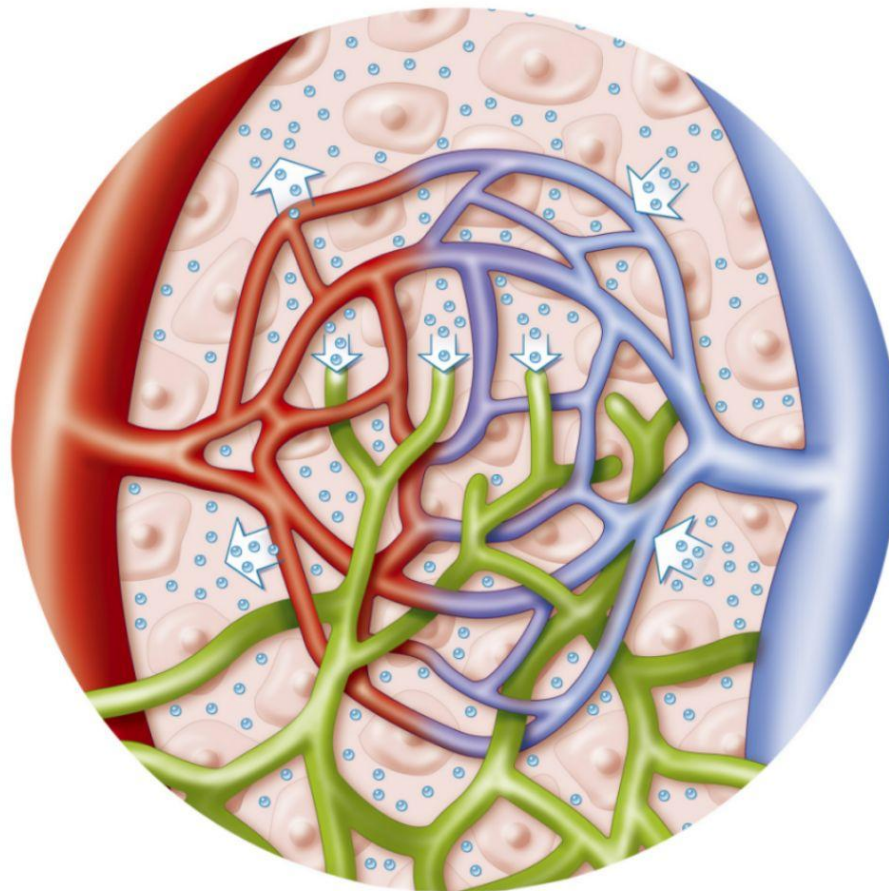
Лимфатические сосуды



Лимфатические сосуды



Лимфатические капилляры



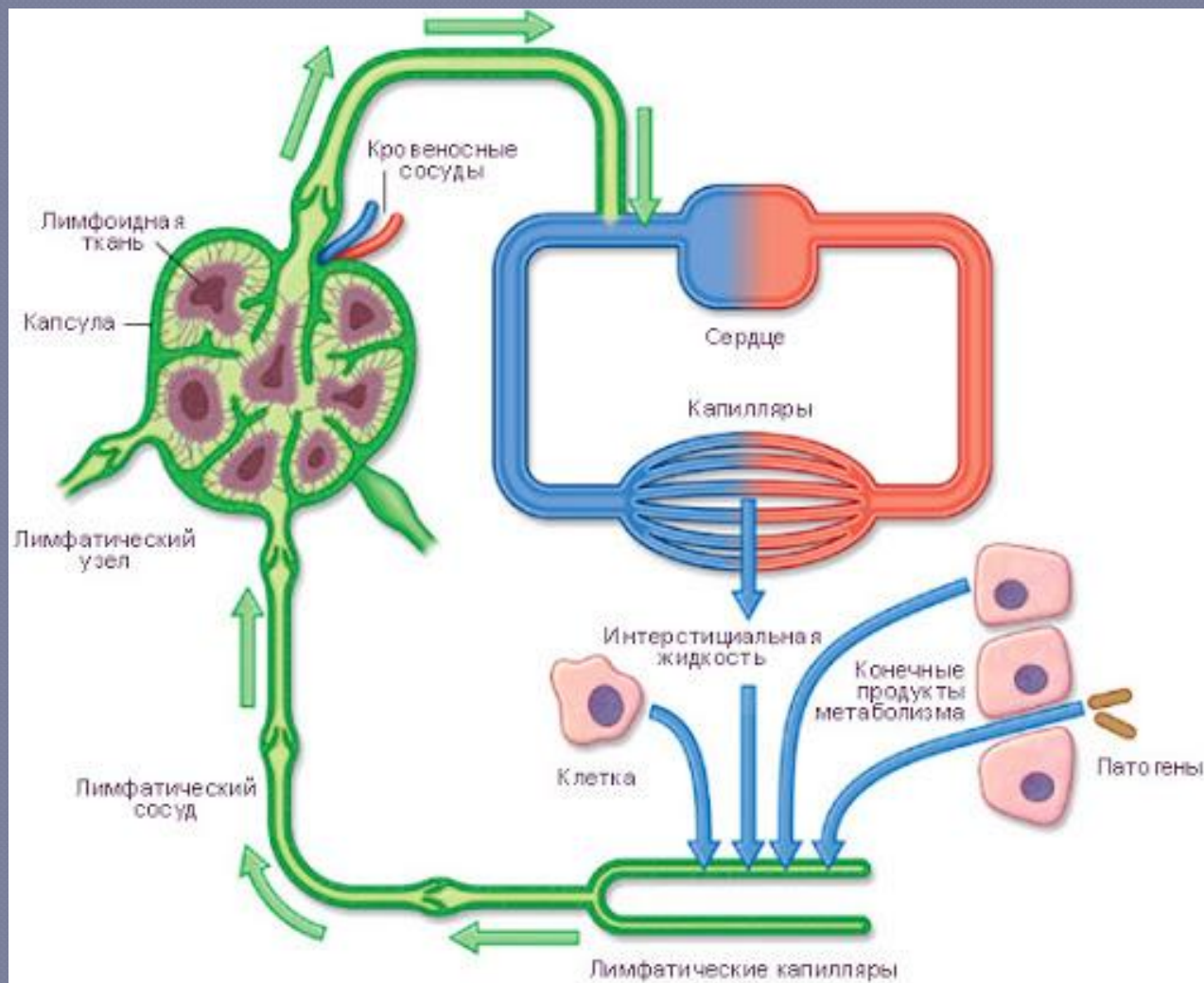
Лимфатические капилляры

(Ø 30-200 мкм)

Морфологические особенности:

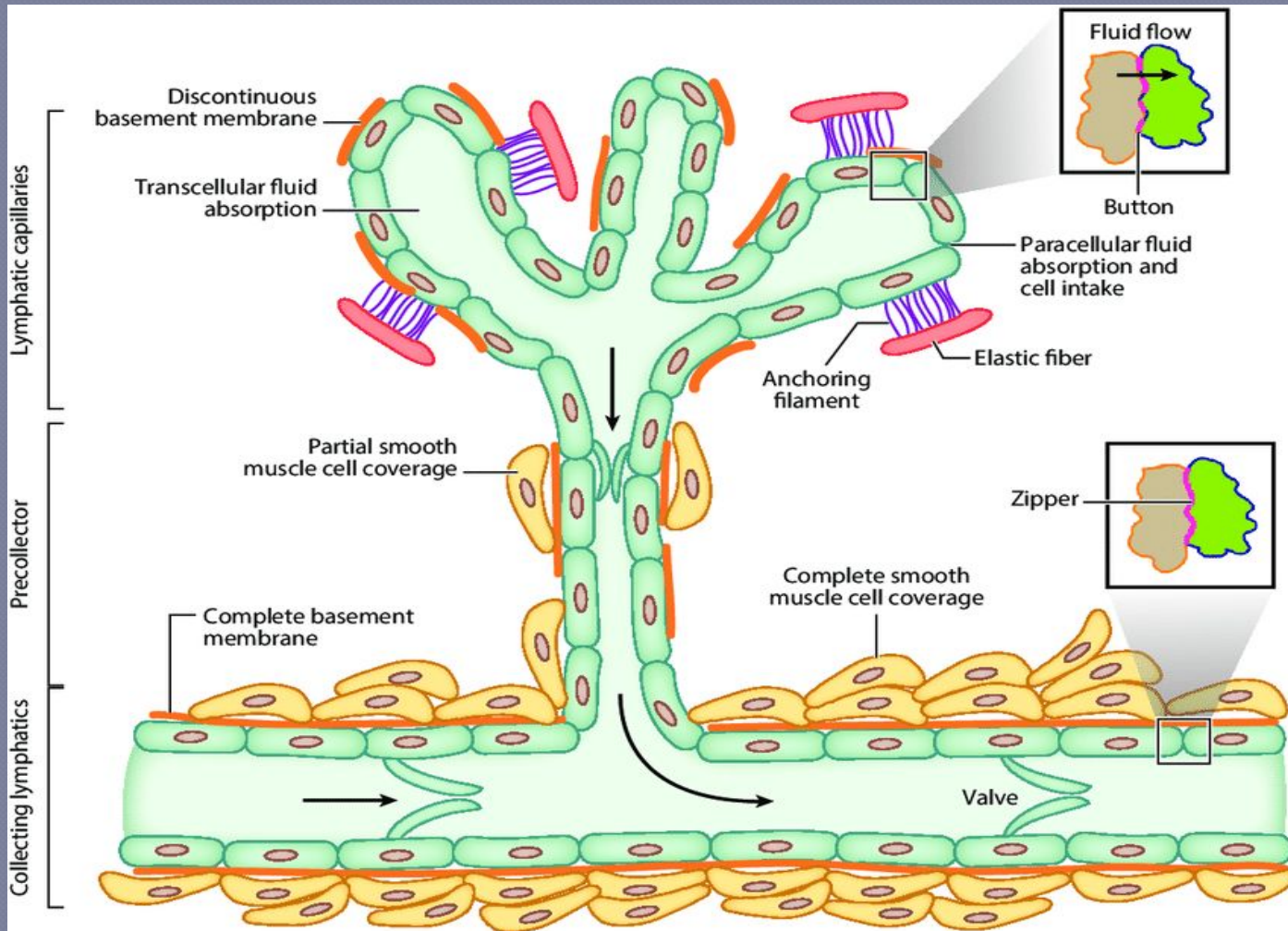
- 1) Внутренний слой состоит из крупных эндотелиоцитов.
- 2) БМ и перициты отсутствуют.
- 3) С окружающей соединительной тканью эндотелий связан с помощью стропных (фиксирующих) филаментов, которые вплетаются в коллагеновые волокна.

