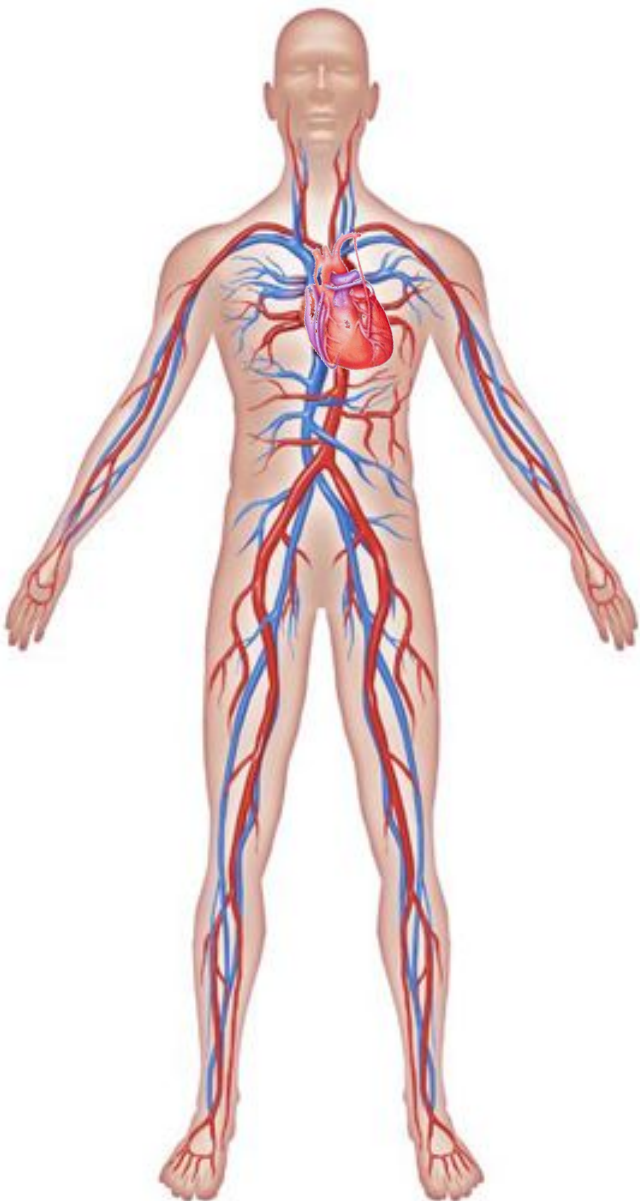


A detailed anatomical illustration of the human circulatory system. On the left, a cross-section of the heart is shown with its chambers and major blood vessels. Red arteries branch out from the heart, carrying oxygenated blood to various organs. Blue veins return deoxygenated blood back to the heart. In the center, a large artery, likely the aorta, is depicted with red blood cells flowing through it. The background features a close-up view of numerous red blood cells.

Сердечно- сосудистая система. Кровь



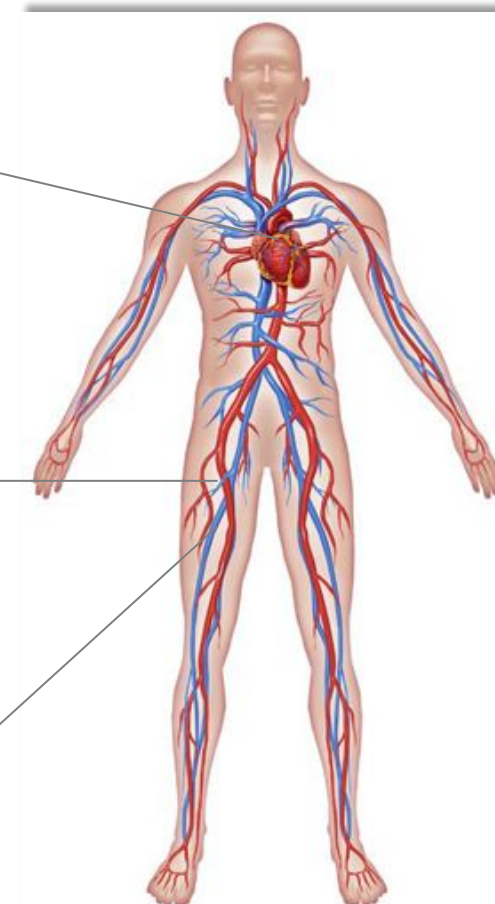
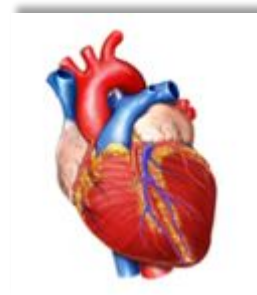
Сердечно- сосудистая система



**Основная функция
сердечно-сосудистой
системы –**
обеспечение
постоянного
движения крови по
сосудам

Сердечно-сосудистая система представлена

✓ сердце



✓ кровеносные
сосуды

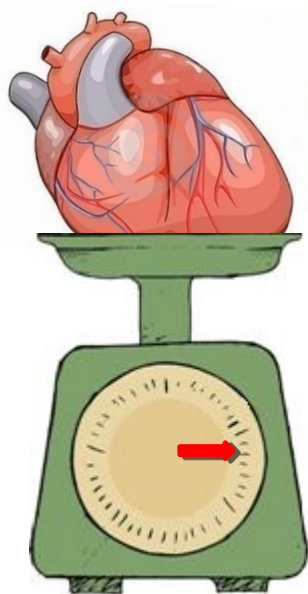
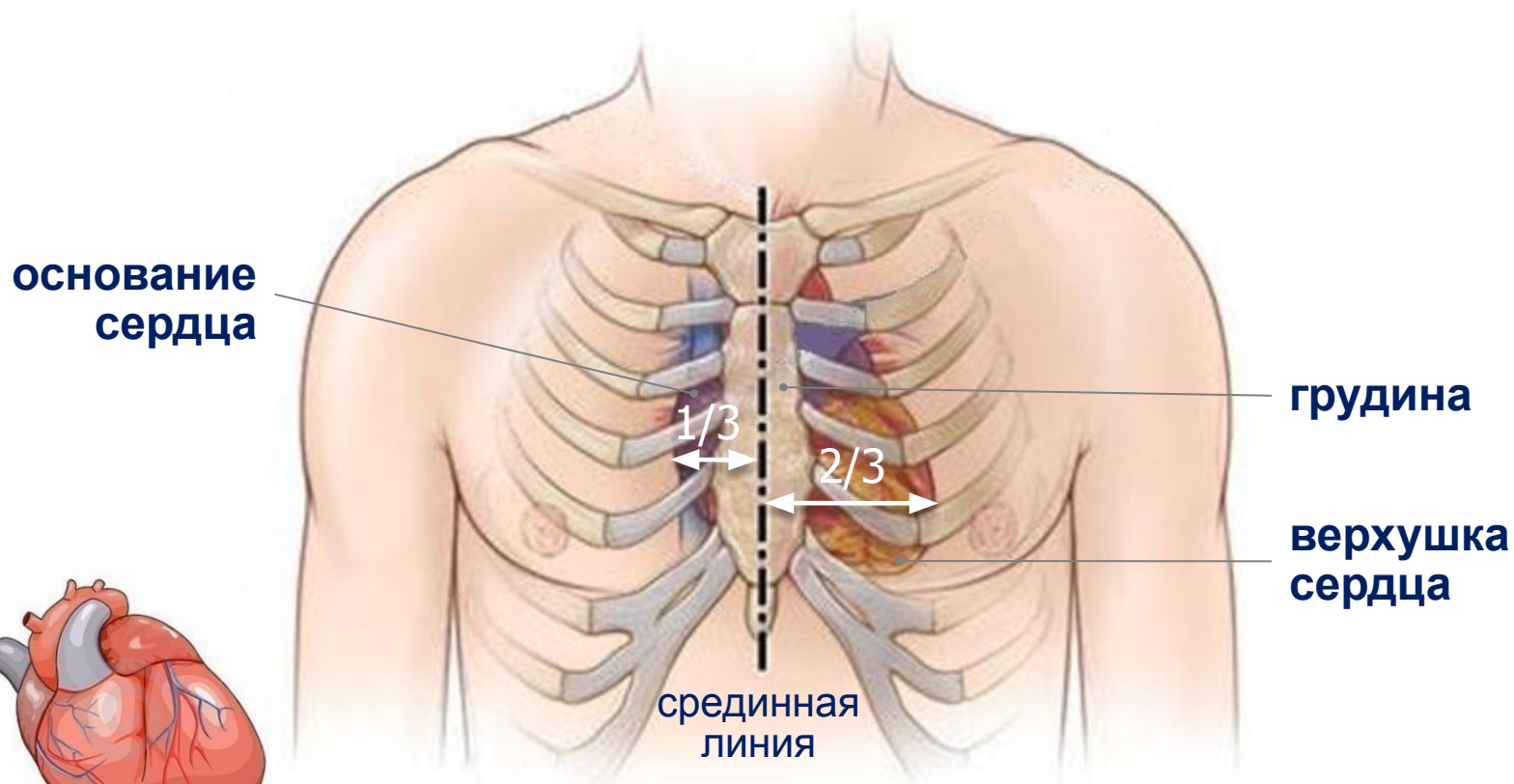


