

Тема: Кровообращение, лимфообращение

Задачи:
Изучить строение сердца и
сосудов, работу сердца,
закономерности движения крови
и особенности строения и
функции лимфатической системы

Органы кровообращения. Сердце



К органам кровообращения относятся кровеносные сосуды (артерии, вены, капилляры) и сердце.

Артерии — сосуды, по которым кровь течет от сердца, *вены* — сосуды, по которым кровь возвращается в сердце. Стенки артерий и вен состоят из трех слоев: внутреннего — из плоского эндотелия, среднего — из гладкой мышечной ткани и эластических волокон и наружного — из соединительной ткани.

Органы кровообращения. Сердце

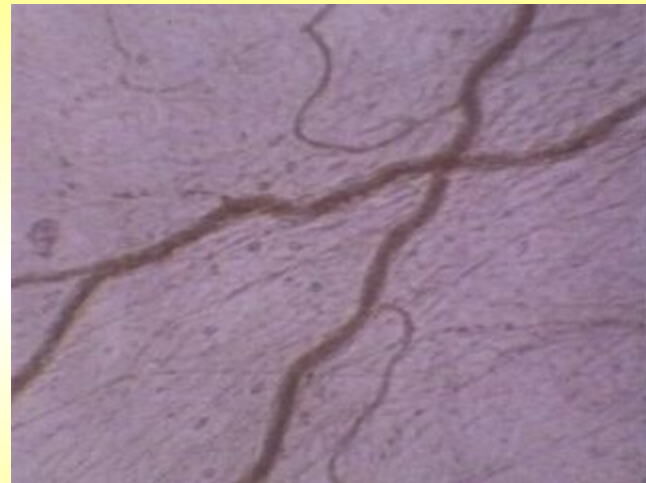


Крупным артериям, расположенным рядом с сердцем, приходится выдерживать большое давление, поэтому они имеют толстые стенки, их средний слой состоит, в основном, из эластических волокон.

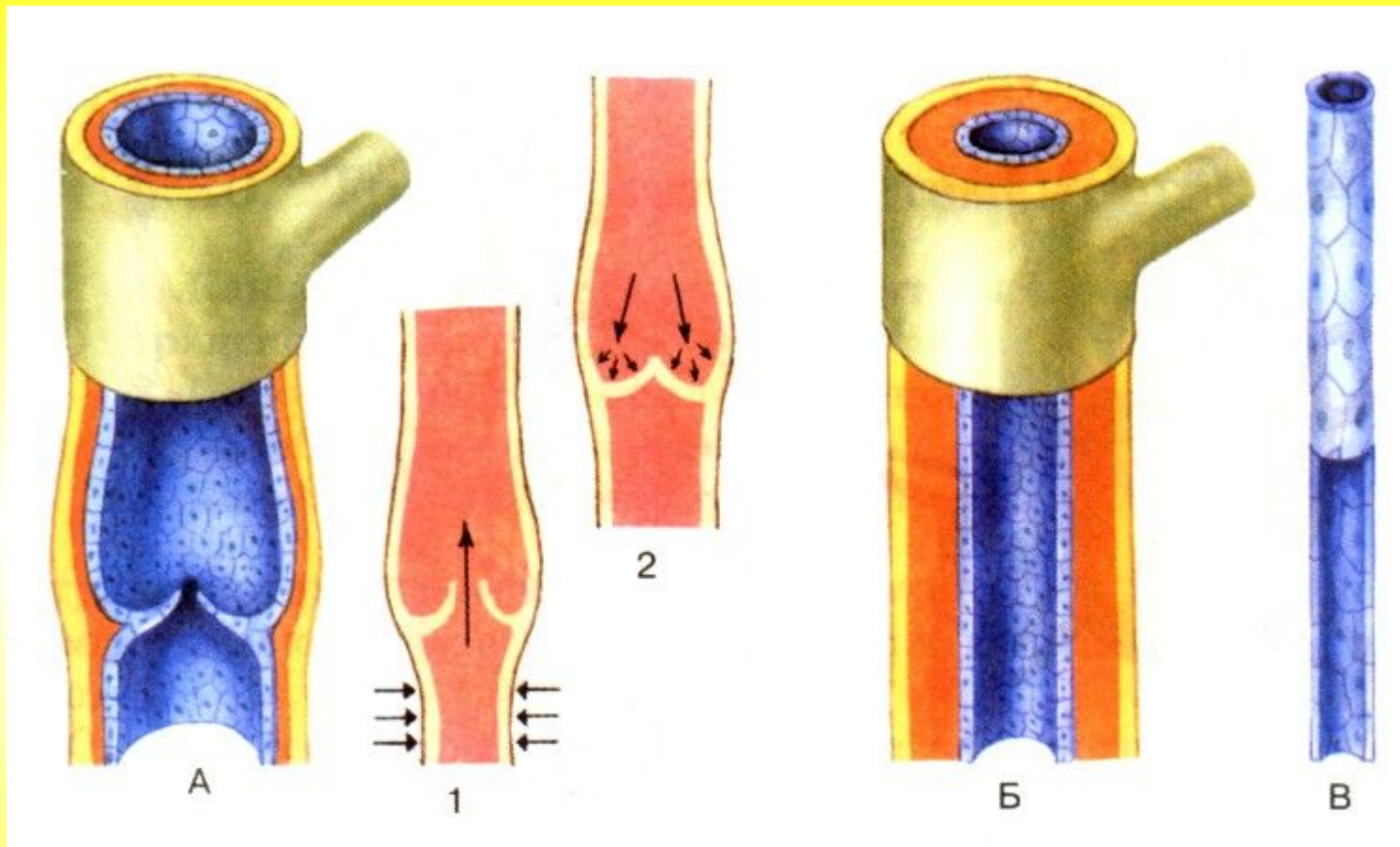
Артерии несут кровь к органам, разветвляются на *артериолы*, затем кровь попадает в *капилляры* и по *венулам* попадает в *вены*.

Капилляры состоят из одного слоя эндотелиальных клеток, расположенных на базальной мембране. Через стенки капилляров из крови в ткани диффундируют кислород и питательные вещества, а поступают углекислый газ и продукты обмена.

Органы кровообращения. Сердце

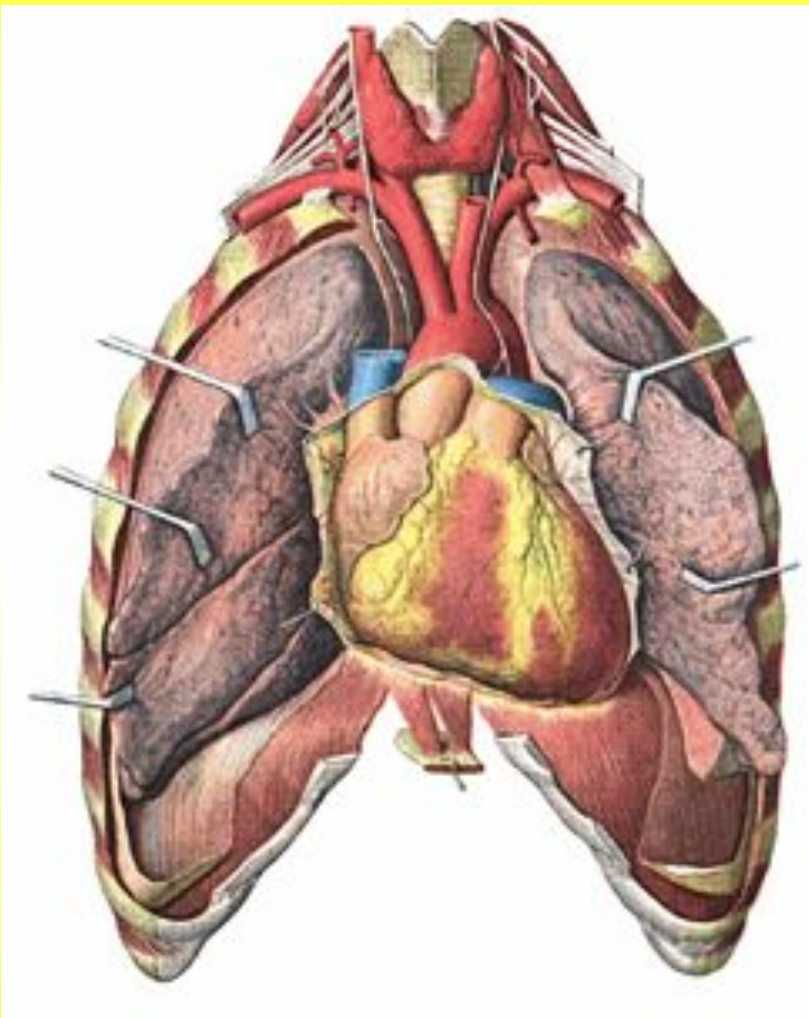


Органы кровообращения. Сердце



Вены, в отличие от артерий, имеют полуулканные клапаны, благодаря которым кровь движется только в сторону сердца. Давление в венах небольшое, их стенки более тонкие и мягкие.

Органы кровообращения. Сердце



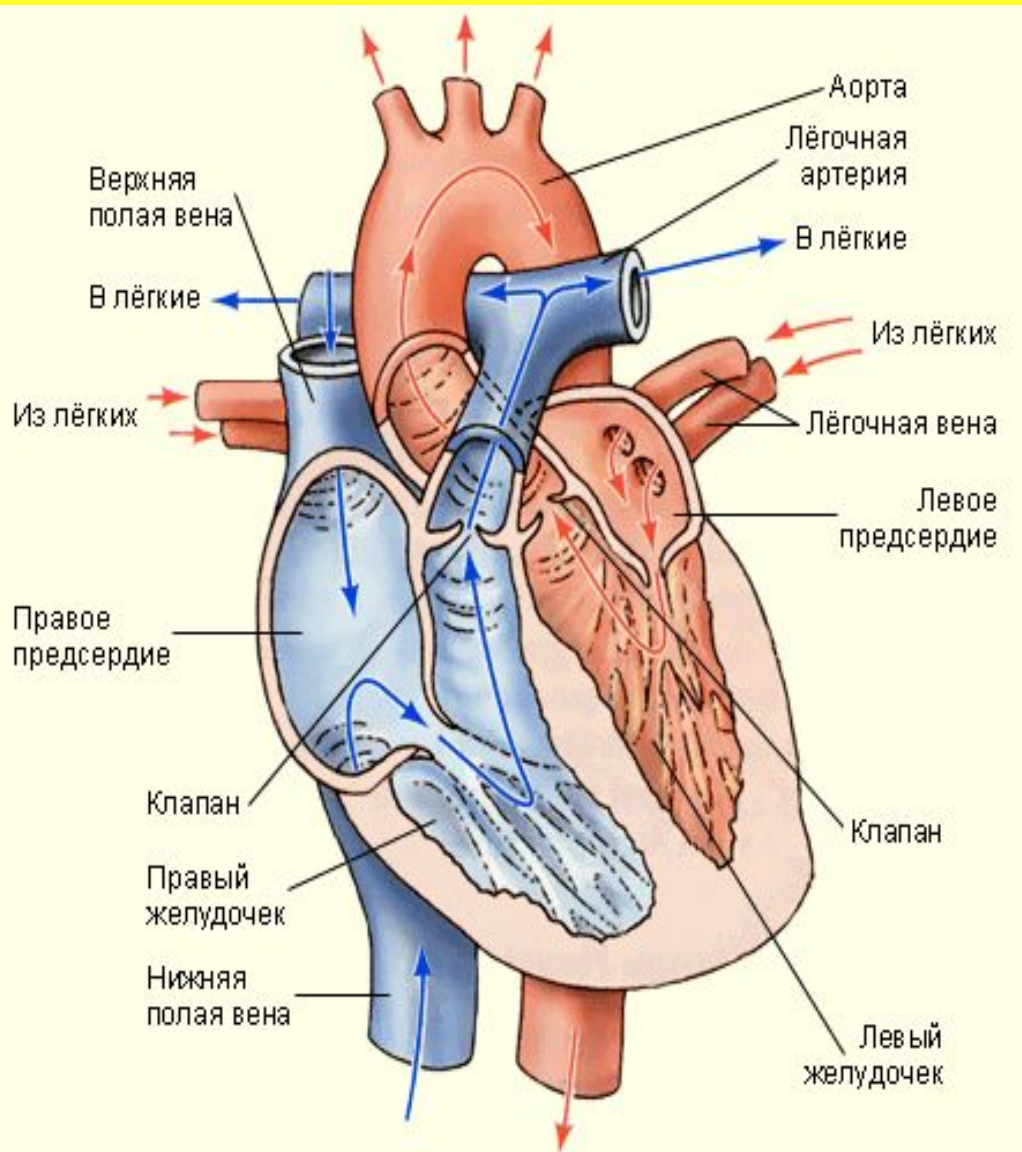
Сердце расположено в грудной клетке между легкими, две трети расположено влево от срединной линии тела, а одна треть — вправо. Масса сердца около 300 г, основание вверху, верхушка — внизу.

Снаружи покрыто околосердечной сумкой, *перикардом*. Сумка образована двумя листками, между которыми небольшая полость.

Один из листков образует *эпикард*, покрывающий *миокард*, сердечную мышцу. *Эндокард* выстилает полость сердца и образует клапаны.

Состоит сердце из четырех камер, двух верхних — тонкостенных предсердий и двух нижних толстостенных желудочков, причем стенка левого желудочка в 2,5 раза толще, чем стенка правого желудочка.

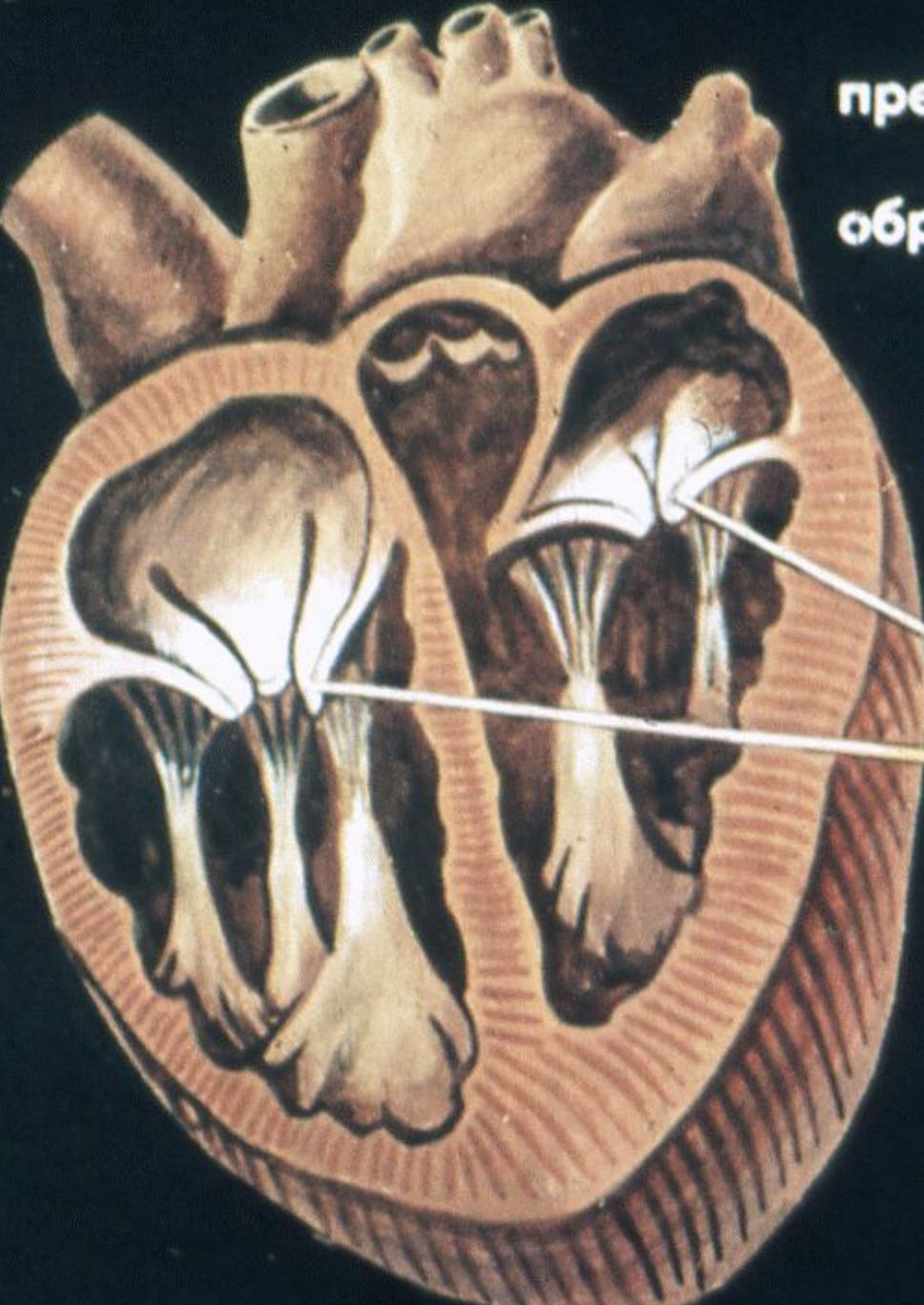
Органы кровообращения. Сердце



Это связано с тем, что левый желудочек выбрасывает кровь в большой круг кровообращения, правый — в малый круг.