Транспорт лимфы



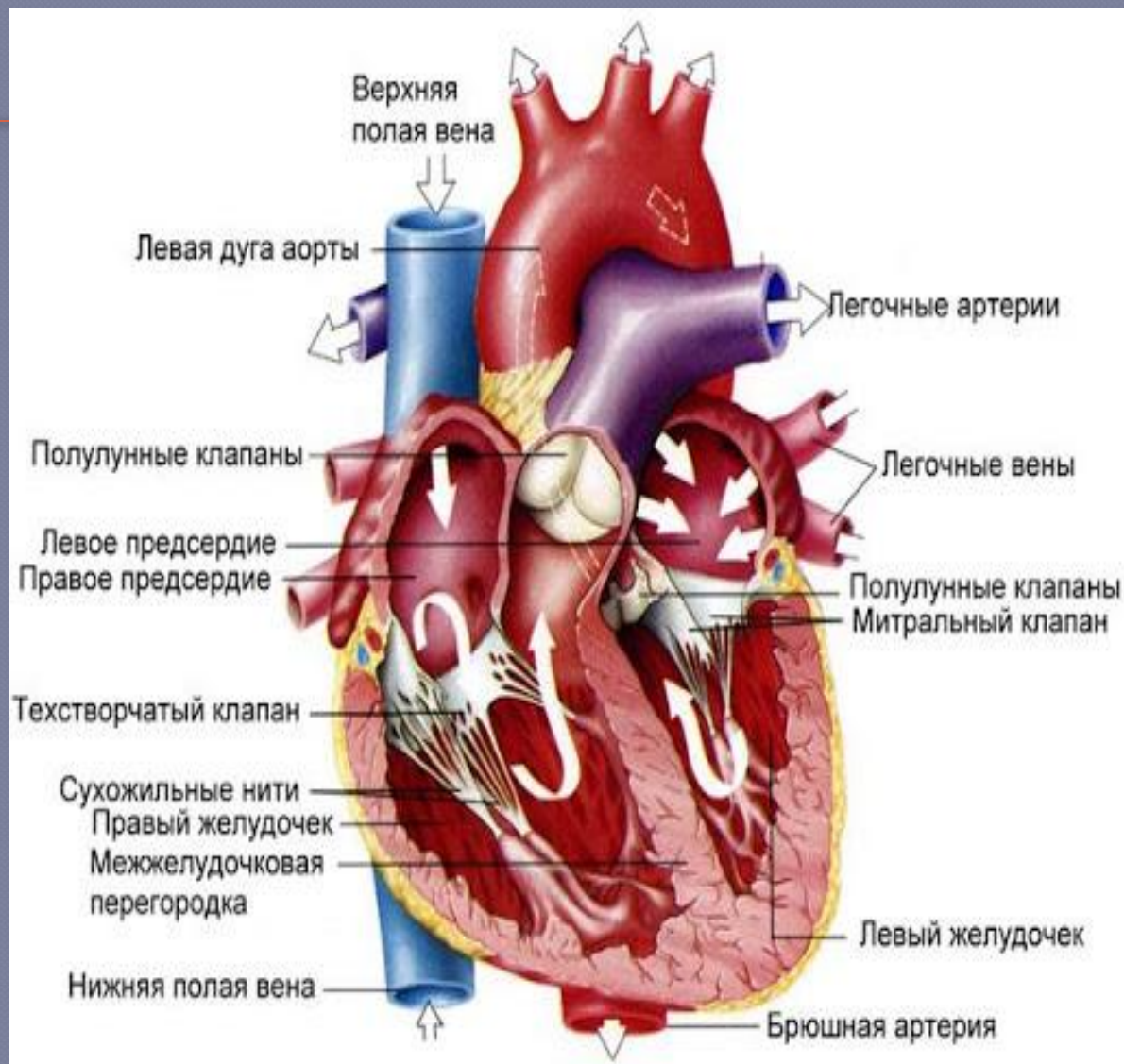
КАПИЛЛЯРЫ И

СОСУДЫ



Сердце

- Мышечный орган, обеспечивающий циркуляцию крови в сосудистой системе, а также вырабатывающий предсердный натрийуретический фактор .
- Стенка сердца состоит из 3 оболочек:
- Внутренней – эндокард
- Средней – миокард
- Наружной – эпикард