✓ лимфатические
сосуды



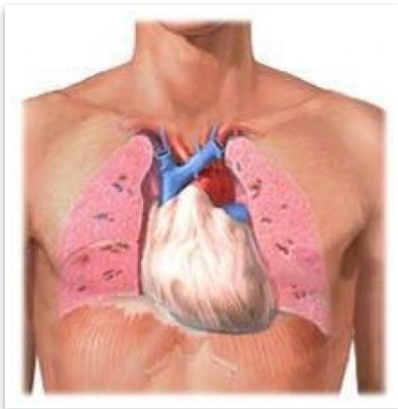


СЕРДЦЕ

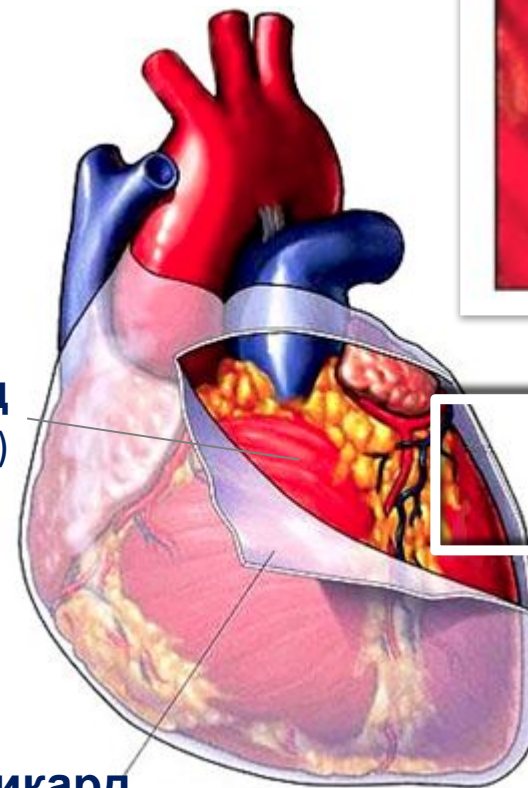


200 г - Ж
250 г - М

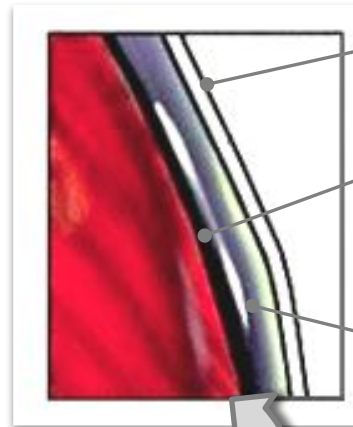
Сердце находится в околосердечной сумке – перикарде



Эпикард
(внутренний листок)

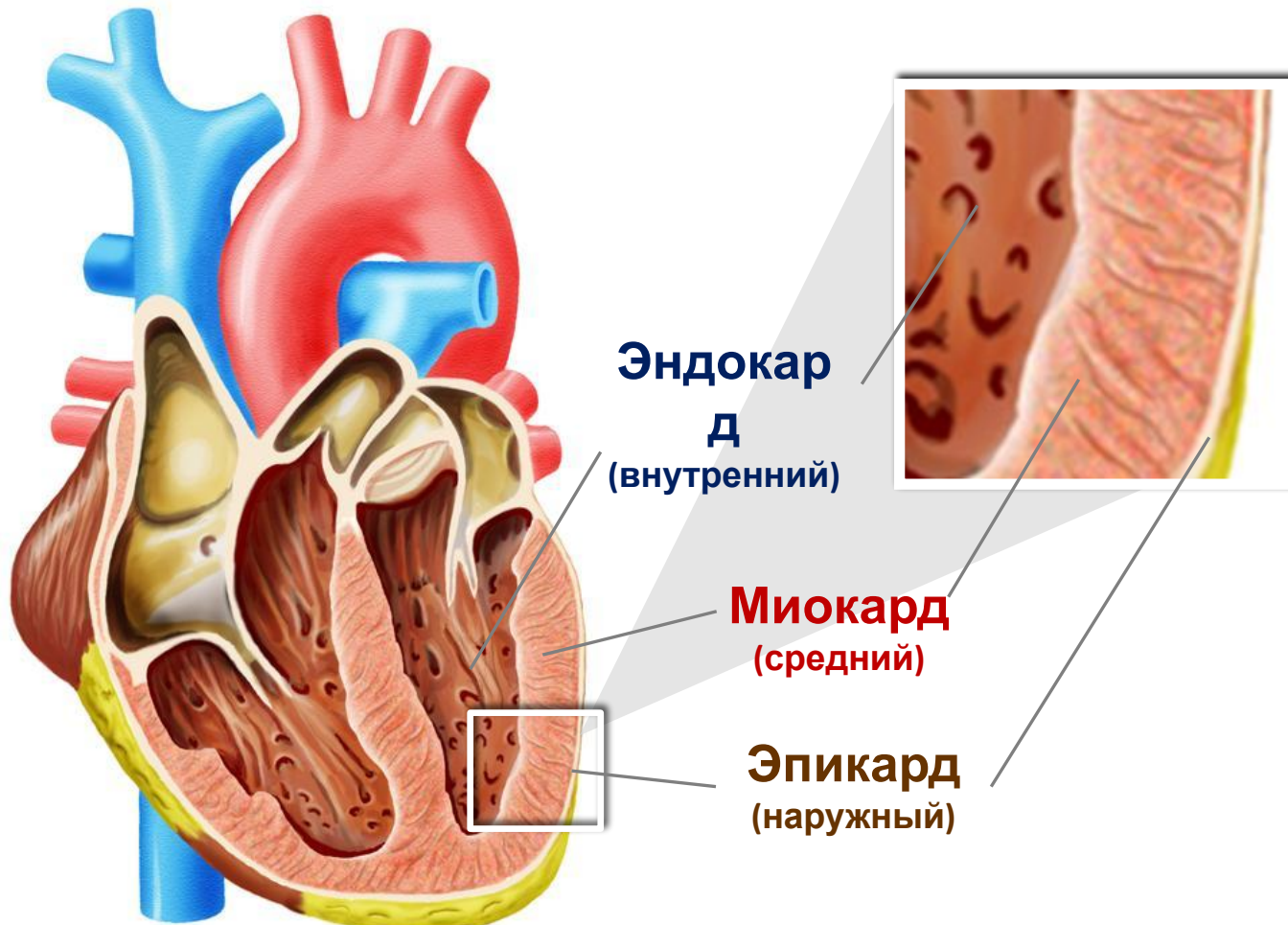


перикард
(наружный листок)