В левой половине сердца кровь **артериальная**, в правой — венозная. В левом предсердно-желудочковом отверстии **двусторчатый клапан**, в правом — **трехстворчатый**. При сокращении желудочков, клапаны давлением крови захлопываются и не дают крови выйти обратно в предсердия.

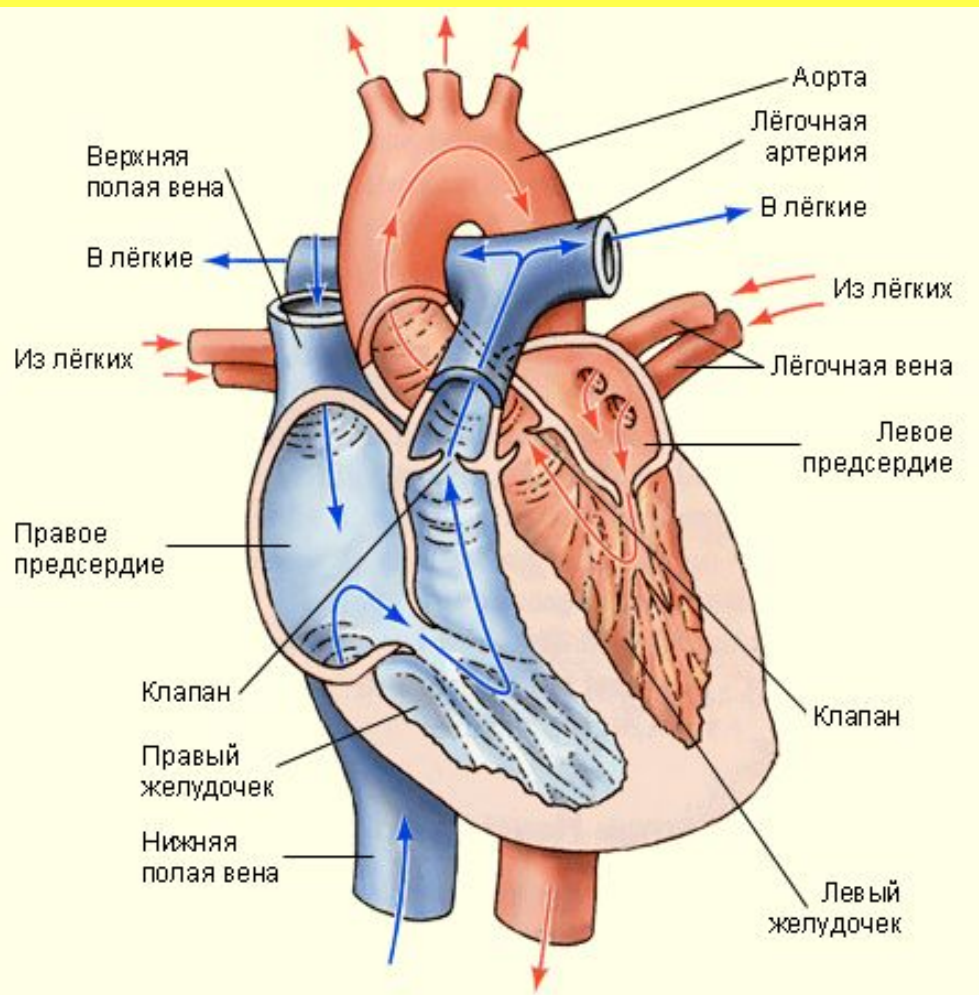
Сухожильные нити, прикрепленные к клапанам и сосочковым мышцам желудочков, не дают клапанам вывернуться.



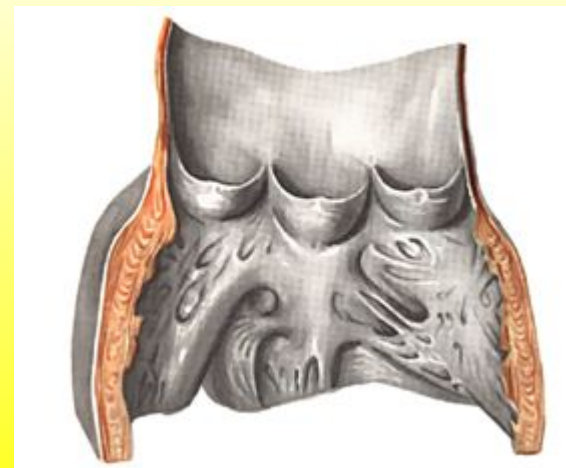
В перегородке между предсердиями и желудочками находятся клапаны, образованные смыкающимися створками, поэтому они получили название створчатых. Эти клапаны открываются только в сторону желудочков.

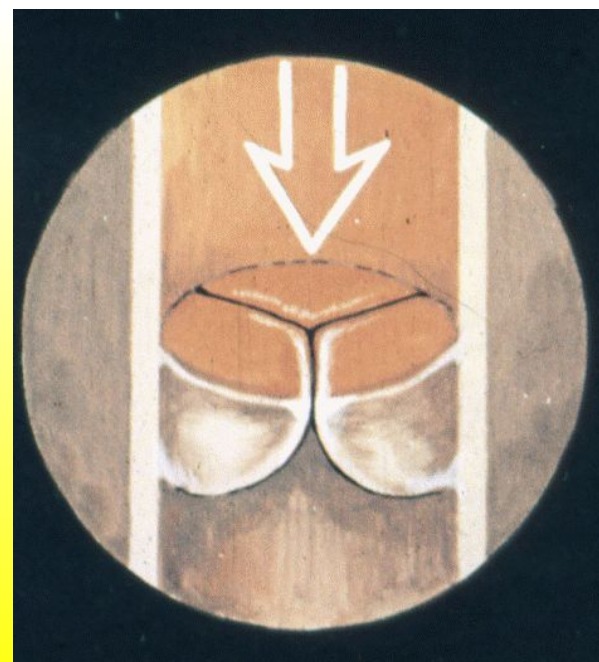
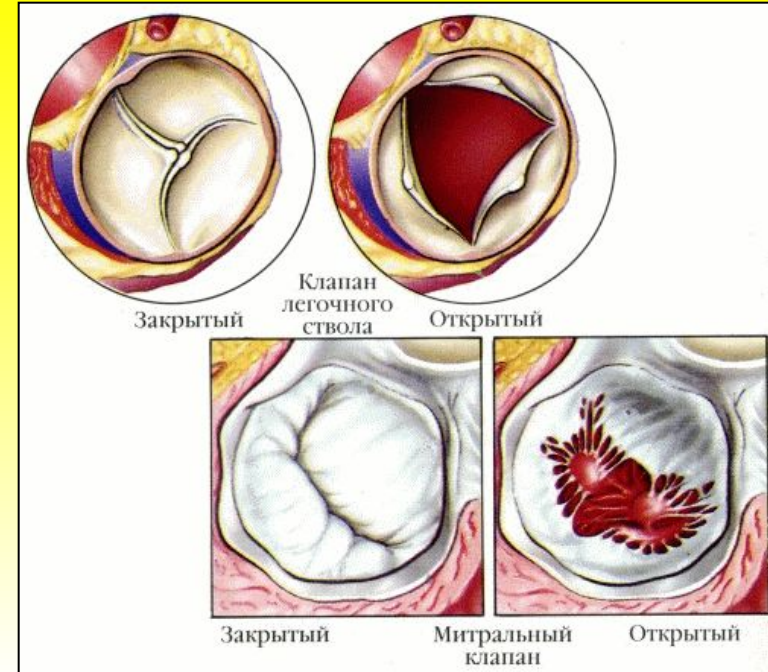
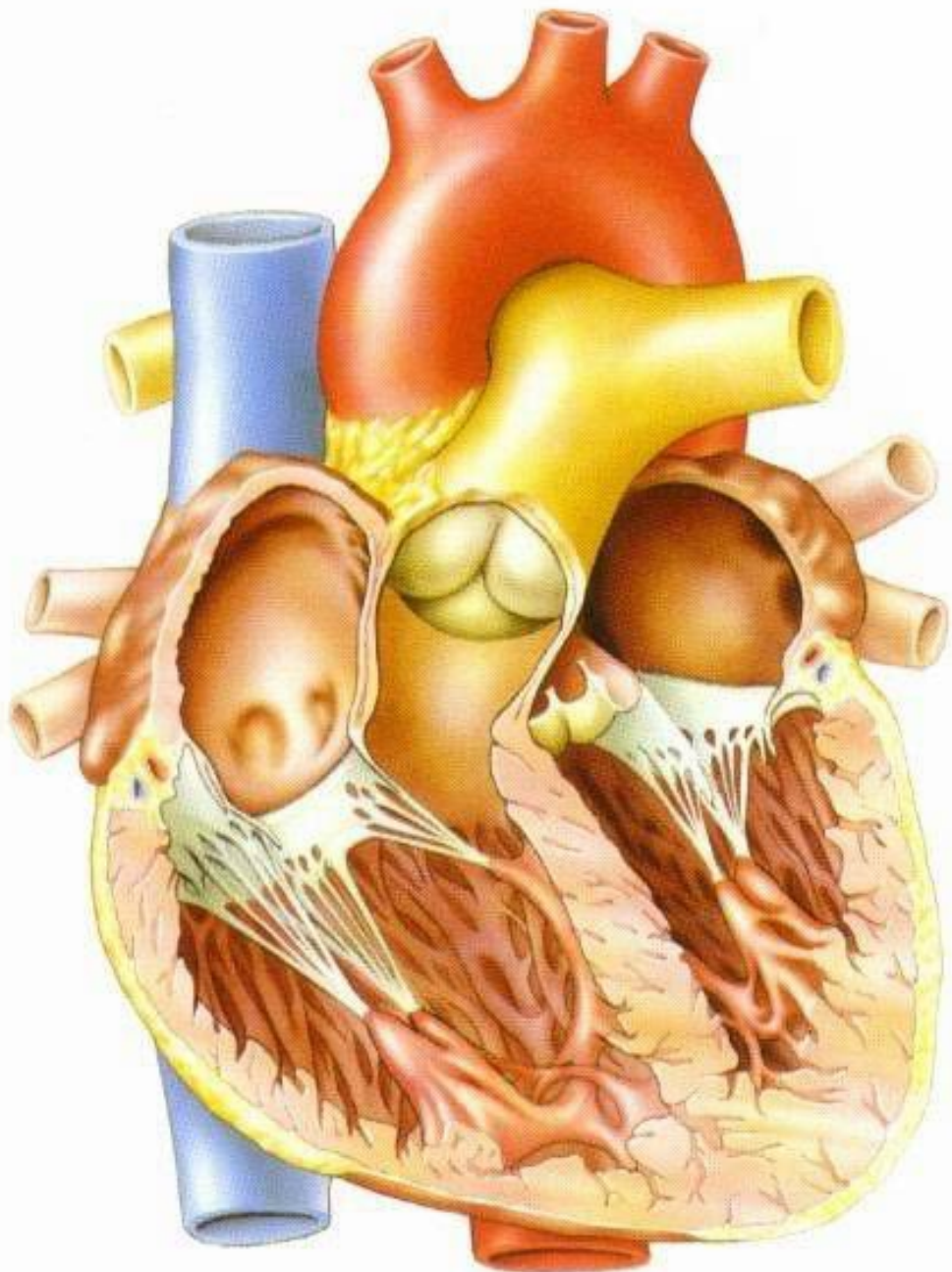


Органы кровообращения. Сердце



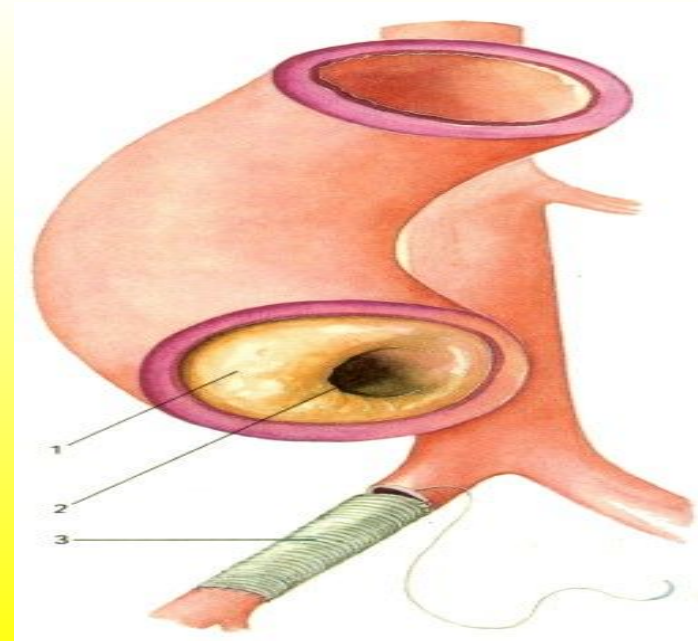
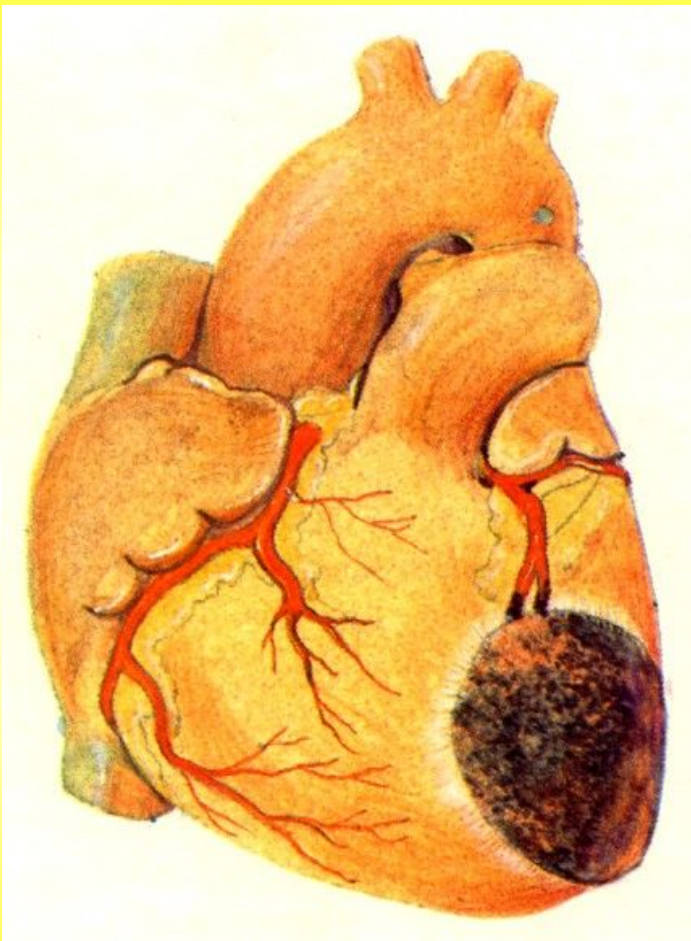
На границе желудочков с легочной артерией и аортой находятся кармашковидные **полуулканные клапаны**. При сокращении желудочков эти клапаны прижимаются к стенкам артерий, и кровь выбрасывается в аорту и легочную артерию. При расслаблении желудочков — кармашки наполняются кровью и препятствуют попаданию крови обратно в желудочки.