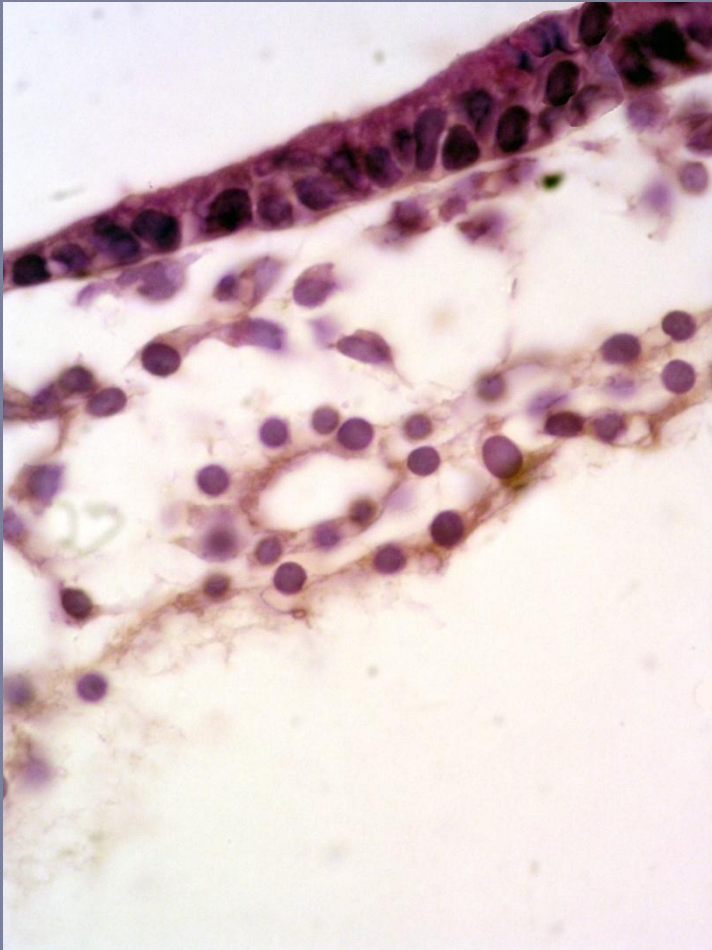


Сердце

развивается из 2-х источников:

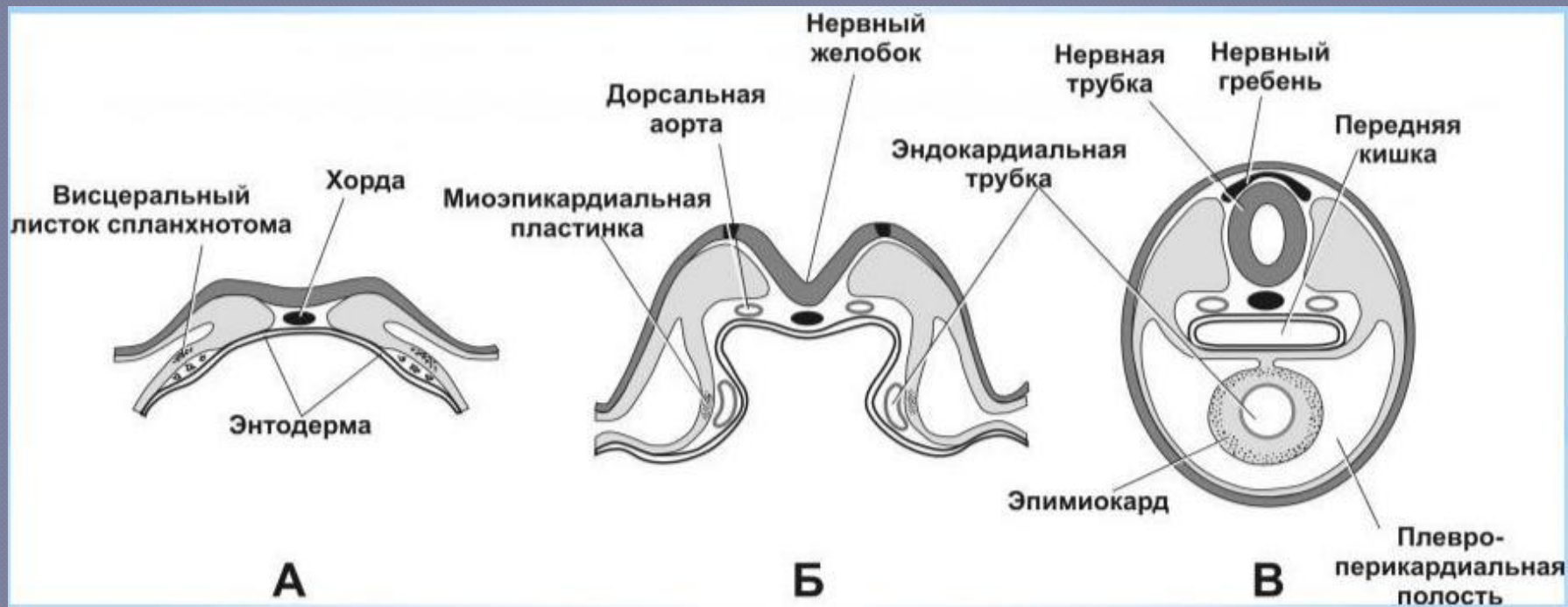
- 1) внутренняя оболочка (эндокард) – из мезенхимы,
- 2) а средняя и наружная (миокард и эпикард) – из миоэпикардимальной пластинки висцерального листка спланхнотома.