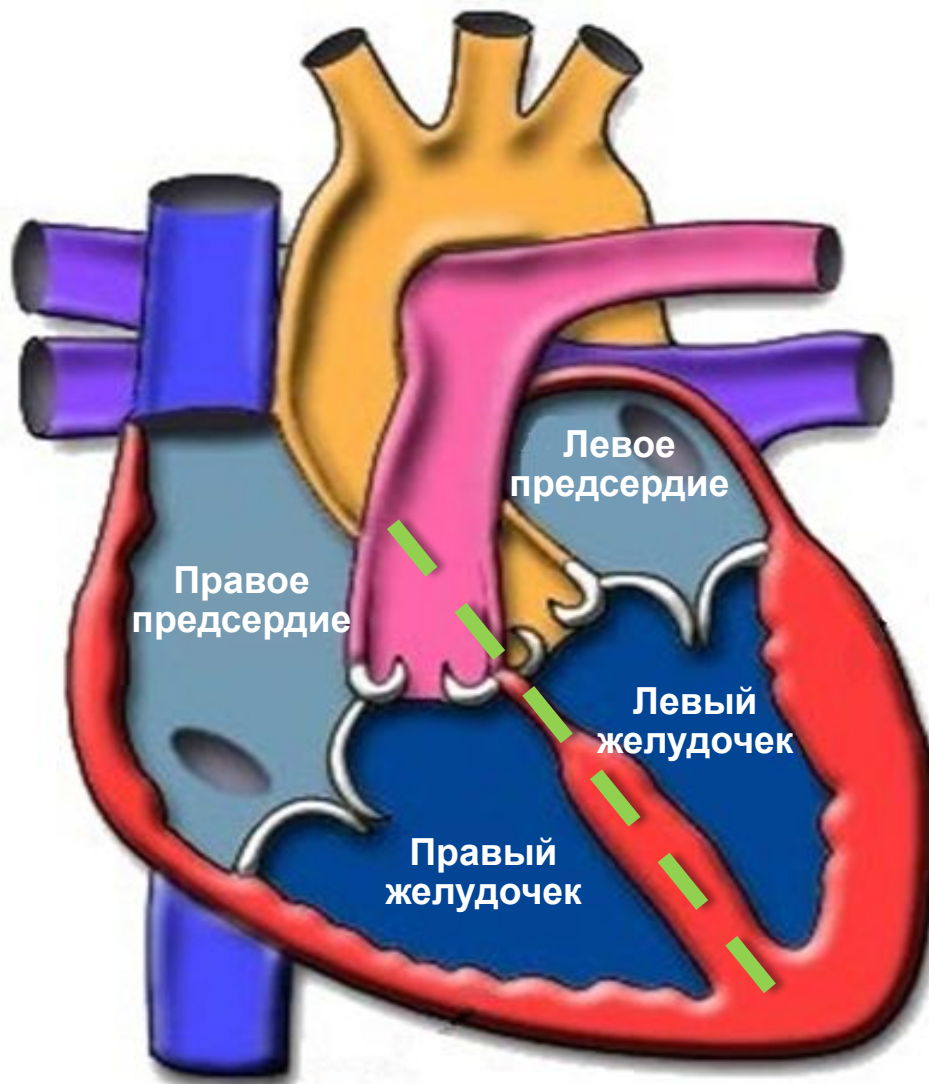


перикард
эпикард
перикардиальн
ая полость

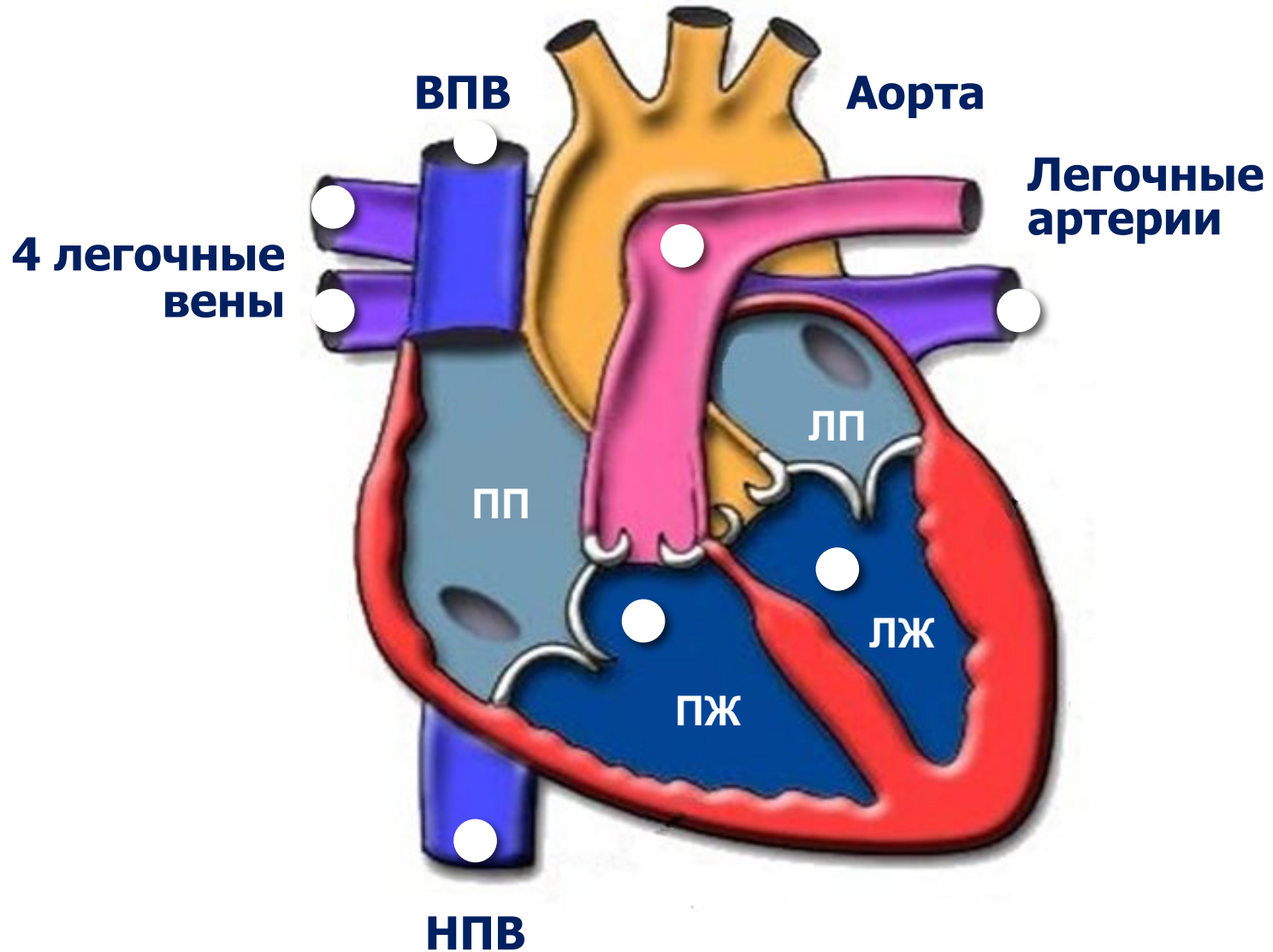
Оболочки сердца



Камеры сердца



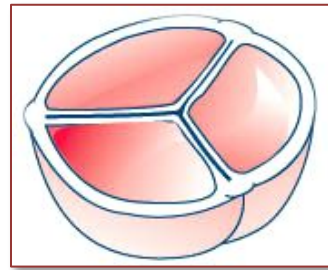
Сердце человека четырехкамерное : два предсердия - левое и правое и два желудочка - левый и правый. Предсердия располагаются над желудочками.



Клапаны сердца

образованы складками эндокарда (внутренняя оболочка сердца).