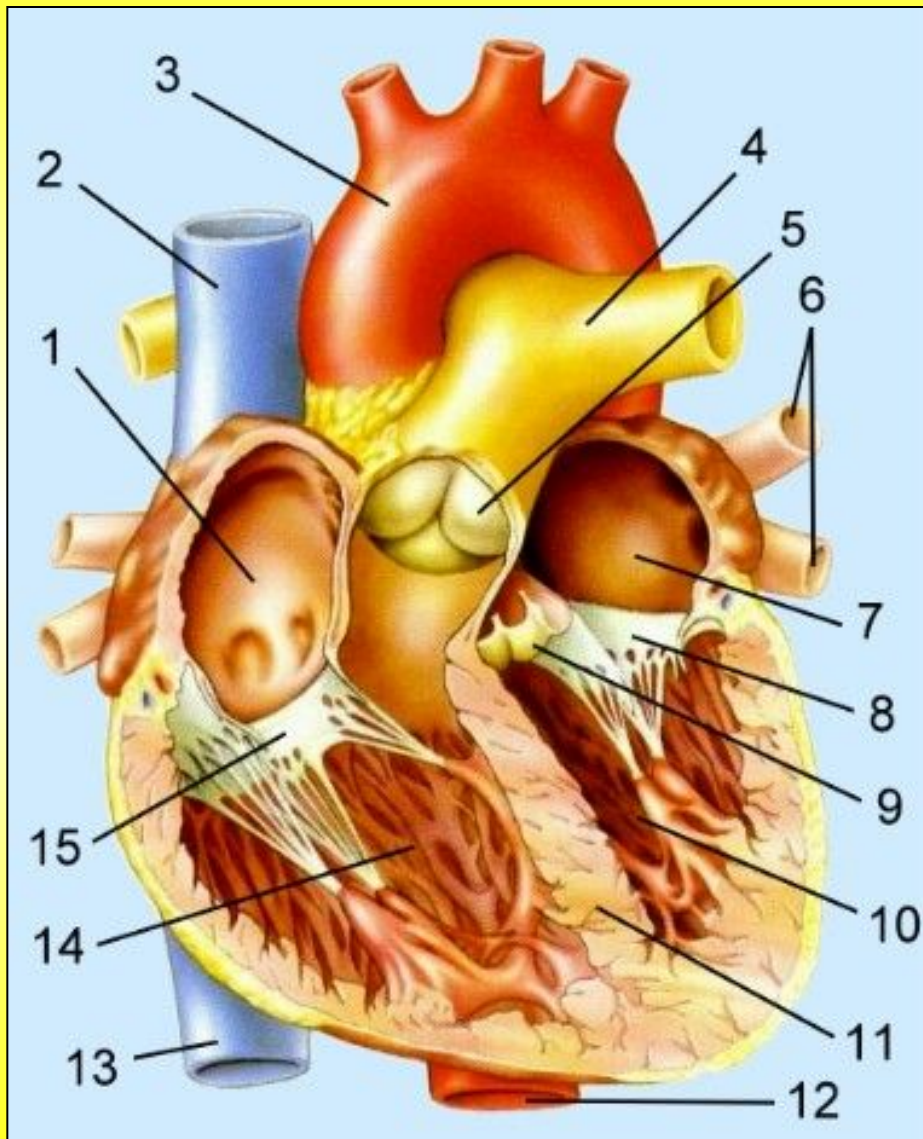


Органы кровообращения. Сердце

Около 10% крови, выбрасываемой левым желудочком, попадает в коронарные сосуды, питающие сердечную мышцу. При закупорке какого-то коронарного сосуда может наступить отмирание участка миокарда ([инфаркт](#)). Нарушение проходимости артерии может наступить в результате закупорки сосуда тромбом или из-за ее сильного сужения — спазма.

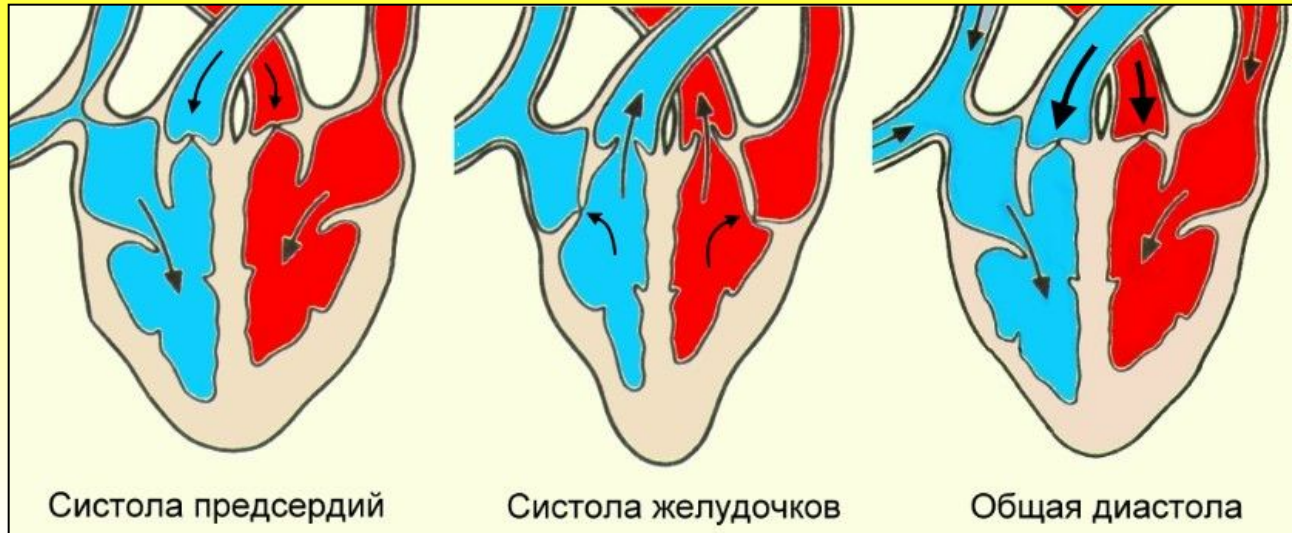
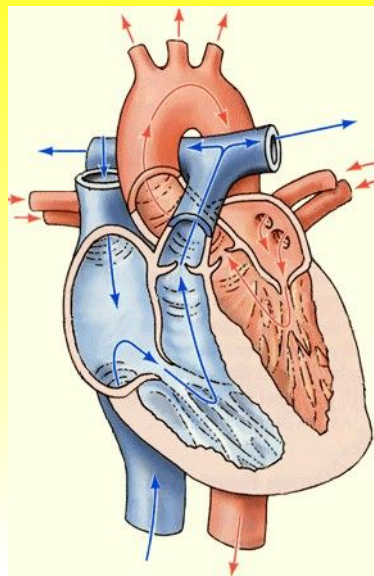


Повторение



1. Что обозначено на рисунке цифрами 1 – 15?
2. Стенка какого отдела сердца имеет наибольшую толщину?
3. Из каких двух листков состоит перикард?
4. Как называются сосуды, питающие сердечную мышцу?

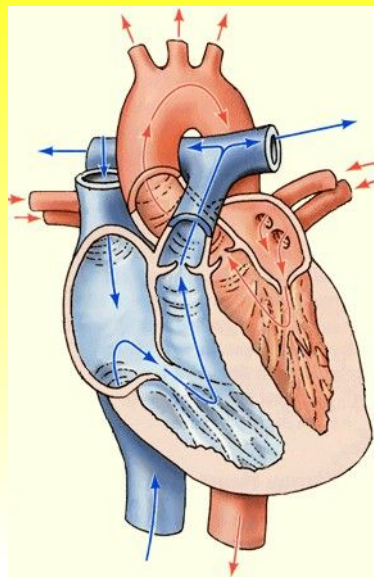
Работа сердца. Регуляция работы



Различают три фазы сердечной деятельности: сокращение (*систола*) предсердий, *систола* желудочков и общее расслабление (*диастола*). При частоте сокращений сердца 75 раз в минуту, на один цикл приходится 0,8 секунды. При этом систола предсердий продолжается 0,1 с, систола желудочков — 0,3 с, общая диастола — 0,4 с.

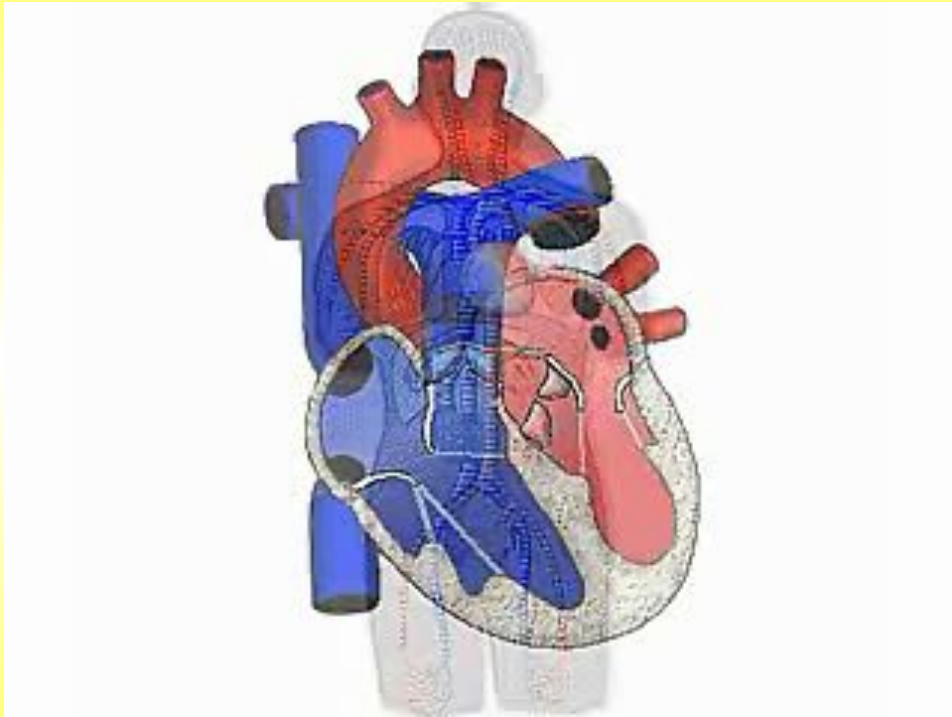
Фазы сердечного цикла	Длительность	Перемещение крови	Состояние клапанов	
			Створчатых	Полулунных
Систола предсердий				
Систола желудочков				
Общая диастола				

Работа сердца. Регуляция работы



Таким образом, в одном цикле предсердия работают 0,1 с, а 0,7 — отдыхают, желудочки работают 0,3 с, отдыхают 0,5 с. Это позволяет сердцу работать, не утомляясь, всю жизнь.

При одном сокращении сердца в легочный ствол и аорту выбрасывается около 70 мл крови, за минуту объем выброшенной крови составит более 5 л. При физической нагрузке возрастает частота и сила сердечных сокращений и сердечный выброс достигает 20 — 40 л/мин.



Сравним такие цифры:

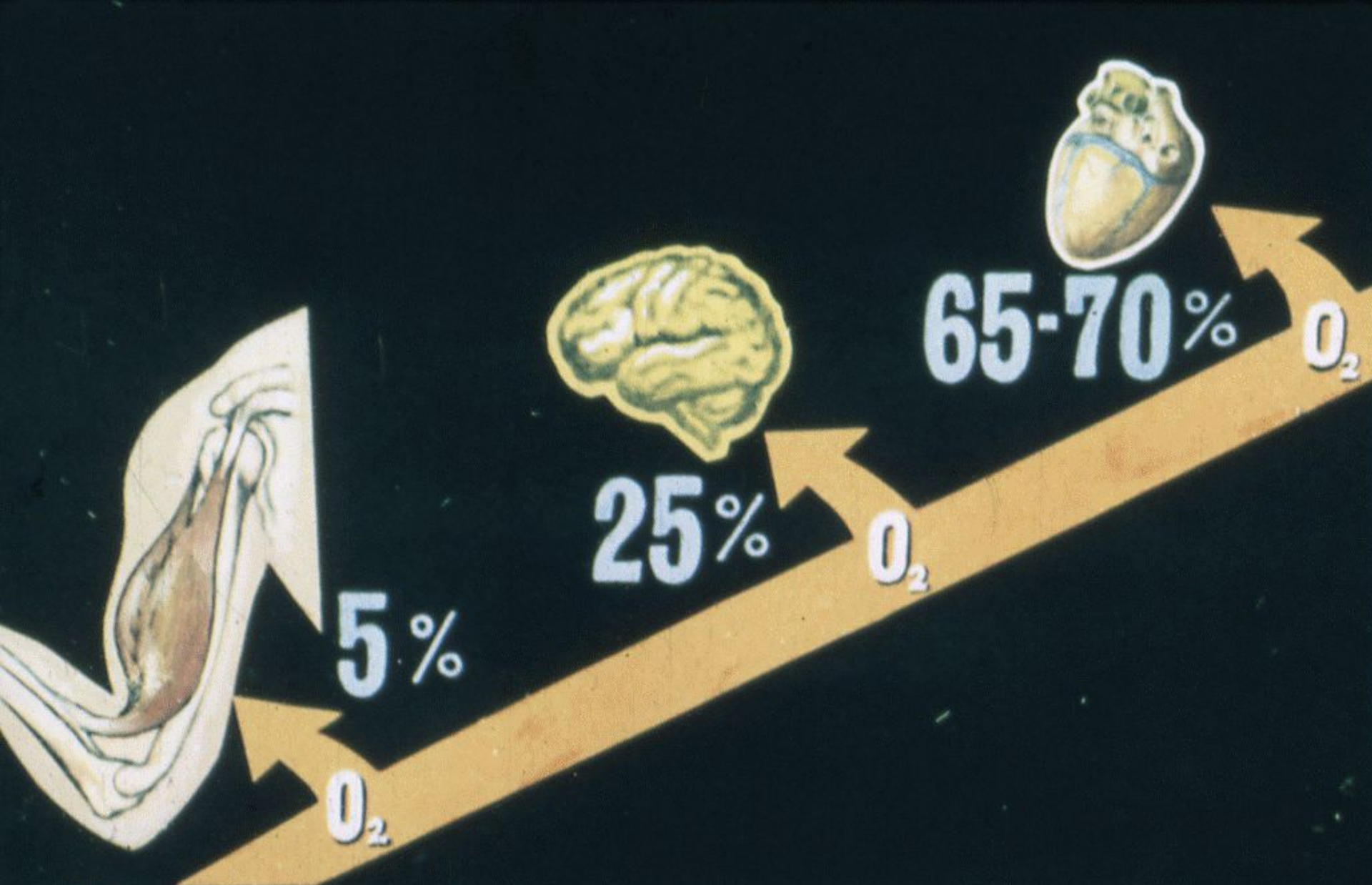
6000



на каждый квадратный миллиметр скелетной мышцы приходится до 3000 капилляров, на каждый миллиметр сердечной мышцы—6000, то есть вдвое больше.

3000



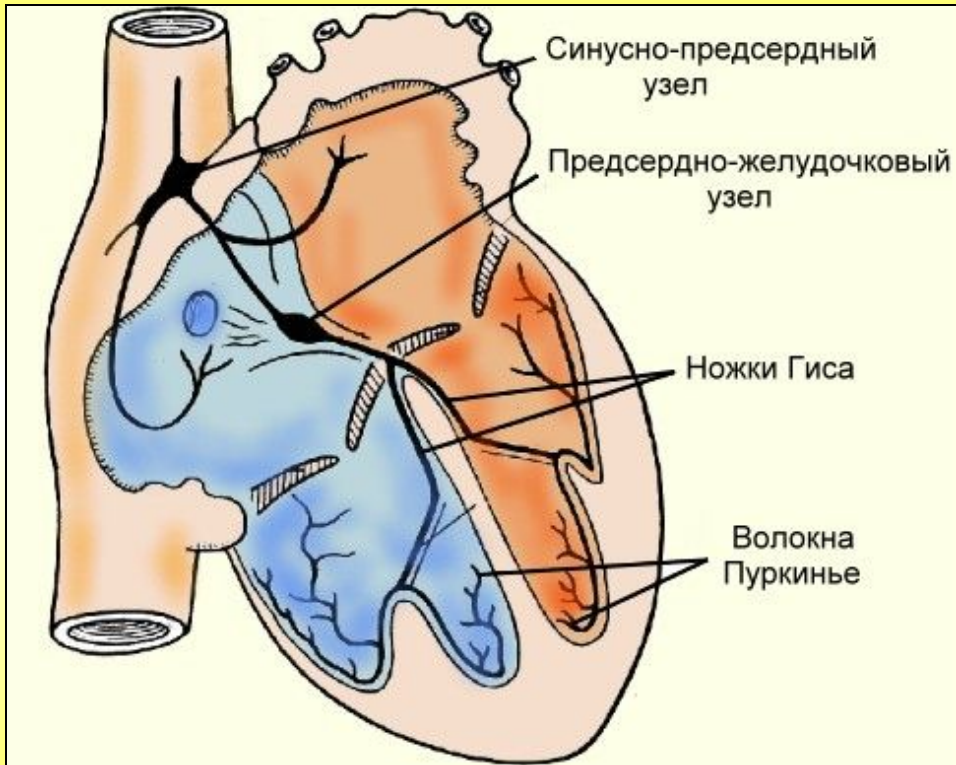


Установлено, что если скелетные мышцы используют лишь 5% кислорода, поставляемого кровью, головной мозг—25%, то сердце—65–70%.