Развитие сердца



- Закладка сердца на 17-е сутки пренатального онтогенеза

Гистогенез сердца



Эндокард

Состоит из 4 слоёв:

1. внутренний слой образован **эндотелием**, расположенным на БМ
2. под ним находится **подэндотелиальный** слой, состоящий из РВНСТ
3. **мышечно-эластический**
4. наружный **соединительнотканый**-располагается на границе с миокардом

Миокард

образован поперечно исчерченными мышечными клетками –

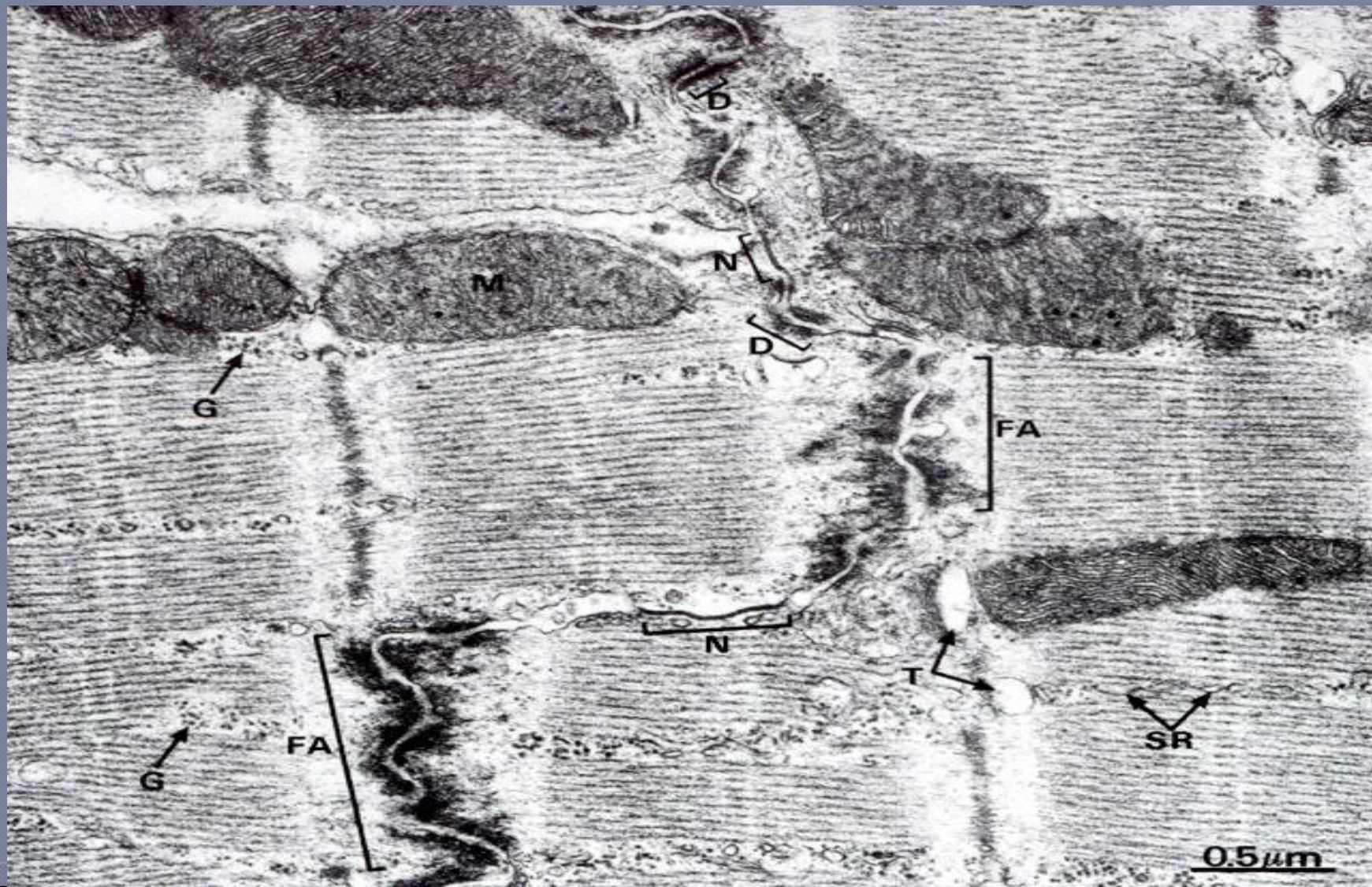
кардиомиоцитами, которые подразделяются на

3 группы: сократительные (рабочие), проводящие и секреторные.