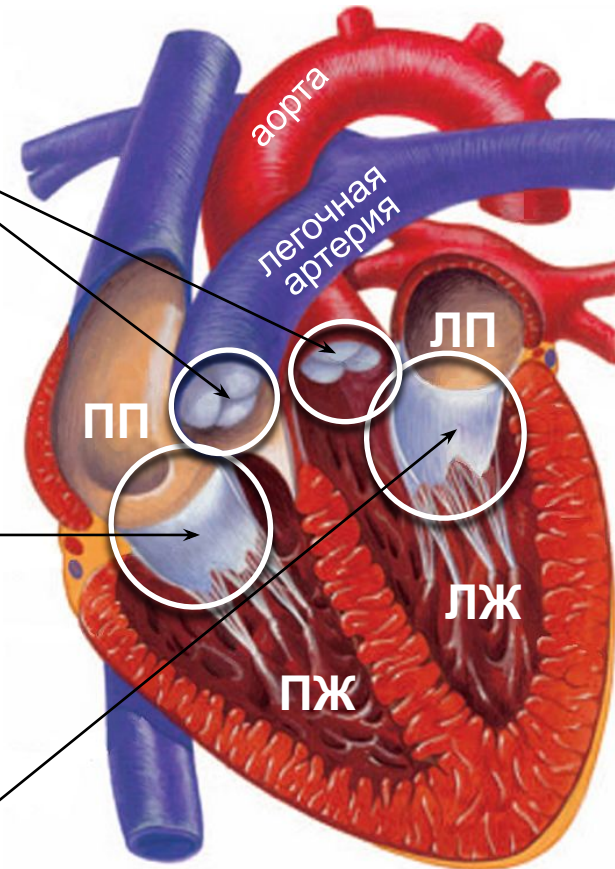
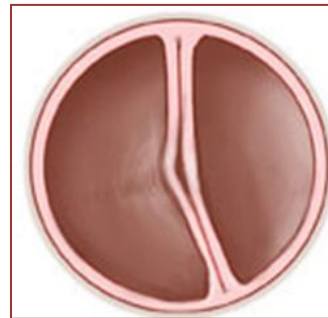
**полулунные
клапана –**
между
желудочками
и артериями



**трехстворчатый
клапан –**
между ПП и ПЖ

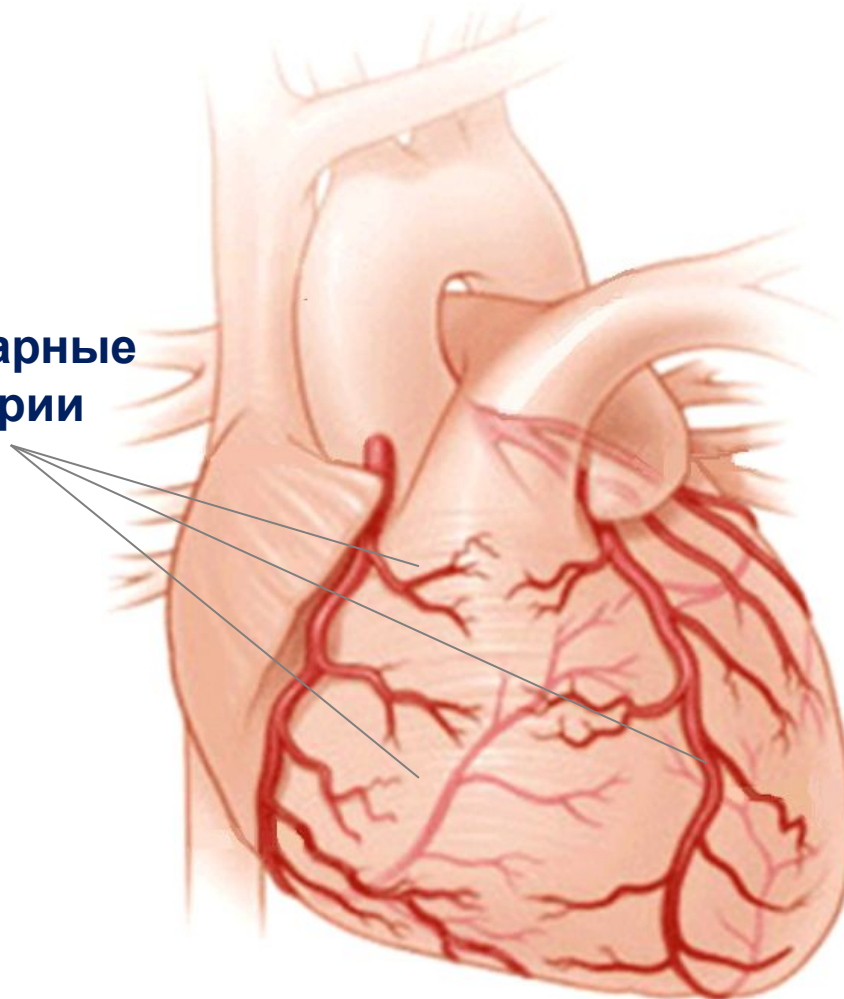


**двухстворчатый
клапан
(митральный) –**
между ЛП и ЛЖ



Кровоснабжение сердца

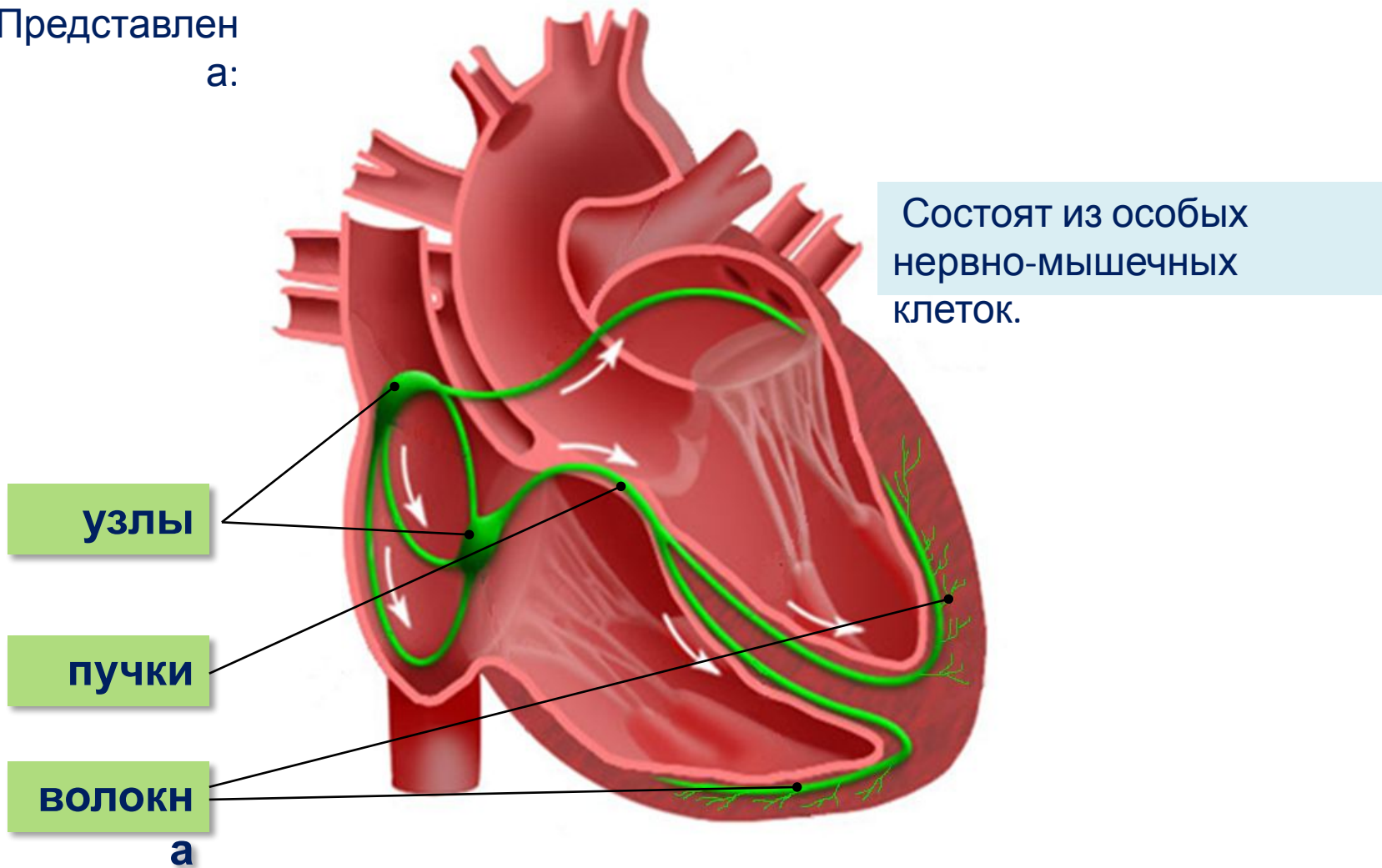
Коронарные
артерии



Кислород и
питательные
вещества
поступают к сердцу
с кровью по
коронарным
артериям