Автоматия сердца

Даже изолированное сердце, при пропускании через него *физиологического раствора*, способно ритмически сокращаться без внешних раздражений, под влиянием импульсов, возникающих в самом сердце.

Импульсы возникают в *синусно-предсердном и предсердно-желудочковом узлах* (водителях ритма), расположенных в правом предсердии, затем по проводящей системе (*ножкам Гиса и волокнам Пуркинье*) проводятся к предсердиям и желудочкам, вызывая их сокращение.

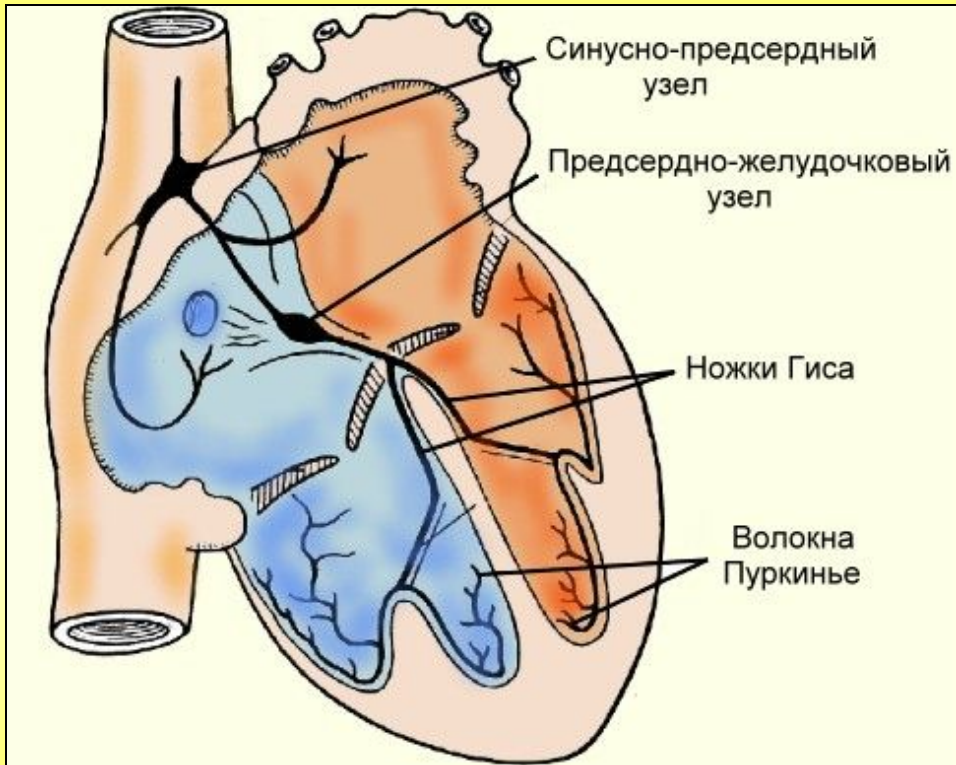


Автоматия сердца

И ритмоводители, и проводящая система сердца образованы **мышечными клетками** особого строения.

Ритм работы изолированного сердца задается синусно-предсердным узлом, его называют **ритмоводителем 1-го порядка**.

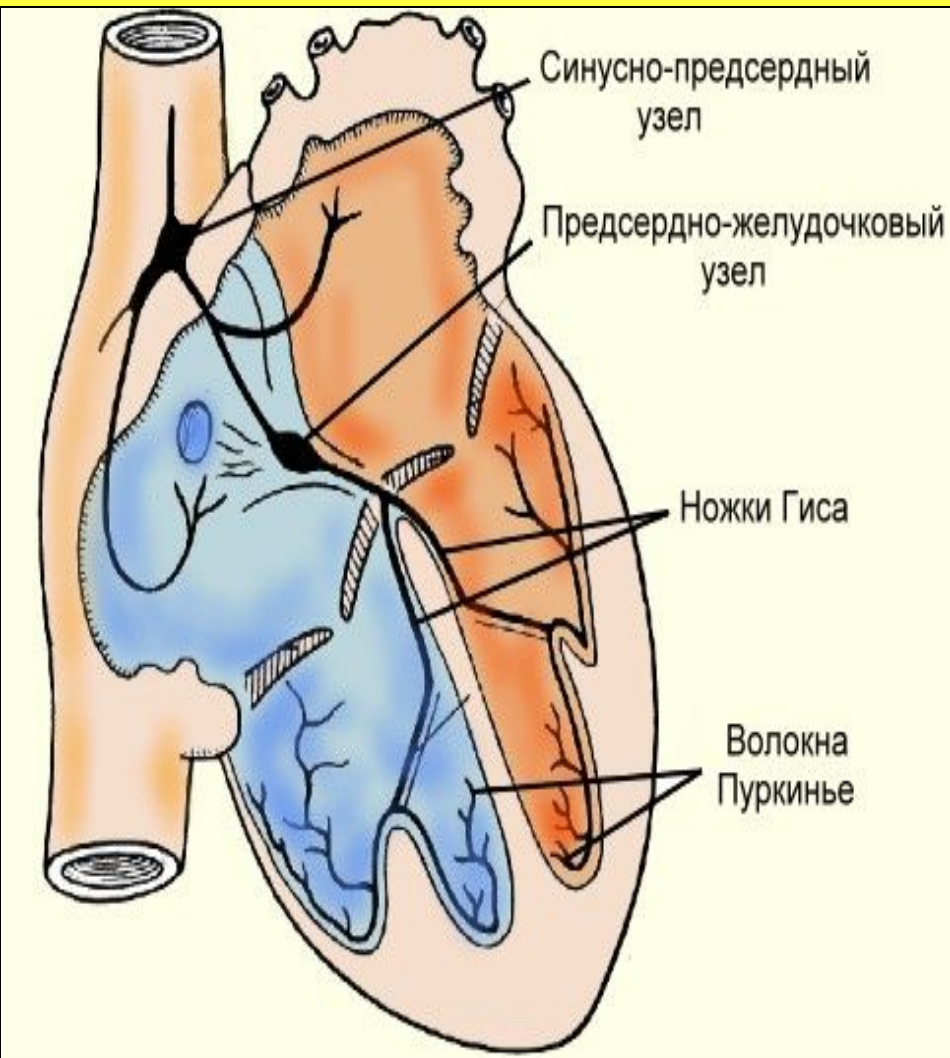
Если прервать передачу импульсов от синусно-предсердного узла к предсердно-желудочковому, то сердце остановится, затем возобновит работу уже в ритме, задаваемом предсердно-желудочковым узлом, **ритмоводителем 2-го порядка**.



Регуляция работы сердца

Нервная регуляция.

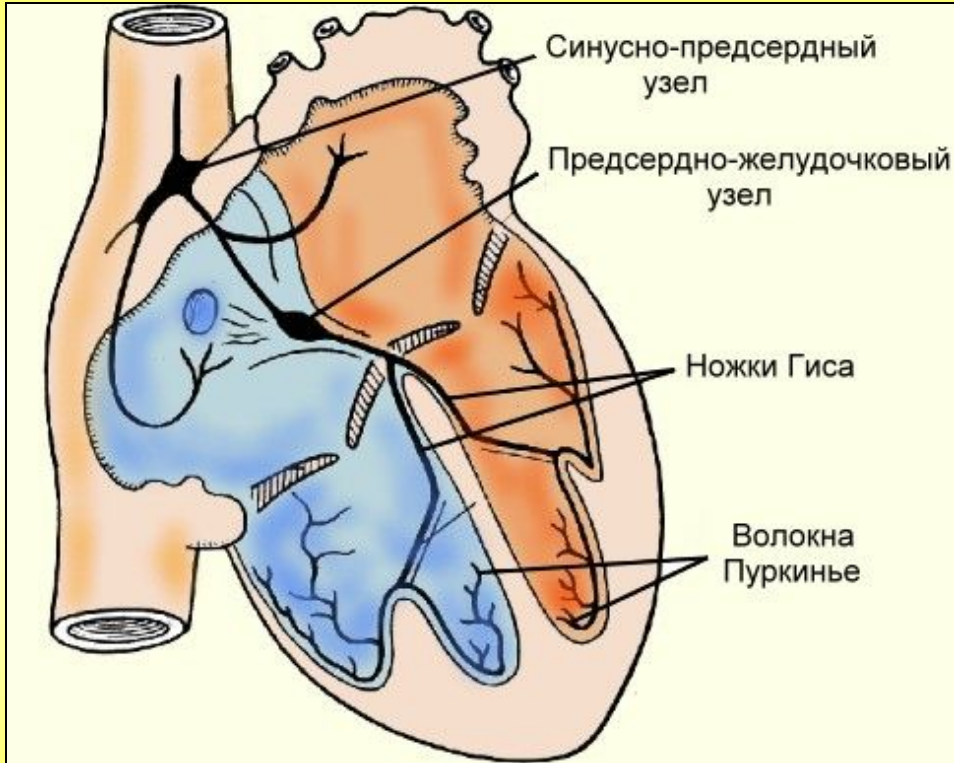
Деятельность сердца, как и других внутренних органов, регулируется **автономной (вегетативной)** частью нервной системы:



Во-первых, в сердце имеется собственная нервная система сердца с рефлекторными дугами в самом сердце — **метасимпатическая часть нервной системы**.

Ее работа видна при переполнении предсердий изолированного сердца, в этом случае усиливается частота и сила сердечных сокращений.

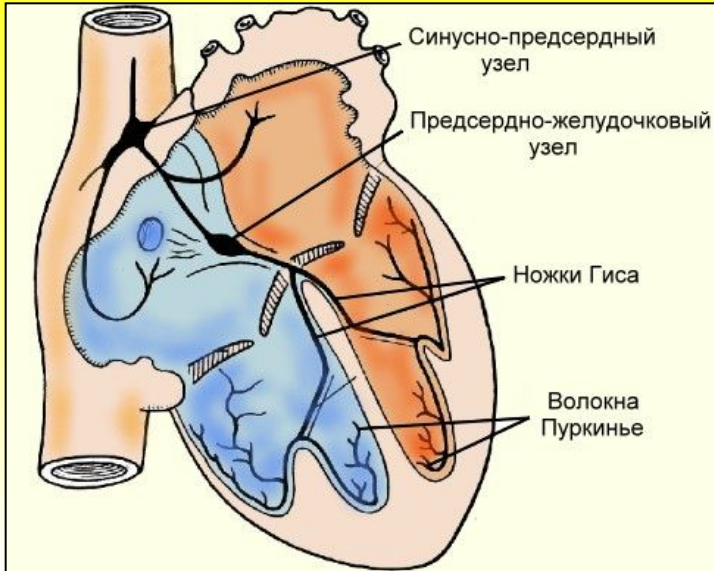
Регуляция работы сердца



Во-вторых, к сердцу подходят **симпатические** и **парасимпатические** нервы. Информация от рецепторов на растяжение в полых венах и дуге аорты передается в продолговатый мозг, в центр регуляции сердечной деятельности.

Ослабление работы сердца вызывается **парасимпатическими** нервами в составе блуждающего нерва; усиление работы сердца вызывается **симпатическими** нервами, центры которых расположены в спинном мозге.

Регуляция работы сердца



Гуморальная регуляция.

На деятельность сердца влияет и ряд веществ, поступающих в кровь.

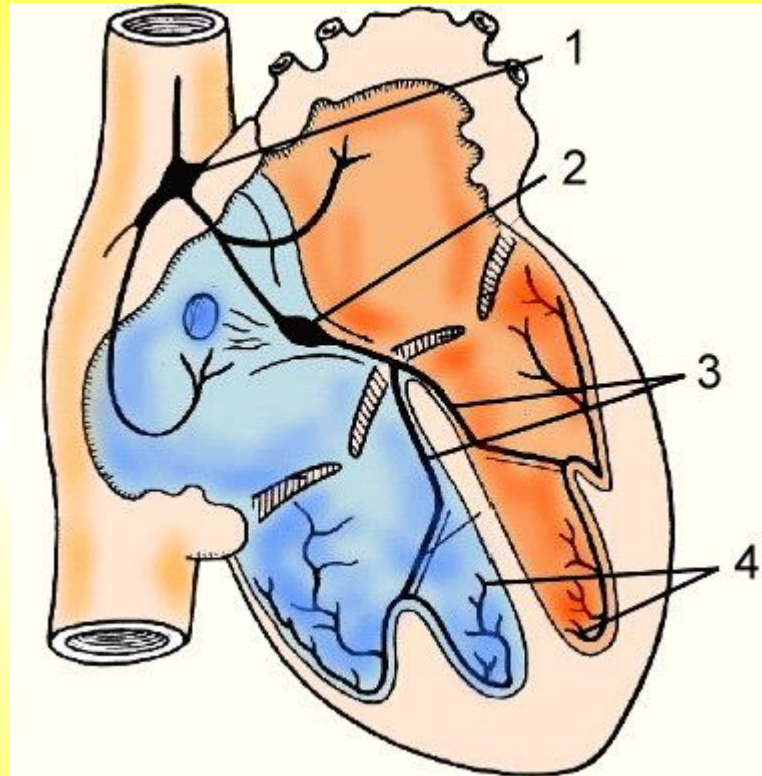
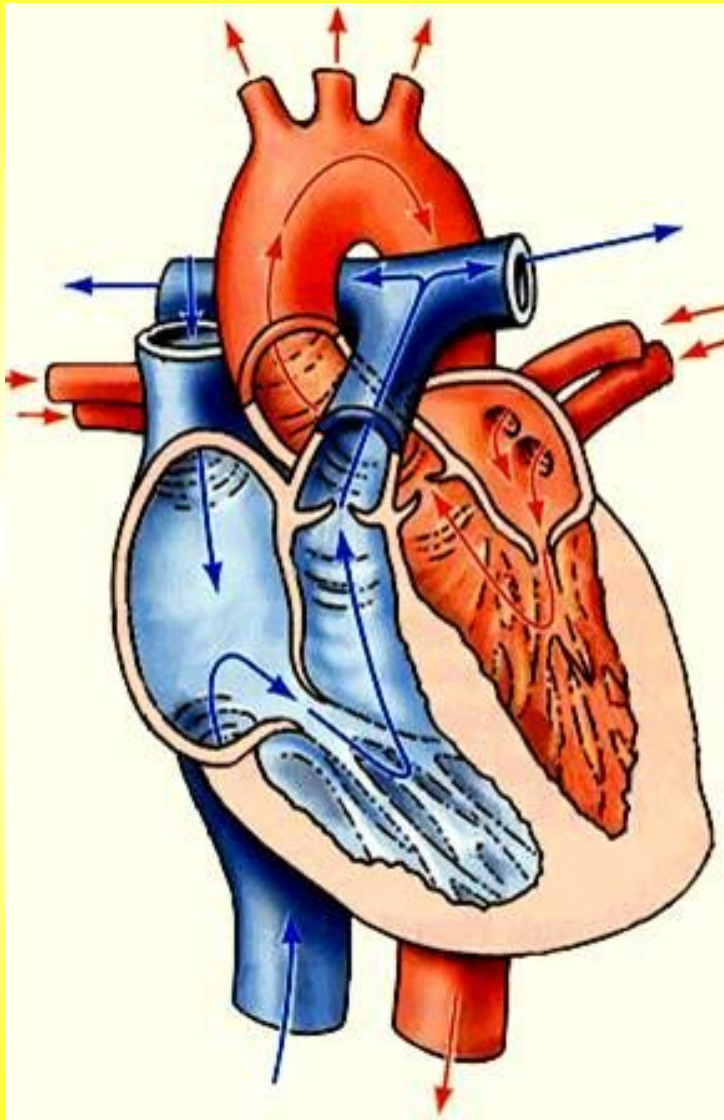
Усиление работы сердца вызывают **адреналин**, выделяемый надпочечниками, **тиroxсин**, выделяемый щитовидной железой, **избыток ионов Ca^{2+}** .