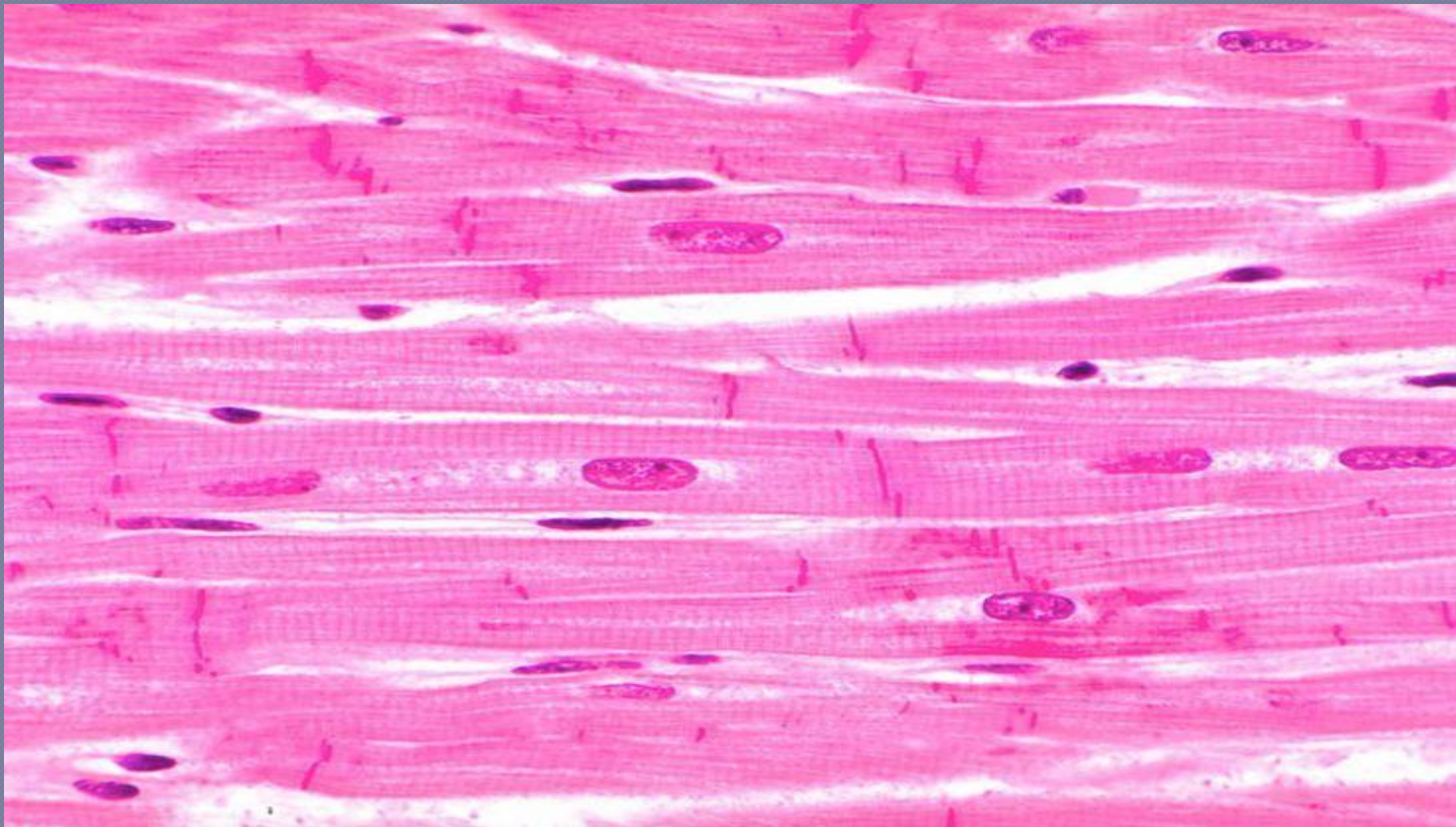
Сократительные кардиомиоциты

- Содержат 1-2 ядра в центре клетки и миофибриллы по периферии, между миофибриллами много митохондрий и цистерн саркоплазматической сети.
- Соединены клетки друг с другом **вставочными дисками.**