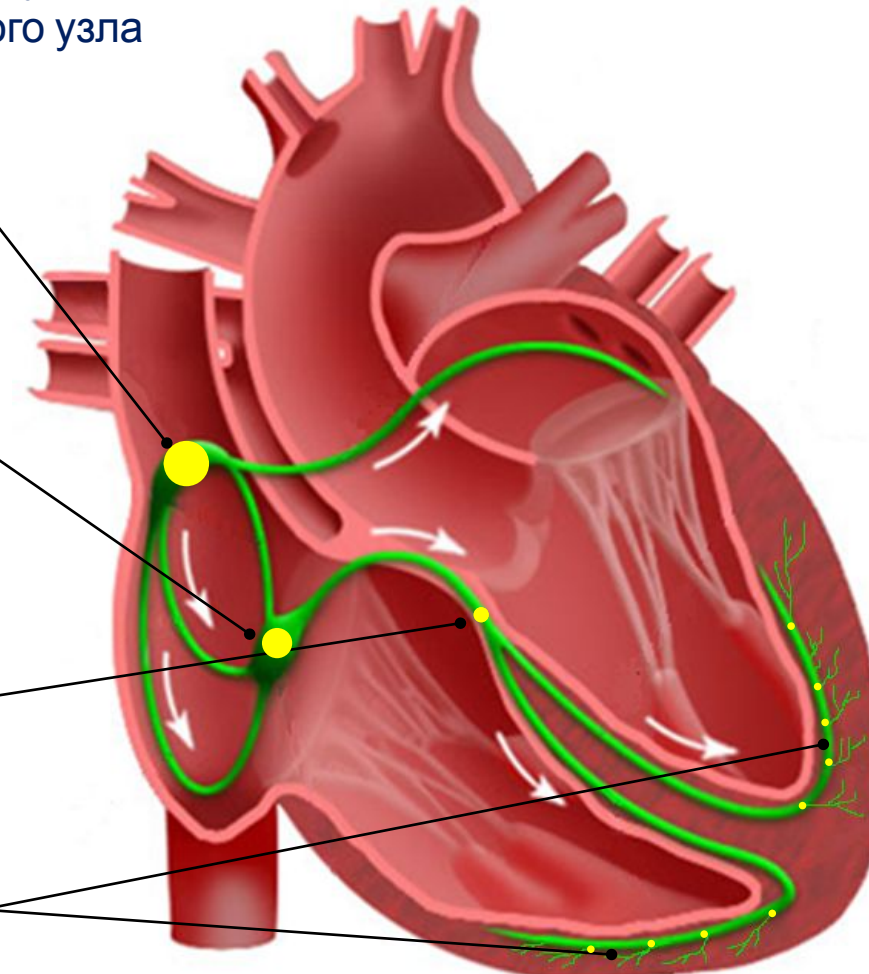
Проводящая система сердца

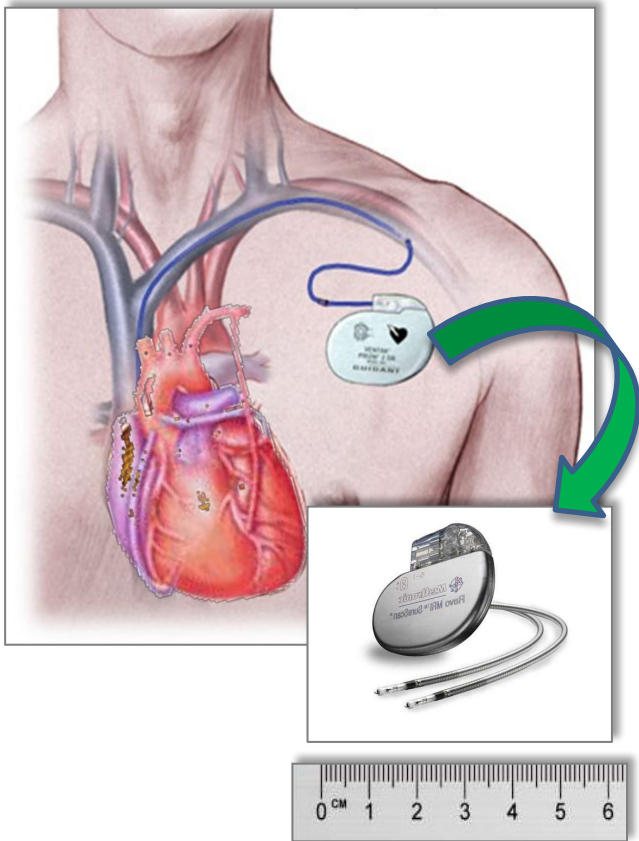
Представлен
а:



Градиент автоматии сердца

уменьшение способности к автоматии у клеток проводящей системы сердца по мере удаления от синусового узла





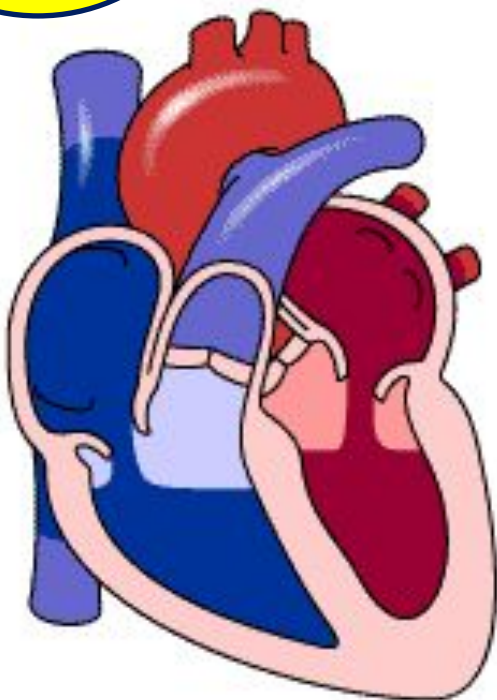
ежегодно в мире
устанавливается около
600.000 приборов

Благодаря импульсам
возникающим в синусовом
узле – естественном водителе
ритма, сердце сокращается с
частотой 60-80 раз в
минуту.

При урежении сердцебиений
больному устанавливают
искусственный водитель
ритма -
электрокардиостимулятор.
Это медицинский прибор
генерирующий электрические
импульсы с заданной
частотой и предназначен для
поддержания ритма сердца.

За 1 мин
сердце
перекачива
ет **6 л** крови

Работа сердца



Сердце, работая как насос, обеспечивает постоянную циркуляцию крови в организме. Сократительная деятельность сердца связана с работой клапанов и давлением в его полостях.

Сокращение сердечной мышцы называют **систолой**, а расслабление – **диастолой**.



1 фаза – систола предсердий.

Кровь из предсердий переходит в желудочки. Диастола желудочков.

2 фаза – систола желудочков.

Давление крови в полостях желудочков ~~на~~ повышается
створчатые клапаны захлопываются
под напором крови открываются →
полулунные клапаны кровь из
правого желудочка переходит в
легочные артерии, а из левого – в
аорту. Диастола предсердий.

3 фаза – общая пауза сердца.

Створчатые клапаны закрыты.
Камеры сердца в состоянии
диастолы. Из вен кровь попадает в
предсердия. В эту фазу само сердце
получает кислород и питательные
вещества.