Ослабление работы сердца вызывает **ацетилхолин**, **избыток ионов K^+** .

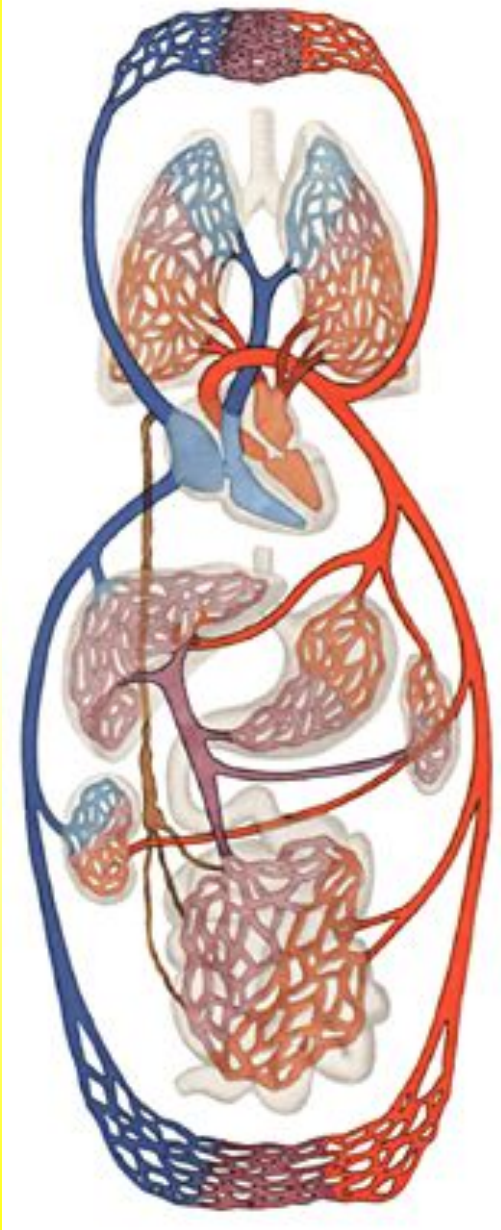
Поясните рисунок



Поясните рисунки



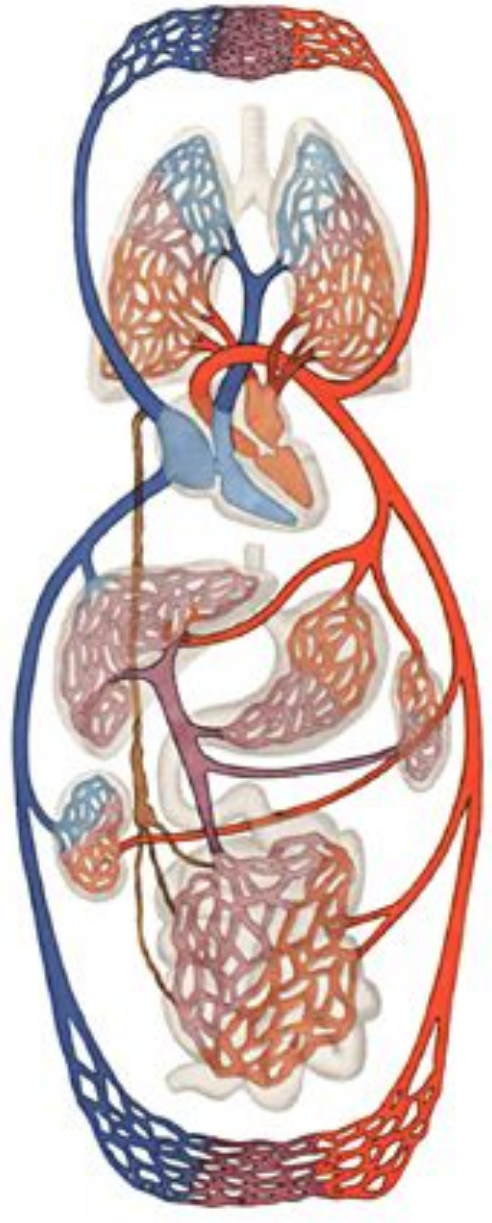
Круги кровообращения



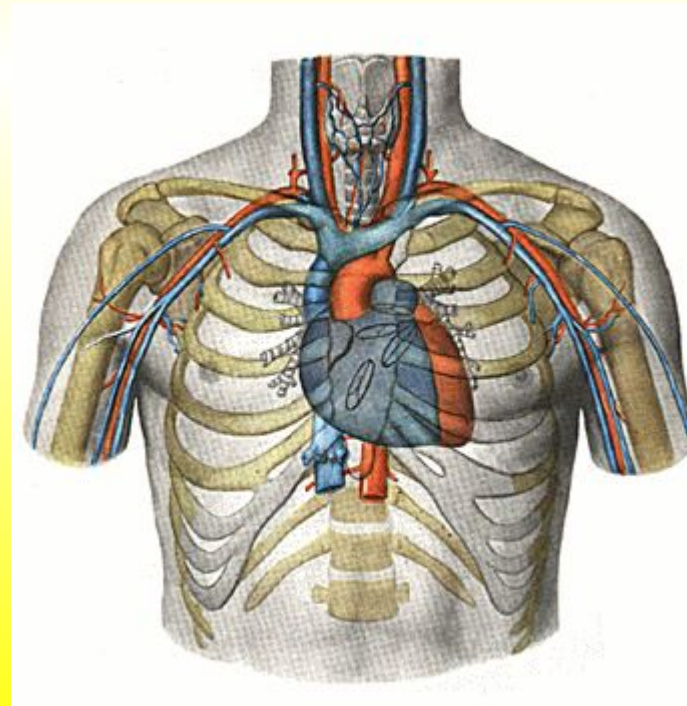
Минимальное время полного кругооборота составляет 20-23 сек. При этом на прохождение малого круга кровообращения приходится около 1/5 времени (?), а на прохождение большого – 4/5 (?).

СОСУДИСТАЯ
СИСТЕМА

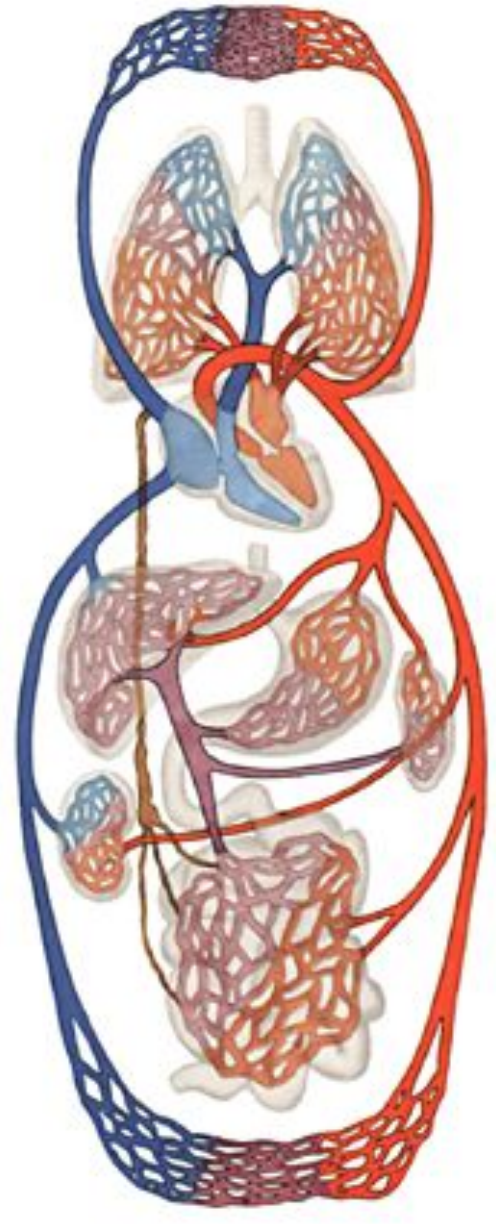
Круги кровообращения



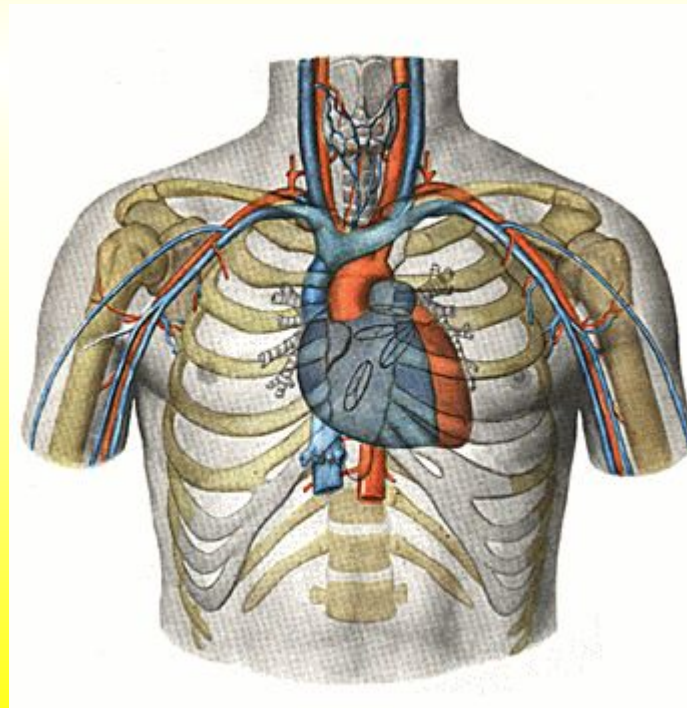
Большой круг кровообращения начинается в левом желудочке, артериальная кровь выбрасывается в *левую дугу аорты*, от которой отходят подключичные и сонные артерии, несущие кровь к верхним конечностям и голове. От них венозная кровь через *верхнюю полую вену* возвращается в правое предсердие.



Круги кровообращения

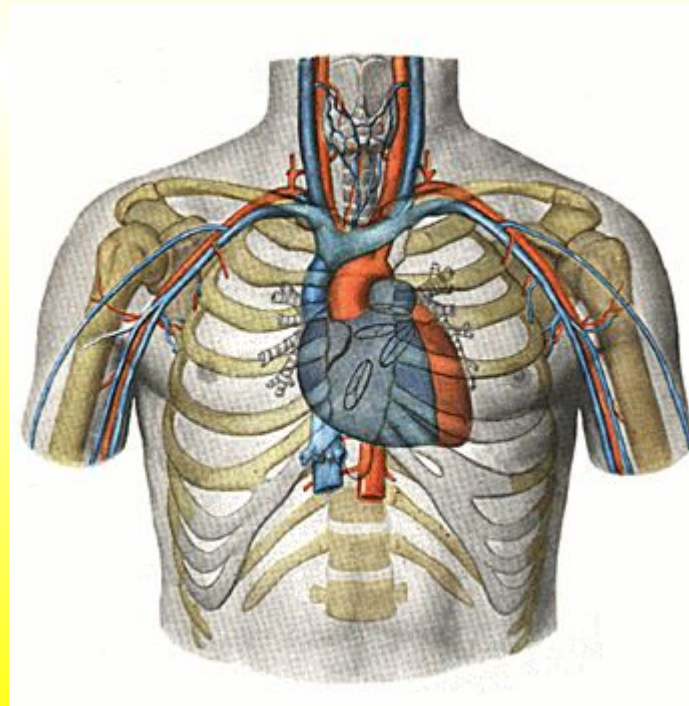


Дуга аорты переходит в брюшную аорту, от нее кровь по артериям попадает к внутренним органам и венозная кровь по *нижней полой вене* возвращается в правое предсердие. Кровь от пищеварительной системы по *воротной вене* попадает в печень, *печеночная вена* впадает в нижнюю полую вену.

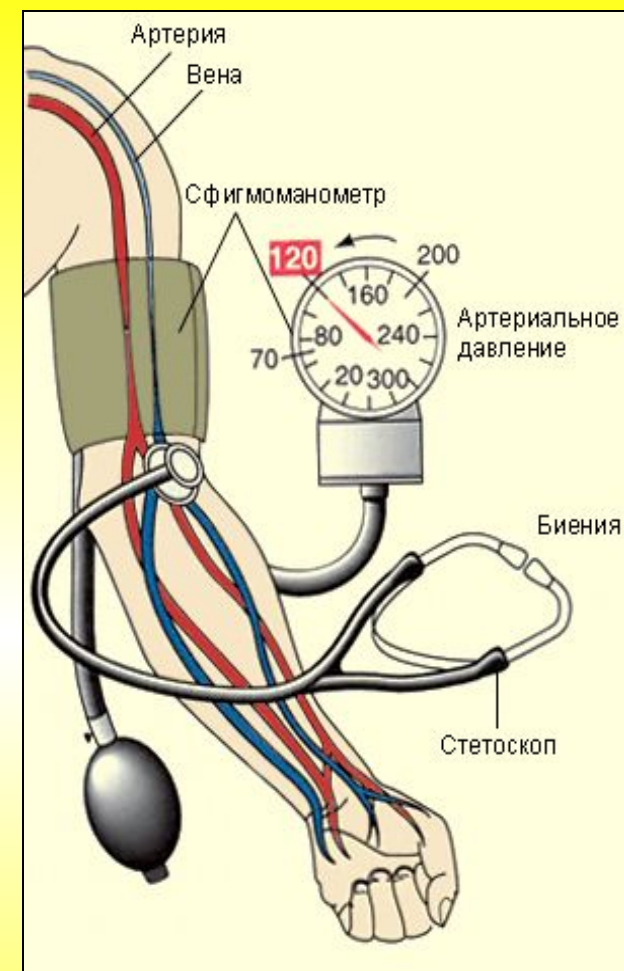
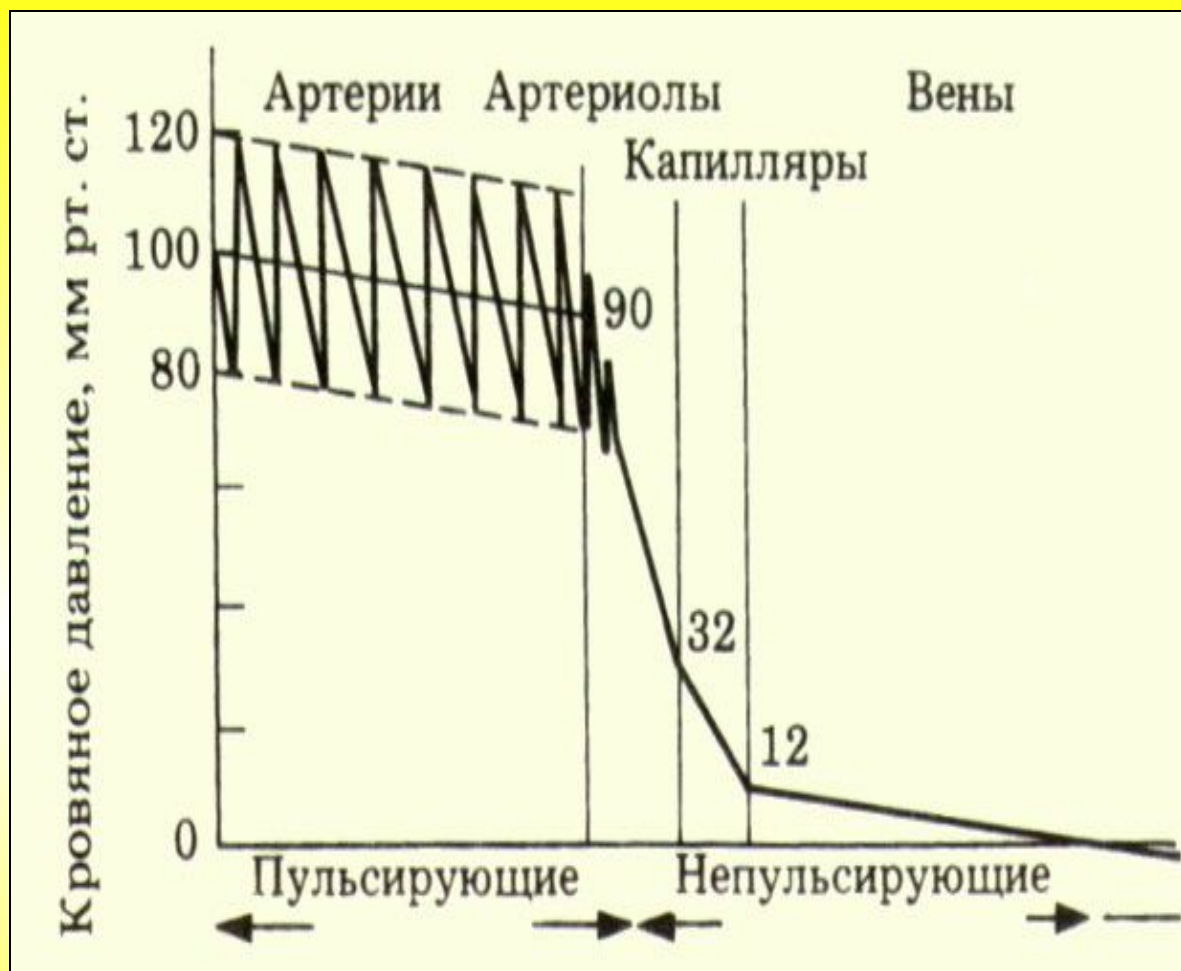


Круги кровообращения

Малый круг кровообращения начинается в правом желудочке, венозная кровь по легочным артериям попадает в капилляры, оплетающие альвеолы легких, происходит газообмен и артериальная кровь возвращается по четырем легочным венам в левое предсердие.