Сократительные кардиомиоциты



Сократительные кардиомиоциты

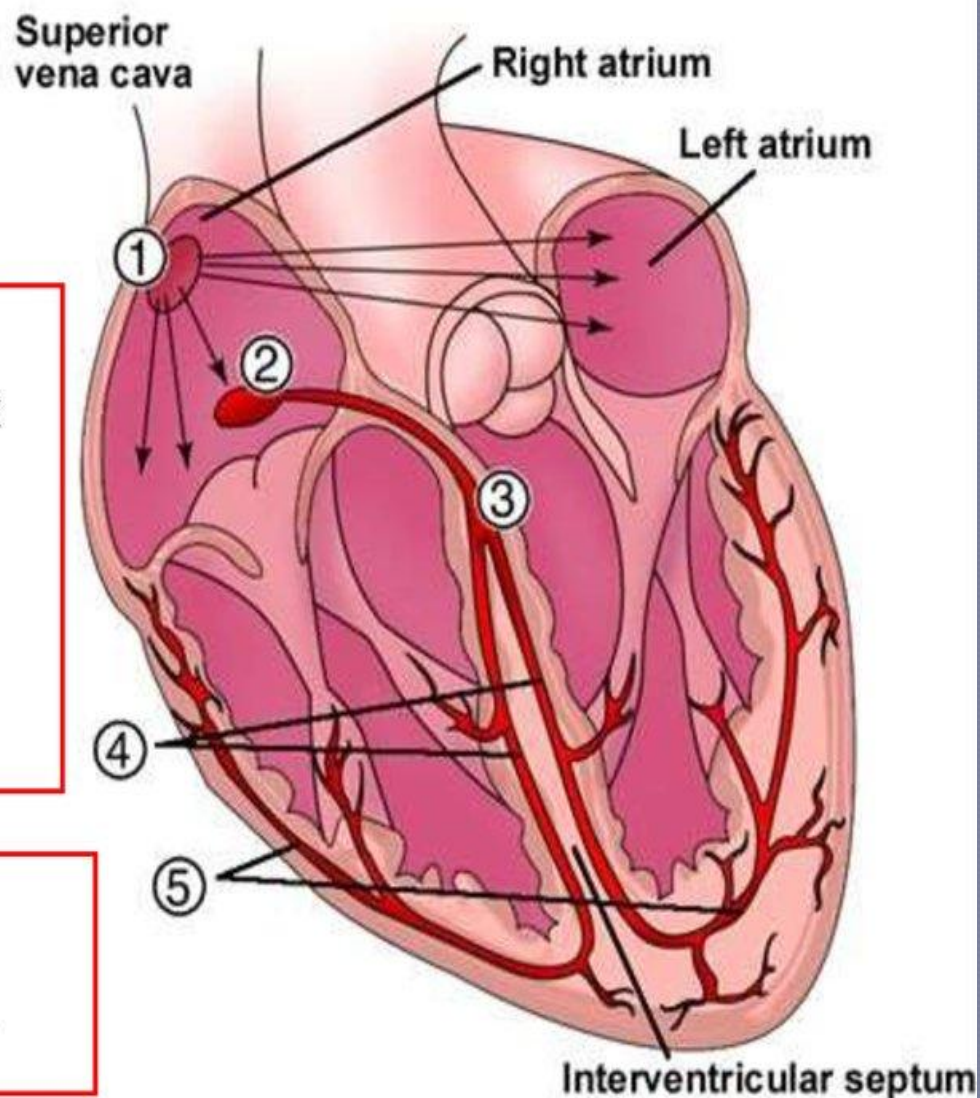


ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА

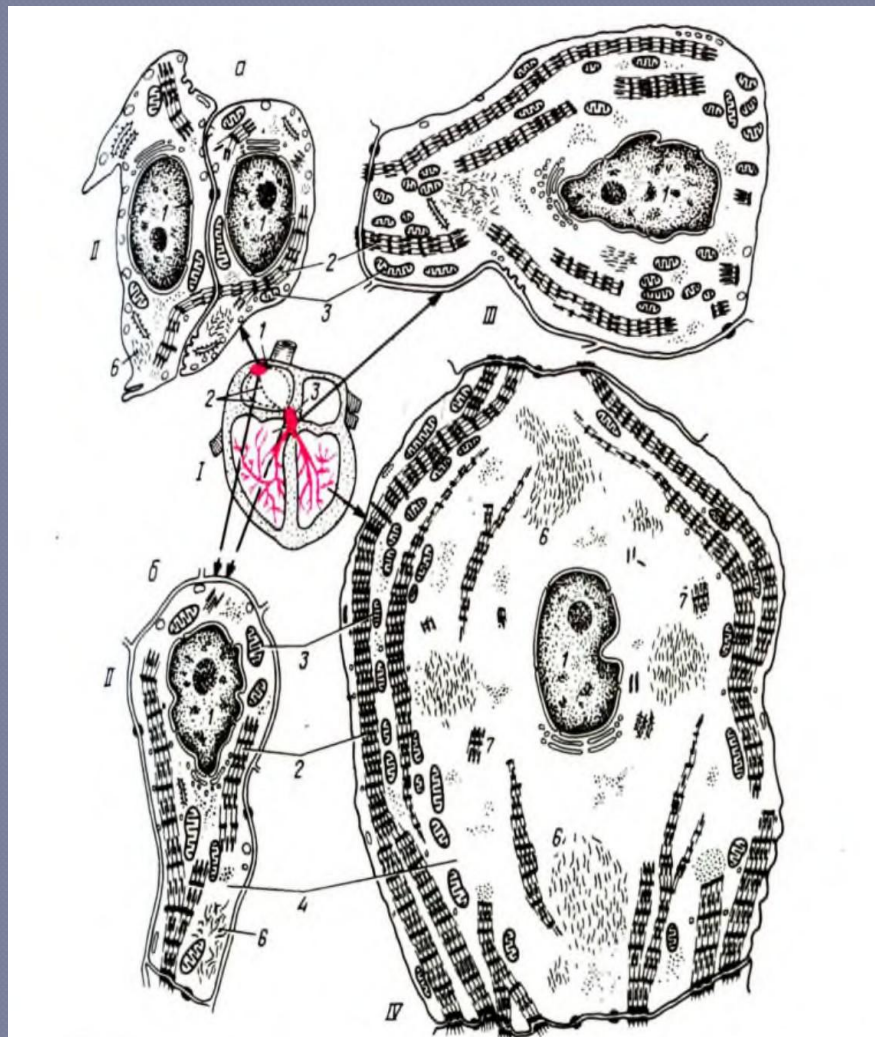
ФУНКЦИИ:

- генерация электрических импульсов
- распространение импульсов (1-4 м/с)
- запуск сокращения кардиомиоцитов

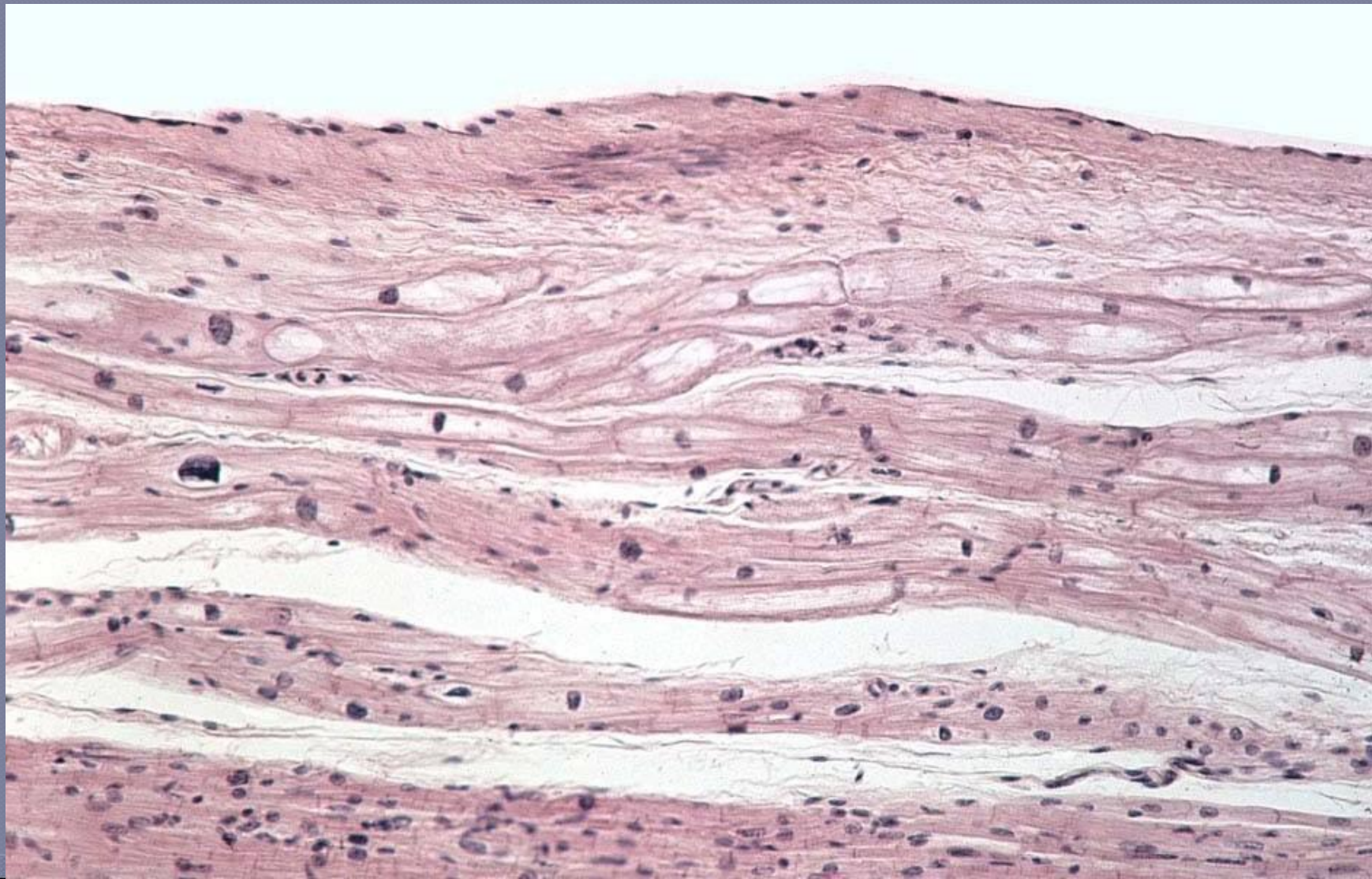
- 1 – синоатриальный узел
- 2 – атриовентрикулярный узел
- 3 – пучок Гиса
- 4 – правая и левая ветви пучка
- 5 – волокна Пуркинье



Кардиомиоциты проводящей системы сердца



Сократительные и проводящие кардиомиоциты (Г.-Э.)



Строение эпикарда

- Эпикард является висцеральным листком перикарда.

- Он состоит из соединительнотканной пластинки, покрытой мезотелием .

- В эпикарде много кровеносных сосудов и нервов, по ходу которых имеются скопления жировой ткани.

Спасибо за внимание!