Кровеносные сосуды

Кровеносные сосуды

Артерии

сосуды, по которым кровь течет от сердца

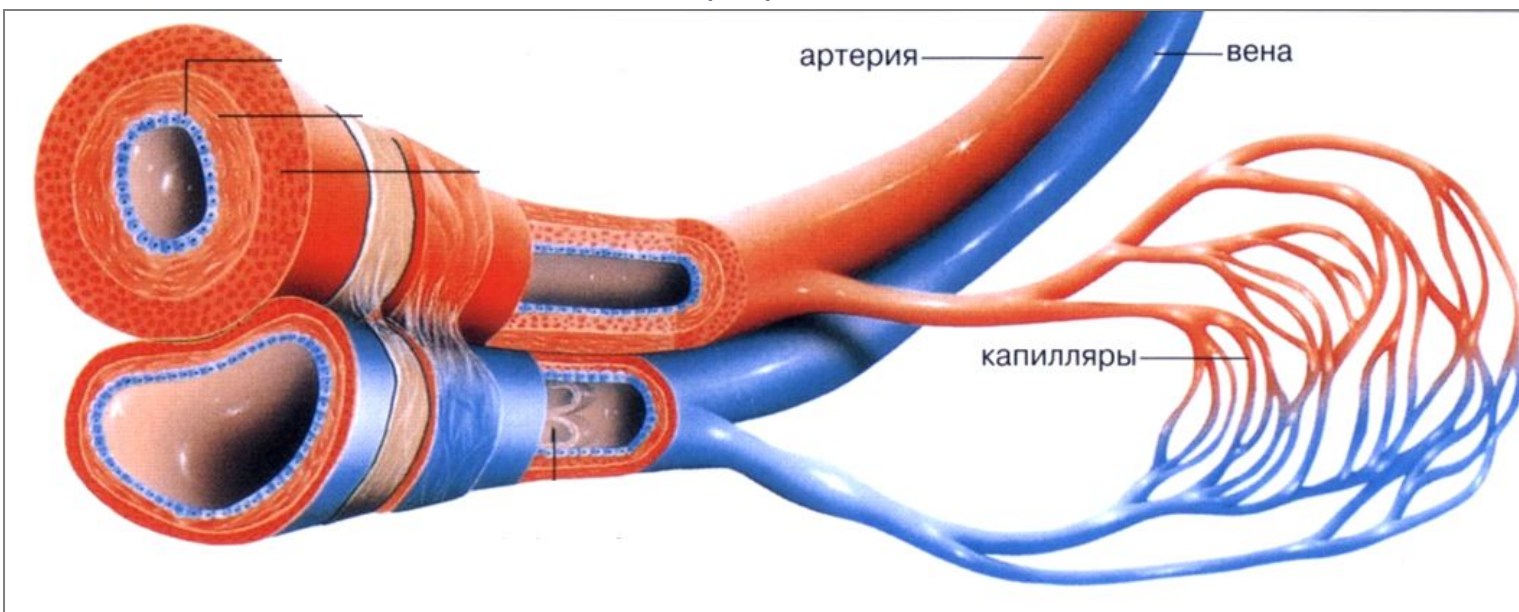
Вены

сосуды, по которым кровь течет к сердцу

✓ Вены залегают более поверхностно, почти параллельно артериям

Капилляры

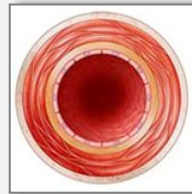
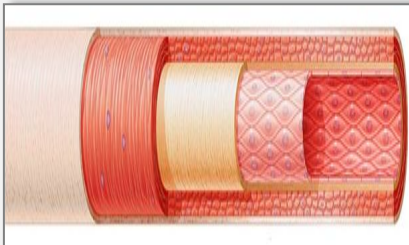
сосуды, расположенные в межклеточных пространствах



Особенности строения кровеносных сосудов

Артерии

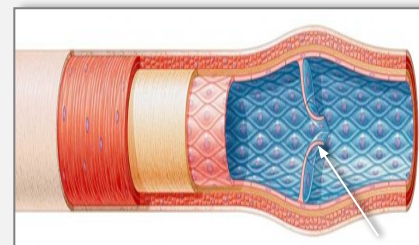
стенка содержит много мышечных и эластичных волокон.



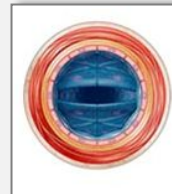
5 ММ

Вены

стенка содержит меньше мышечных и эластических волокон. На внутренней стенке располагаются клапаны в виде карманов, которые препятствуют обратному движению крови.



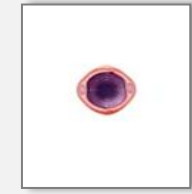
клапан



4 ММ

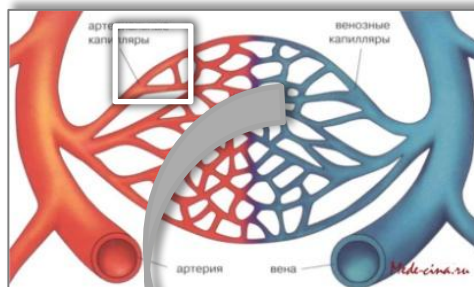
Капилляры

не имеют мышечных и эластичных волокон. Стенка состоит из одного слоя клеток.