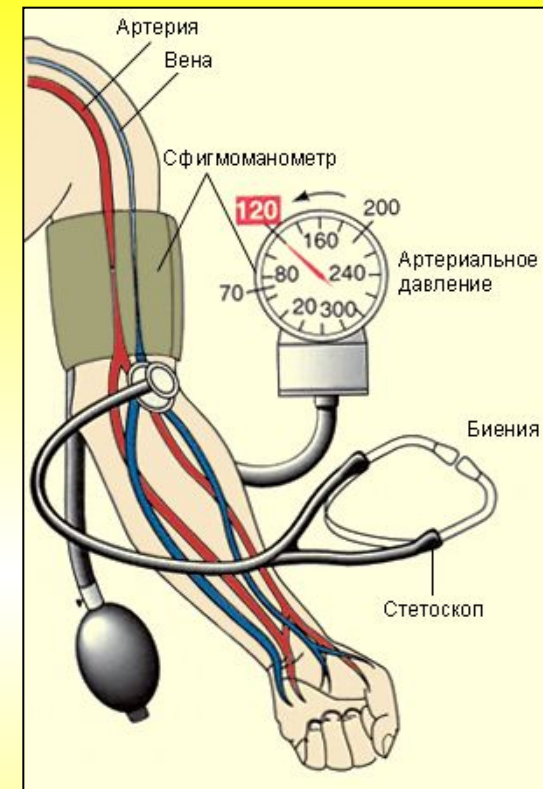
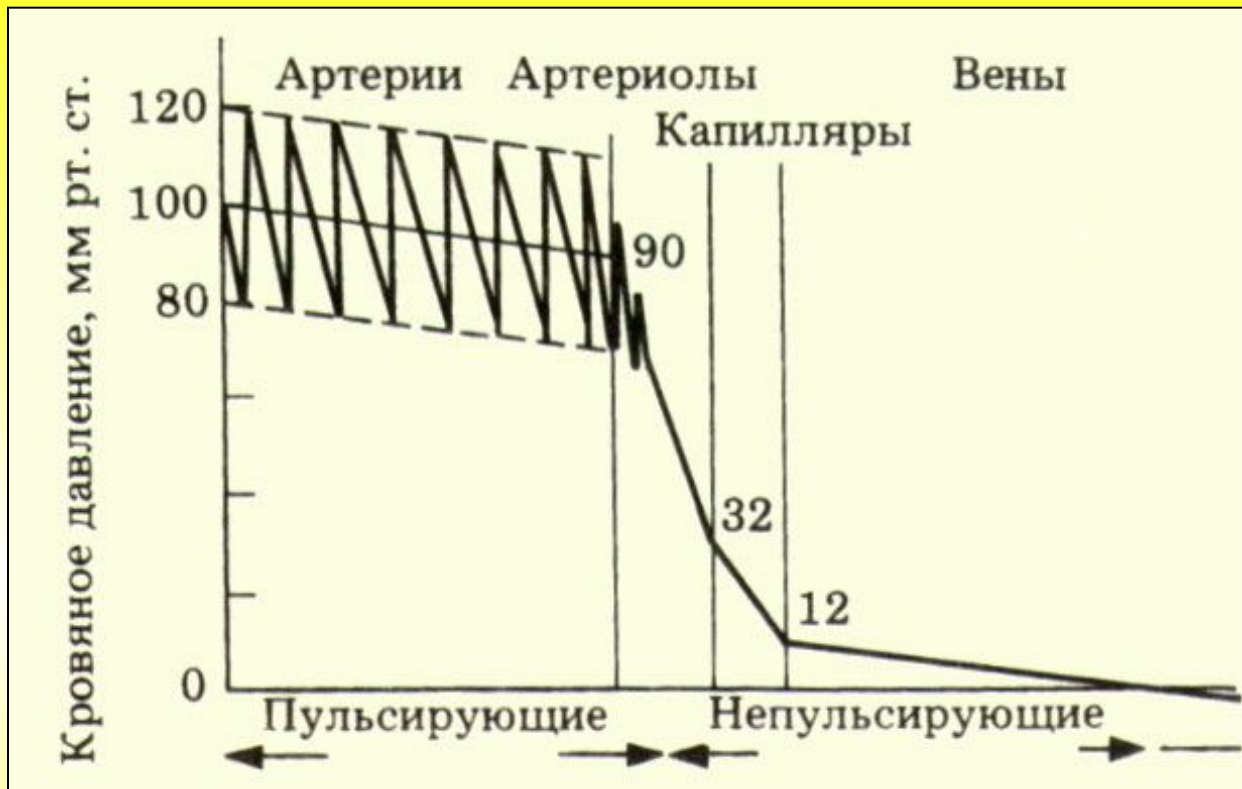


Кровяное давление. Скорость крови



Максимальное кровяное давление создается работой сердца в аорте: P_{max} — около 150 мм. рт. ст. Постепенно давление падает, в плечевой артерии оно составляет около 120 мм рт. ст., в капиллярах падает от 40 до 20 мм рт. ст. и в полых венах давление ниже атмосферного, P_{min} — до -5 мм рт. ст.

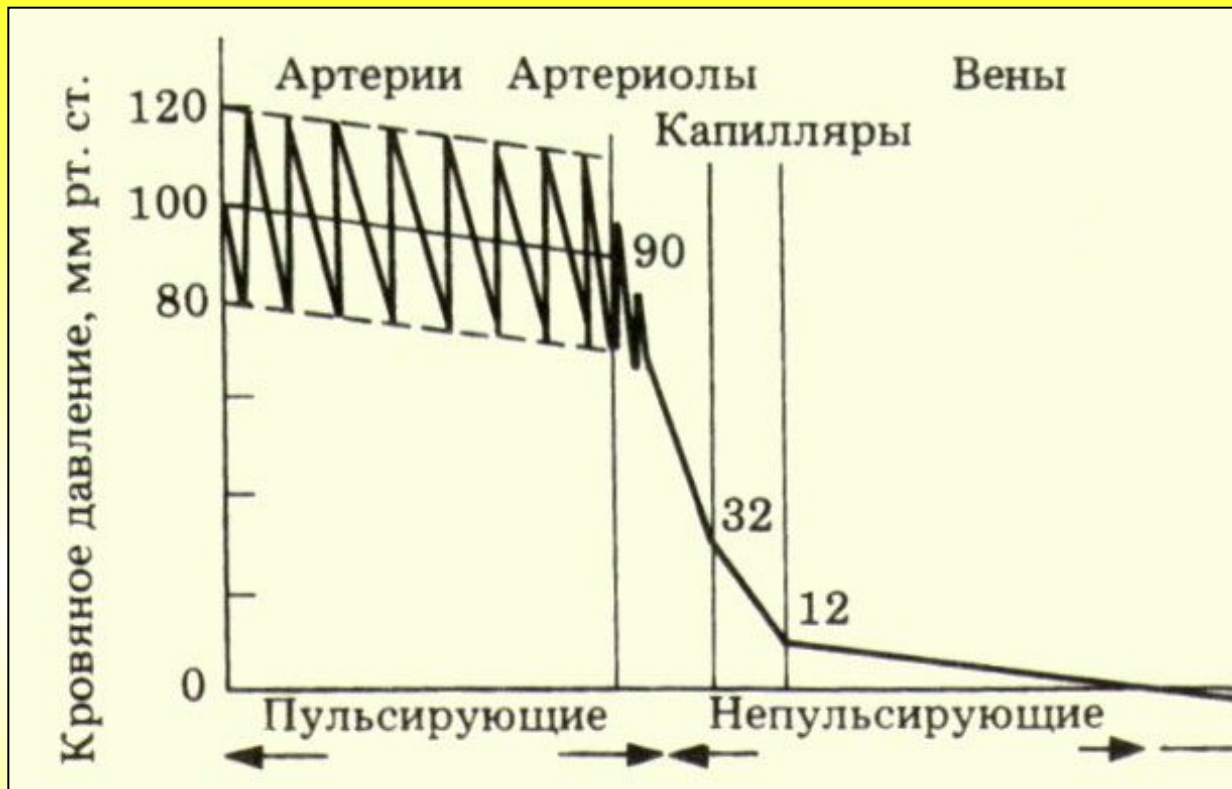
Кровяное давление. Скорость крови



В каждом сосуде давление во время систолы (систолическое) более высокое, чем во время диастолы (диастолическое).

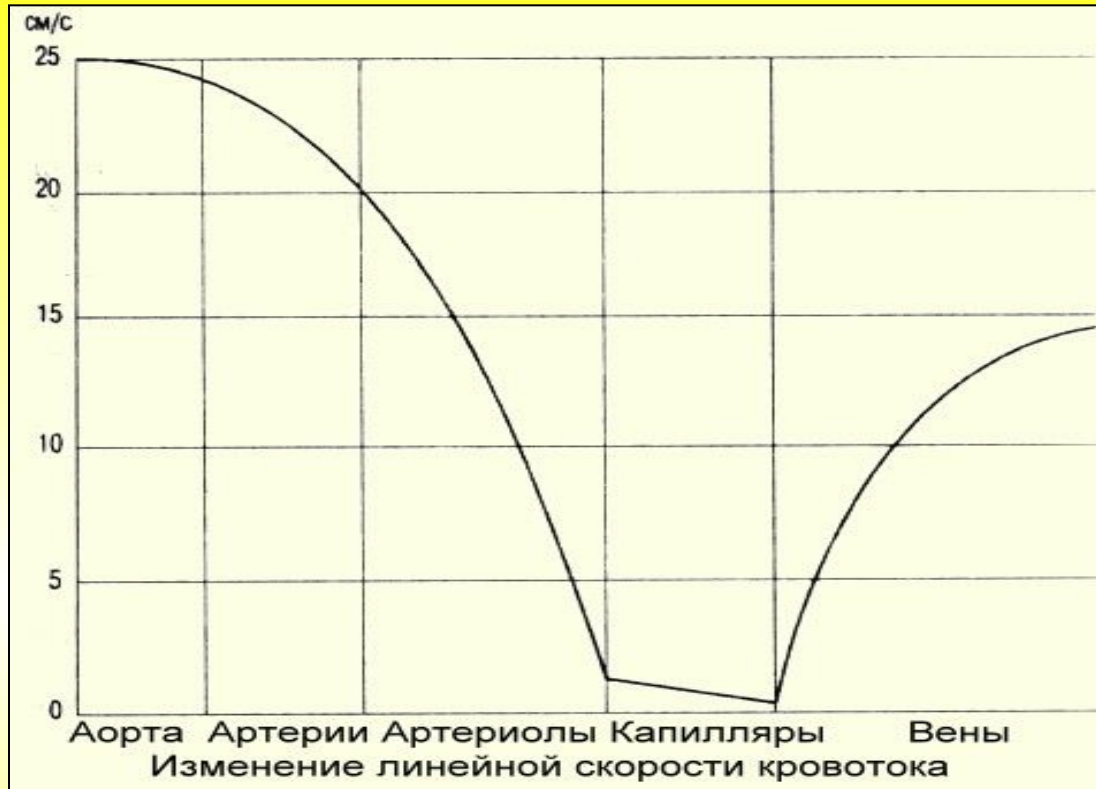
Систолическое и диастолическое в плечевой артерии — 120/80 — норма. **Гипертония** — стойкое повышенное давление, **гипотония** — пониженное.

Кровяное давление. Скорость крови



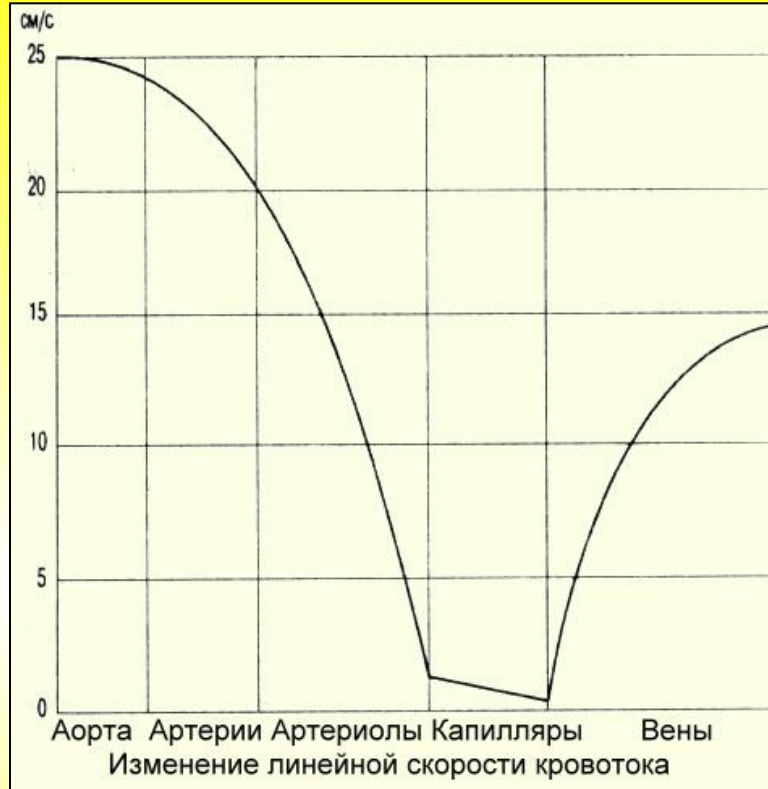
Разность давления в различных участках кровеносной системы и обеспечивает движение крови в сторону меньшего давления. Кроме того, передвижению крови по артериям способствует пульсация стенок артерий. **Артериальный пульс — ритмическое волнообразное сокращение стенок артерий, вызываемое выбросом порции крови в аорту.** Волна сокращений движется по артериям со скоростью 10 м/с, не зависит от скорости кровотока и значительно превышает его.

Кровяное давление. Скорость крови



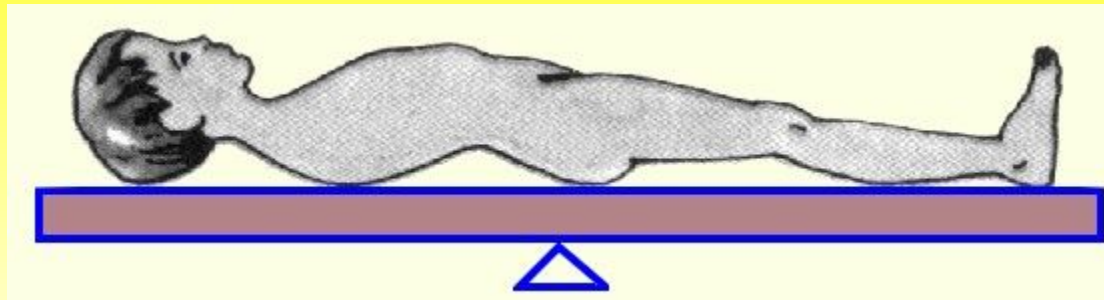
Максимальная скорость движения крови — в аорте, и составляет всего **0,5 м/с**, пульсовые волны способствуют передвижению крови по артериям («периферические сердца»). В капиллярах просвет сосудов в 1000 раз больше и скорость крови, соответственно в 1000 раз меньше и составляет **0,5 мм/с**, вся кровь из капилляров большого круга кровообращения собирается в две полые вены и скорость снова увеличивается до **0,2 м/с**.

Кровяное давление. Скорость крови



Движению крови по венам способствует разность кровяного давления, сокращение скелетной мускулатуры, окружающей вены, клапаны вен. **Кроме того, при переполнении вен происходит их пульсация, но ее частота не совпадает с частотой биения сердца (не путать с артериальным пульсом).**

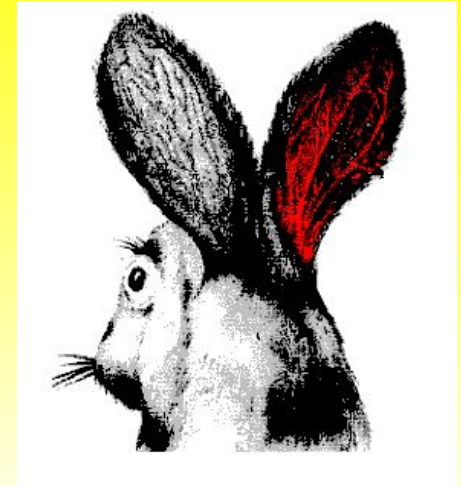
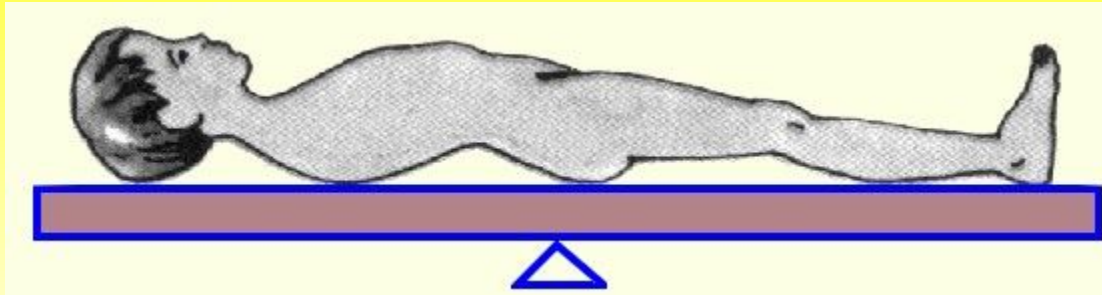
Регуляция просвета сосудов.



В состоянии покоя около 40% крови находится в **кровяных депо** — селезенке, печени, коже. Кровь в них или полностью выключается из циркуляции, или кровоток происходит очень медленно.

Кроме того, в неработающем органе часть капилляров закрыта, кровь в них не поступает. В работающем органе они открываются, в них поступает кровь, давление в кровеносной системе падает. Кроме того, увеличивается количество углекислого газа в крови. В крупных артериях и в устье полых вен находятся рецепторы, регистрирующие падение давления и хеморецепторы, улавливающие изменение химического состава крови.

Регуляция просвета сосудов.

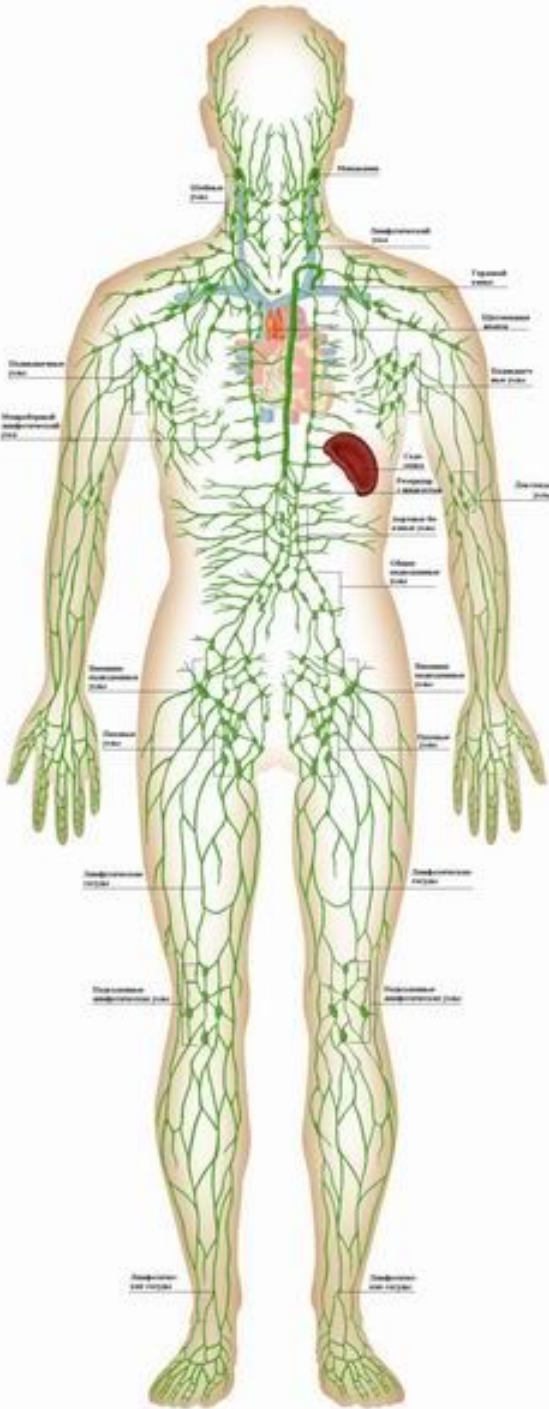


Информация передается в продолговатый мозг, в центр сердечно-сосудистой деятельности. Сосудодвигательные центры усиливают симпатическое влияние на сосуды кожи, кишечника и кровяных депо, усиливается работа сердца.

Есть *сосудосуживающие* и *сосудорасширяющие* нервы.

Симпатические нервы оказывают сосудосуживающее действие на все сосуды, кроме скелетных мышц и мозга. Их перерезка (опыт Бернара) у уха кролика приводит к расширению сосудов, покраснению уха.

Гуморальная регуляция: гистамин, недостаток O_2 избыток CO_2 — расширяют сосуды, повреждения и адреналин — сужают.

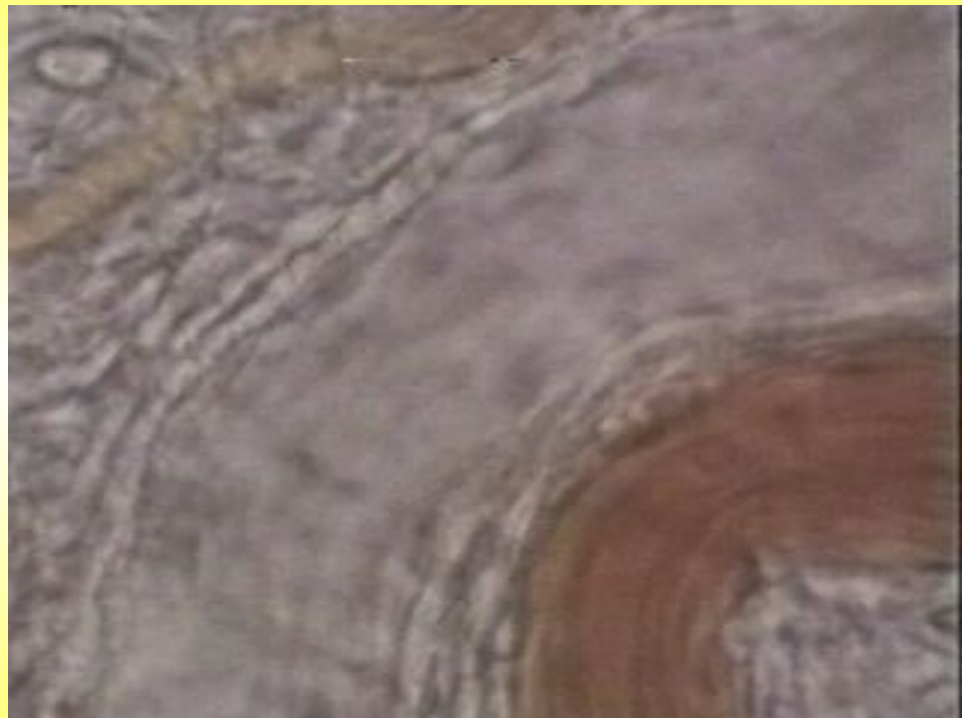
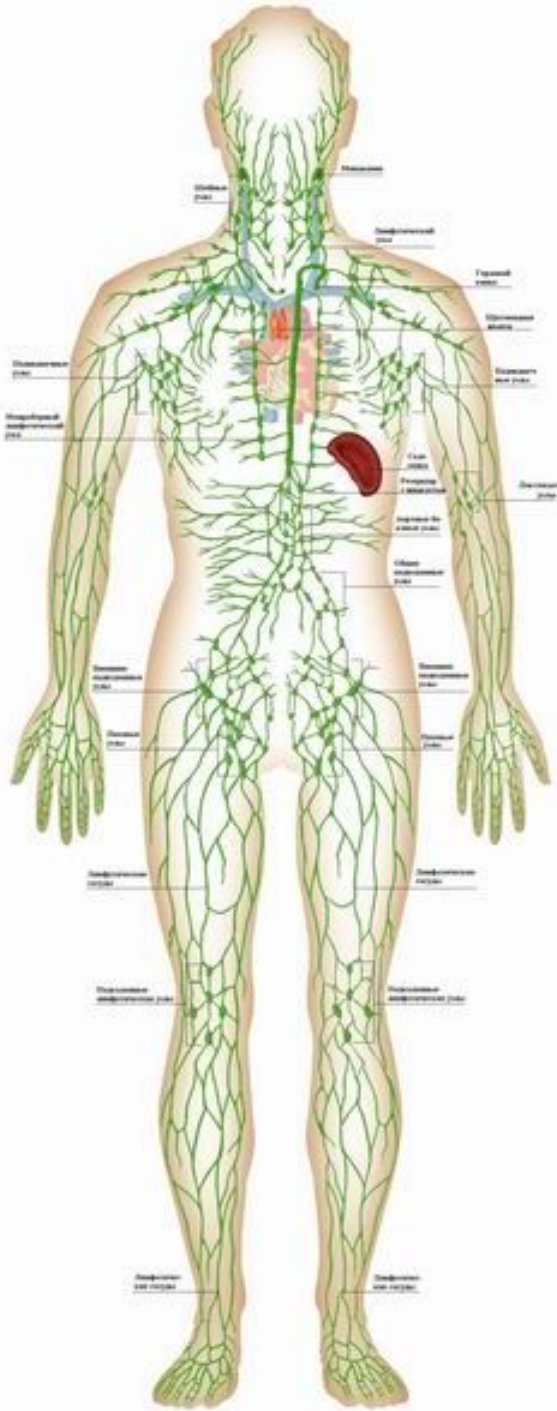


Лимфатическая система

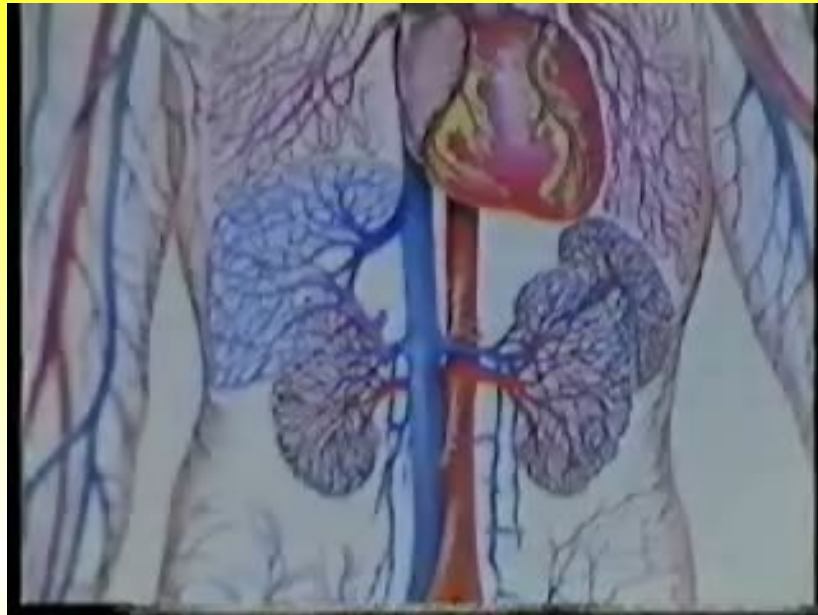
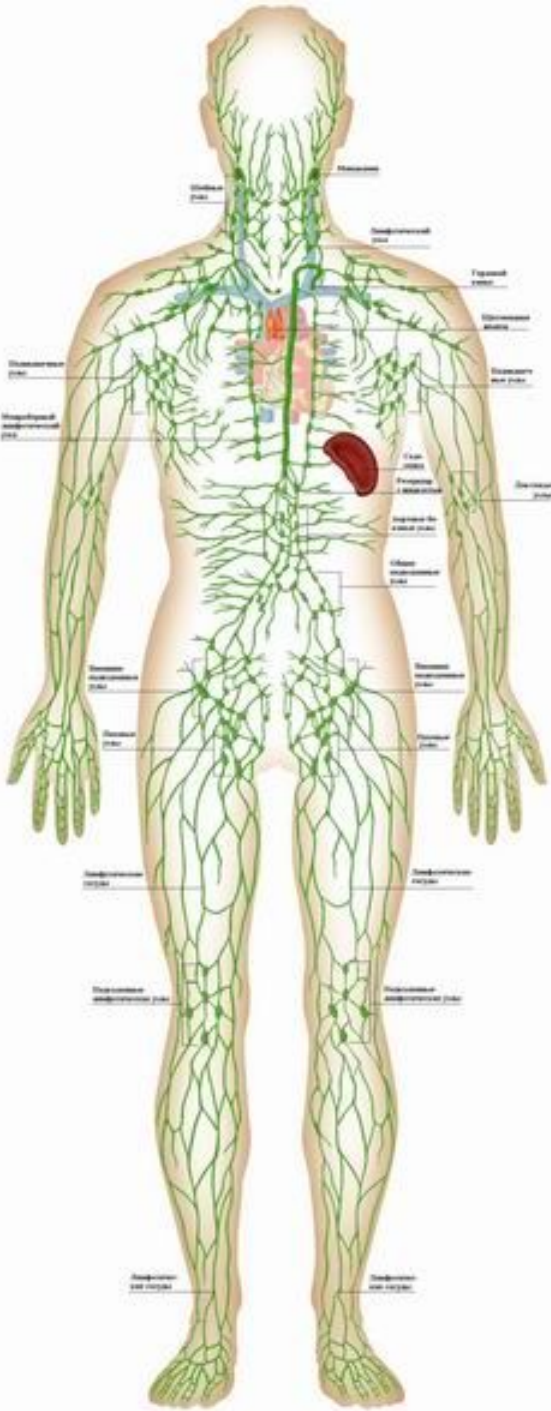
Выделяют три звена: **лимфатические капилляры, сосуды и протоки**. В лимфатические капилляры фильтруется тканевая жидкость, образуя лимфу. Капилляры сливаются и образуют лимфатические сосуды, снабженные клапанами.

По их ходу имеются лимфатические узлы (**около 460**), скопления их на шее под нижней челюстью, в подмышечных впадинах, в паху, локтевых и коленных изгибах, других местах.