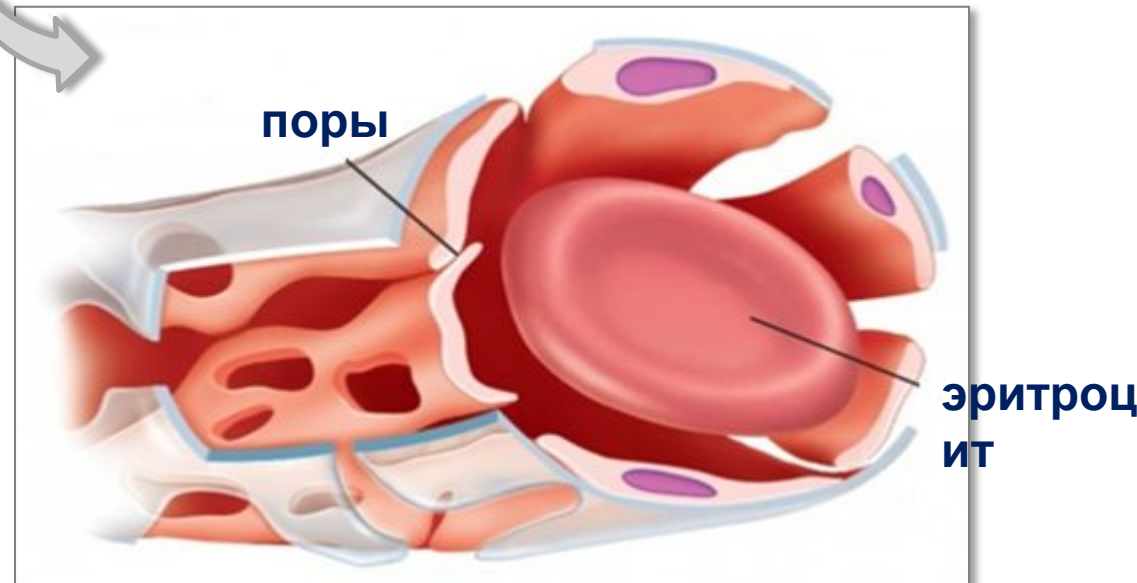


0,006 ММ

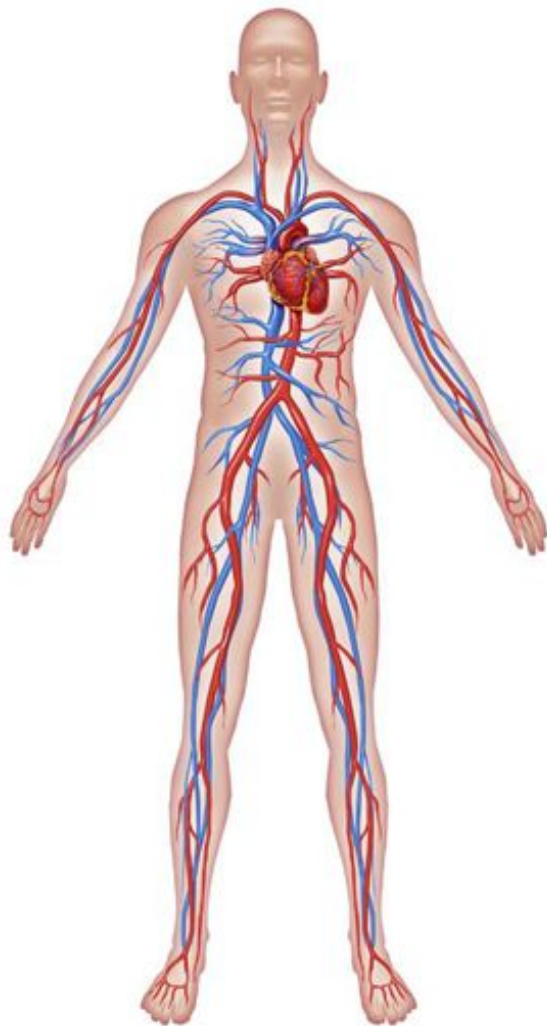
Обмен веществ и газов в капиллярах



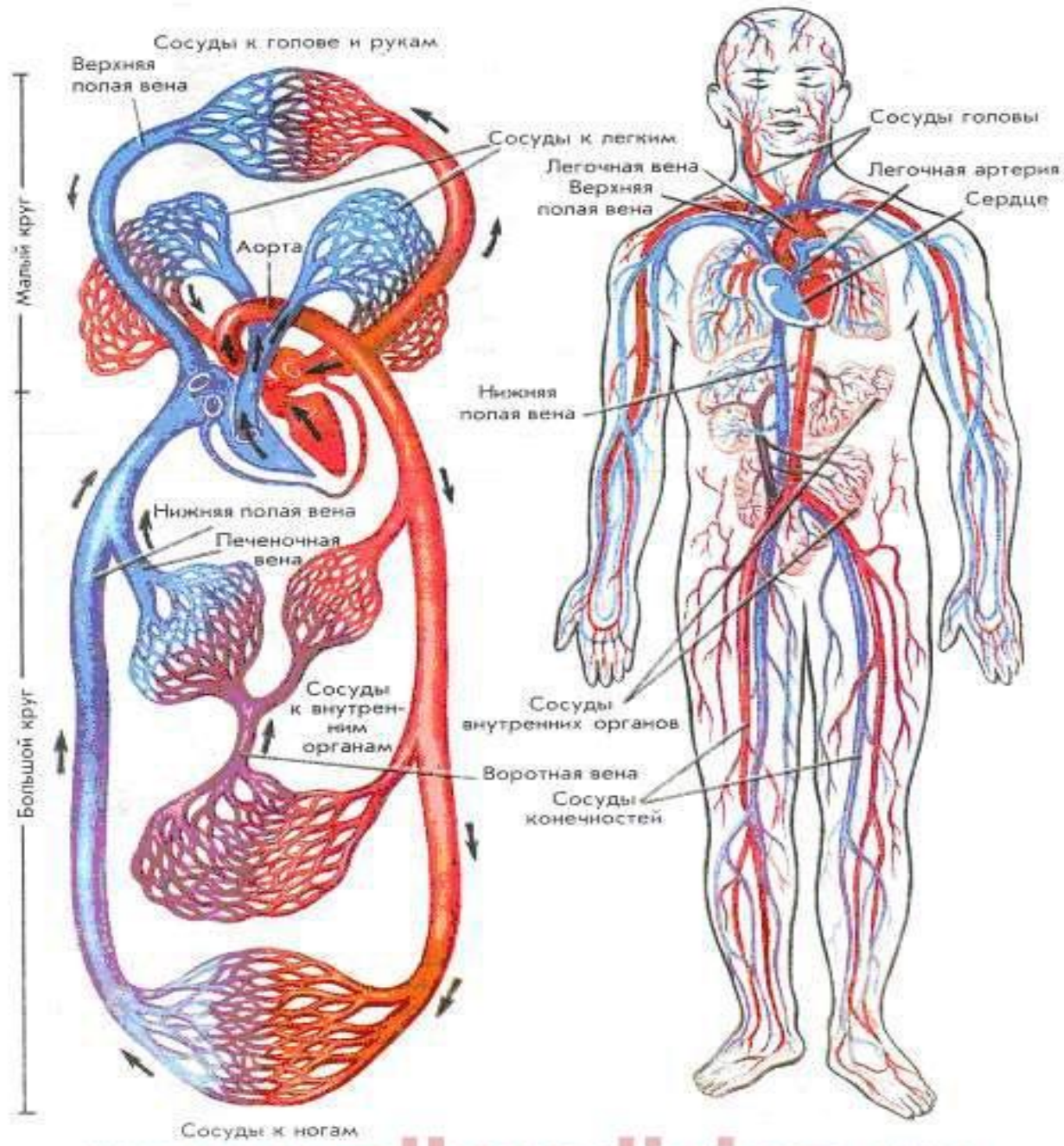
В стенке капилляров имеются поры, через которые происходит обмен веществ и газов между кровью и клетками тканей.



Круги кровообращения



**Кровь в организме
движется по замкнутой
кровеносной системе,
которая состоит из
большого и малого
кругов
кровообращения.**



Малый круг кровообращения

ПЖ
↓
Легочные артерии
↓
Капилляры легких
↓

4 легочные вены
↓
лп

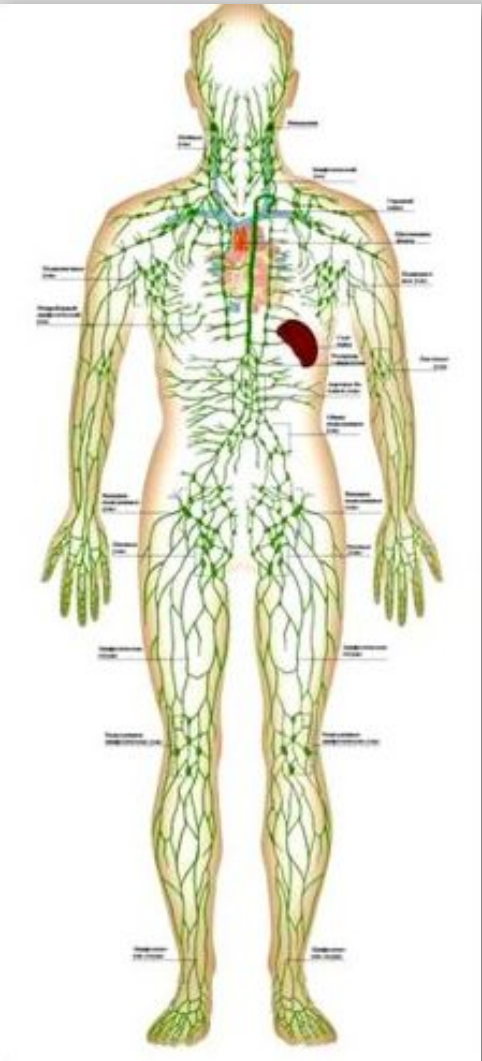


Большой круг кровообращения

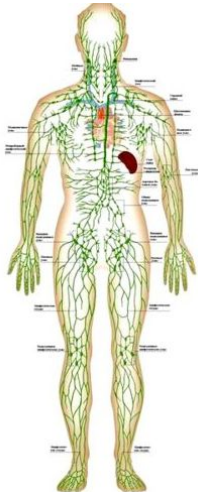
лж
↓
Аорта
↓
Артерии
↓
Капилляры органов
↓

Верхняя и нижняя полые вены
↓

пп

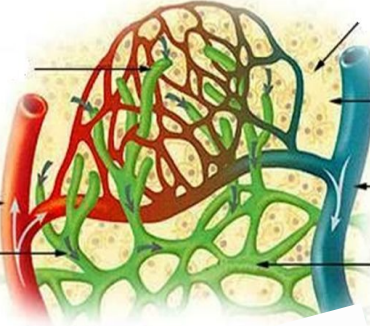


Лимфатические сосуды



Лимфатические сосуды:

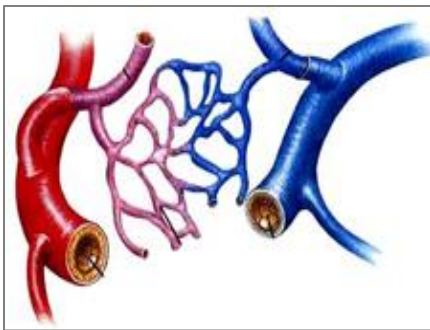
- ✓ находятся во всех частях тела, за исключением ЦНС, костей, хрящей и зубов;
- ✓ проходят рядом с артериями и венами.;
- ✓ собирают избыточную жидкость (лимфу) из тканей;
- ✓ имеют клапаны, которые не дают лимфе течь в обратном направлении.