Лимфатическая система



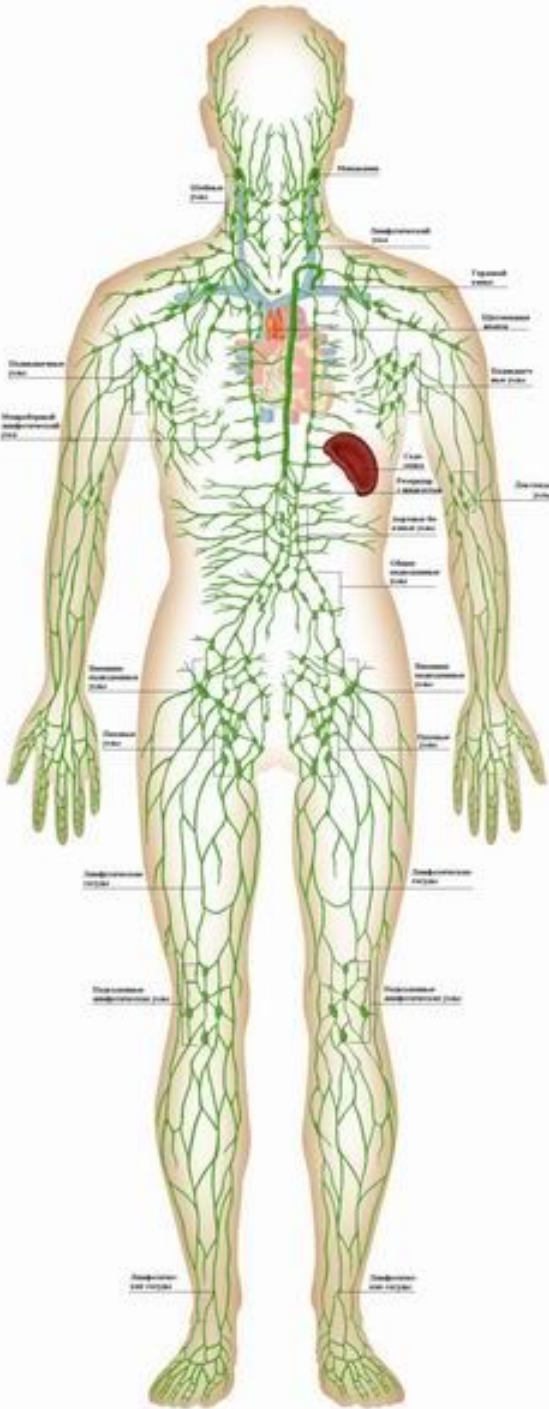
Лимфатическая система



В узлах лимфа протекает по узким щелям – синусам, где задерживаются и уничтожаются лимфоцитами чужеродные тела.

Лимфа от ног и кишечника собирается в **левую-**, от правой стороны тела – в правую **подключичную вены**.

Лимфа не содержит эритроцитов, тромбоцитов, но в ней много лимфоцитов.



Лимфатическая система

Свертывается медленно, движется за счет сокращения стенок крупных лимфатических сосудов, наличия клапанов, сокращения скелетных мышц, присасывающего действия грудного лимфатического протока при вдохе.

Функции: дополнительная транспортная система, содержит много лимфоцитов и отвечает за иммунитет. Пройдя через лимфатические узлы очищенная от микроорганизмов лимфа возвращается в кровь.

Лимфатическая система

Лимфатические Сосуды Грудной Полости

ТКАНЕВАЯ ЖИДКОСТЬ или лимфа из Ваших рук и грудной клетки протекает сквозь лимфатические узлы по всему телу. Внутри каждого лимфатического узла лимфа фильтруется и изли-

шek вещества удаляется. вся очищенная жидкость проходит через два больших лимфатич. сосуда в Вашей грудной клетке: горловой канал и правый лимфатич. канал.

Лимфатич. сосуды
Из Ваших рук и грудной
клетки жидкость попадает в кровь

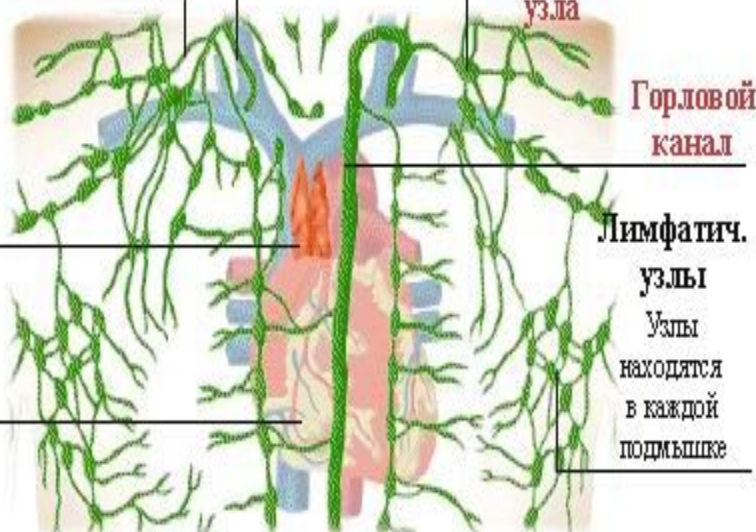
Правый
лимфатич.
канал

Внутренняя
поверхность
лимфатич.
узла

Горловой
канал

Зобная
железа

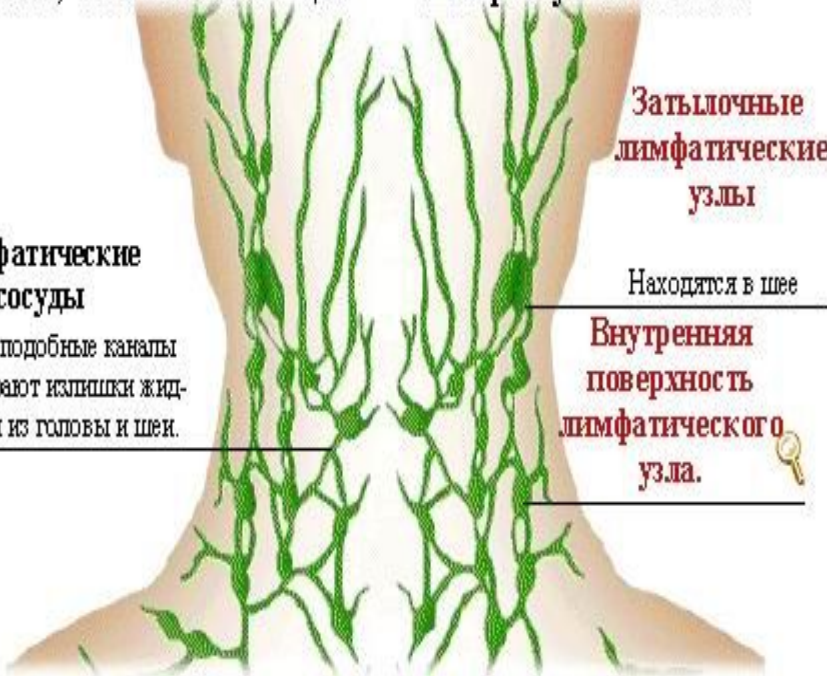
Сердце



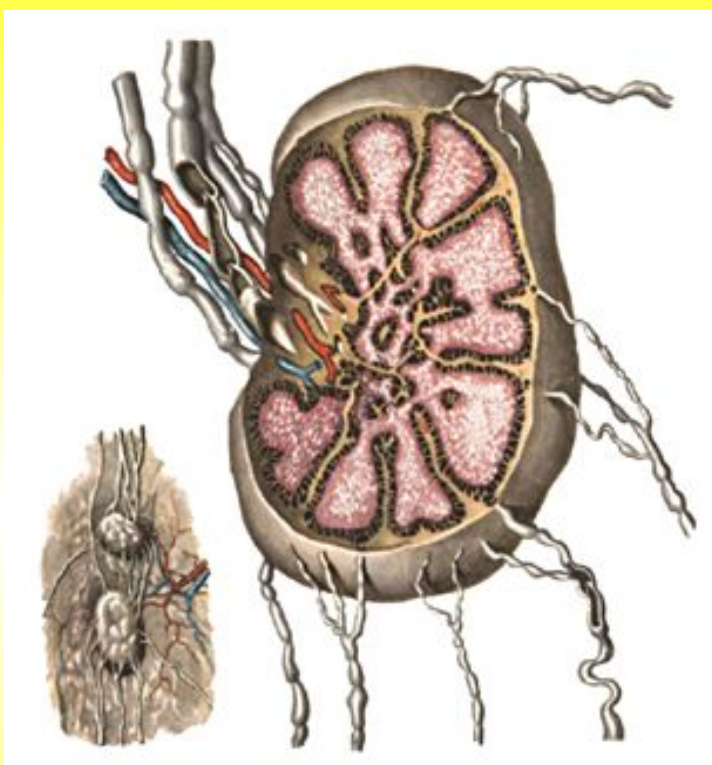
Лимфатические Сосуды Шеи

ЭТИ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ наполняются жидкостью или лимфой, из головы и шеи. Жидкость фильтруется в лимфатических узлах для того, чтобы затем очищен-

ной попасть в кровь. Это помогает защитить Ваш организм от инфекции. Когда у Вас простужено горло, то лимфатические узлы на шее распухают и болят.



Лимфатическая система



Лимфатические Узлы

ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ-это фасолеподобные органы, которые расположаются в нескольких тысячах лимфатических сосудов. Функция лимфатических узлов заключается в очистке и фильтра-

ции лимфы или тканевой жидкости на пути из тканей тела в Ваш кровяной поток. Клетки внутри лимфатических узлов очищают и уничтожают вредных бактерий.

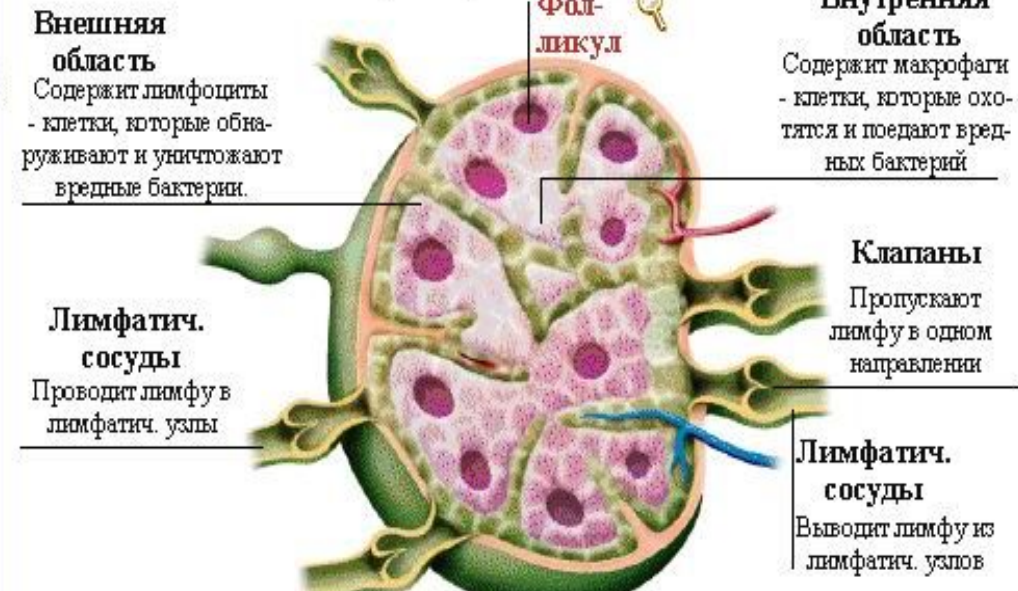
Внешняя область
Содержит лимфоциты - клетки, которые обнаруживают и уничтожают вредные бактерии.

Лимфатич. сосуды
Проводят лимфу в лимфатич. узлы

Фолликул
Внутренняя область
Содержит макрофаги - клетки, которые охотятся и поедают вредных бактерий

Клапаны
Пропускают лимфу в одном направлении

Лимфатич. сосуды
Выводят лимфу из лимфатич. узлов

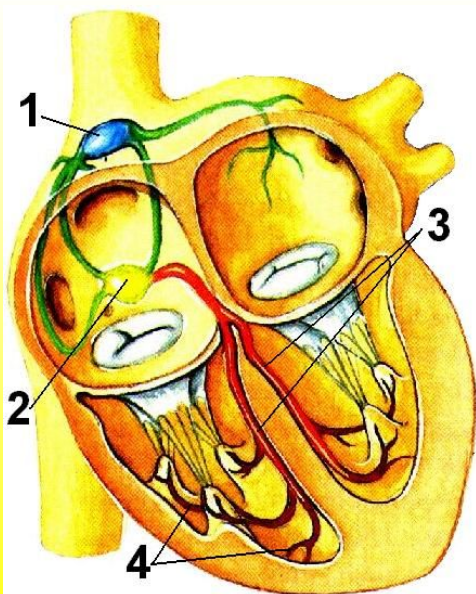


Повторение. Пропущенные слова:

1. Давление в аорте в момент сокращения желудочков получило название (_), или (_) давления.
2. Давление в аорте в момент расслабления желудочков называется (_), или (_) давлением.
3. При прохождении крови по сосудам, давление снижается, самое низкое давление в (_), оно доходит до -3 мм рт.ст.
4. Стойкое повышение кровяного давления называется (_), понижение давления — (_).
5. Максимальная скорость тока крови в (_), она составляет около (_)
м/сек.
6. Минимальная скорость тока крови в капиллярах, она равна (_)
мм/сек.
7. Скорость пульсовой волны гораздо больше максимальной скорости тока крови и составляет (_)
м/сек.
8. Сосудодвигательный центр находится в (_).

Повторение. Пропущенные слова:

9. Угольная и молочная кислоты, гистамин и недостаток кислорода (_) кровеносные сосуды, оказывая гуморальное влияние.
10. Движению крови по венам в одном направлении способствуют (_), разность давления и сокращение (_).
11. Никотин вызывает стойкое (_) кровеносных сосудов на время до 30 минут, что приводит к (_) кровяного давления.
12. При захлопывании (_) происходит отмирание участка сердечной мышцы. Это заболевание называется (_).



1. Что обозначено цифрами 1 – 4?
2. Чем образована проводящая система сердца?
3. Что произойдет, если возбуждение не будет поступать от ритмоводителя первого порядка?
4. В изолированном сокращающемся сердце повышенное давление в аорте. Как это скажется на работе сердца? Если повышенное давление в правом председии?
5. Что такое метасимпатическая нервная система сердца?

Повторение

1. Какие сосуды называются артериями? Венами?
2. Какие три слоя различают в артериях, венах?
3. Какие кровеносные сосуды имеют клапаны, для чего?
4. Какой отдел сердца имеет наиболее толстую мышечную стенку?
5. Какой клапан находится в правом предсердно-желудочковом отверстии?
6. Какие клапаны не позволяют крови вернуться обратно в сердце?
7. Какие клапаны имеются в правой половине сердца?
8. Какие клапаны имеются в левой половине сердца?
9. В каких отделах сердца венозная кровь?
10. Что происходит с клапанами во время систолы предсердий?
11. Что происходит с клапанами во время систолы желудочков?
12. Что происходит с клапанами во время общей диастолы?
13. Сколько времени продолжается систола предсердий, желудочков, общая диастола при частоте сокращений сердца 75 ударов в минуту?
14. Где в головном мозге расположены центры, регулирующие работу сердца и просвет кровеносных сосудов?

Повторение

15. Какие нервы усиливают и какие тормозят работу сердца?
16. Какие ионы усиливают, какие тормозят работу сердца?
17. Какие гормоны усиливают работу сердца?
18. Назовите сосуды малого круга кровообращения, связанные с сердцем.
19. Назовите сосуды большого круга кровообращения, связанные с сердцем.
20. В каких сосудах максимальное и минимальное кровяное давление?
21. Как называется заболевание, связанное с повышенным кровяным давлением?
22. В аорте повышенное кровяное давление. Как отреагирует автономная нервная система?
23. В полых венах повышенное давление. Как отреагирует автономная нервная система?
24. В каких сосудах максимальная скорость крови? Минимальная скорость?
25. Чему равна максимальная скорость крови? Минимальная?
26. Чему равна скорость пульсовой волны?
27. Чем образована лимфатическая система?