КРОВЬ

Облегчает работу
сердца

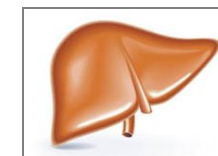
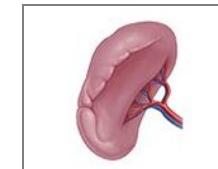
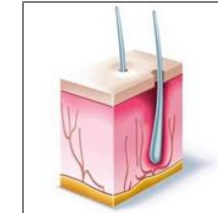
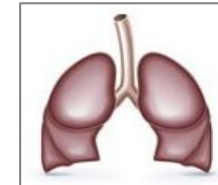


Циркулирующа
я

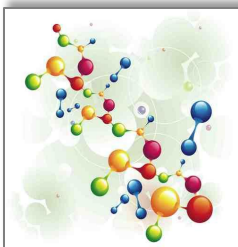
Участвуют в
поддержании
постоянного
количества
циркулирующей крови.



Депонирован
ая



Функции крови



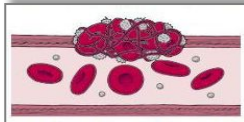
1. Транспортная

(кислород, углекислый газ, продукты обмена, гормоны).



2. Регуляторная

(обеспечивает постоянство внутренней среды организма и поддерживает температуру тела).

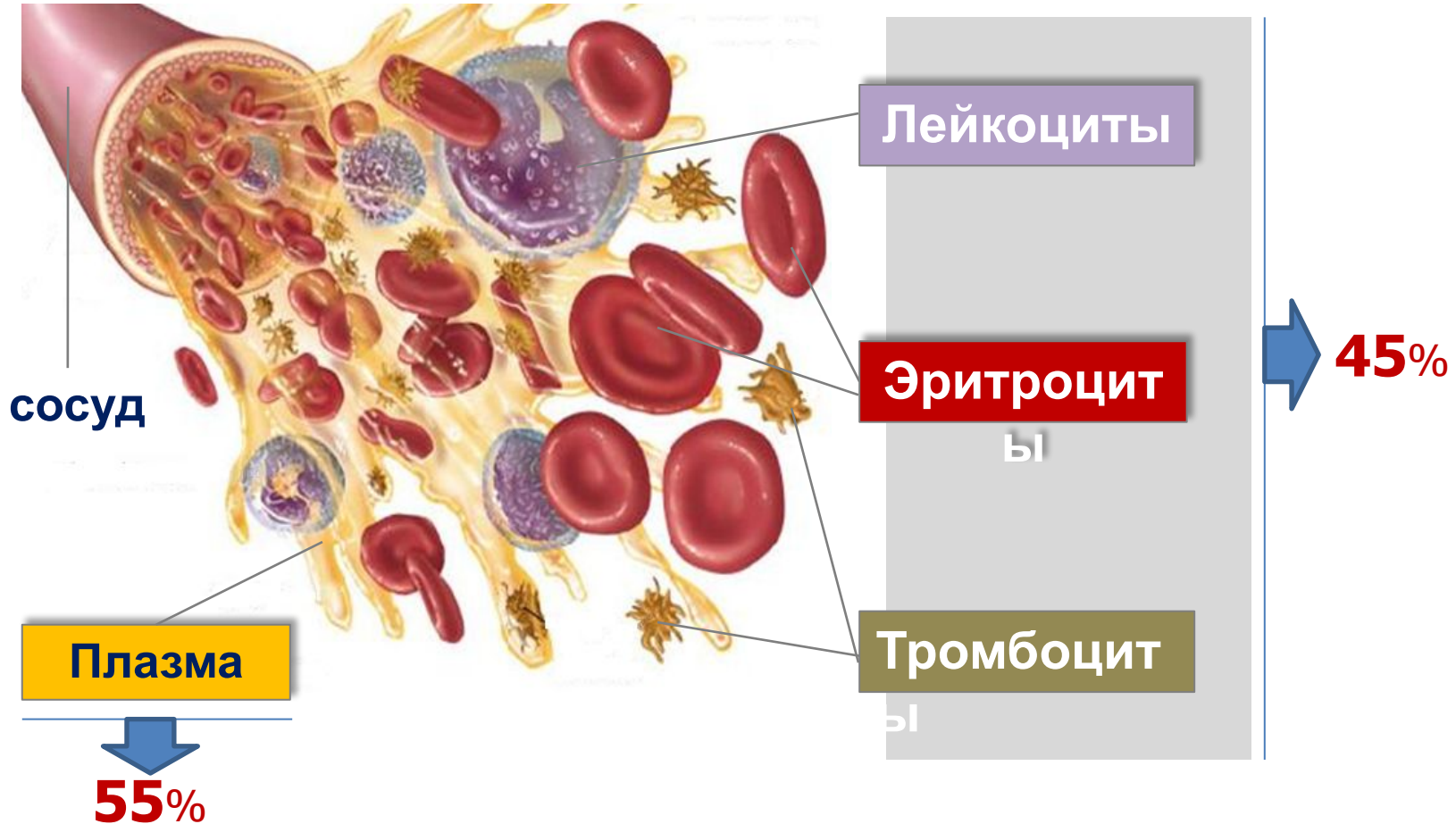


3. Защитная

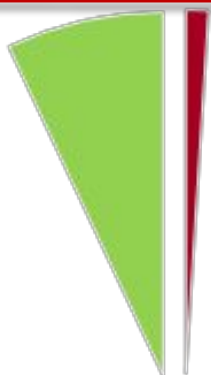
(обеспечивает иммунитет и свертывание крови).



Кровь – жидкая ткань, состоящая из плазмы и взвешенных в ней клеток крови



Плазма крови



7%

1%



-
вода



-
белки



- **другие вещества:**
электролиты,
продукты обмена

Сыворотка крови



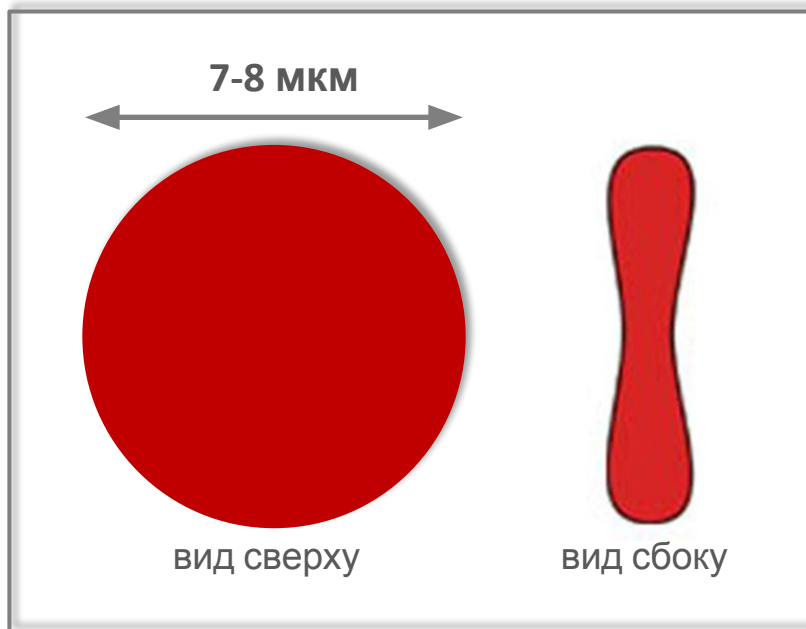
Плазма крови, лишенная белка фибриногена, называется **сывороткой крови**.

Ее получают при отстаивании крови без противосвертывающего вещества.

Сыворотка крови используется для лечения большинства инфекционных заболеваний и отравлений.

Эритроциты

красные клетки крови

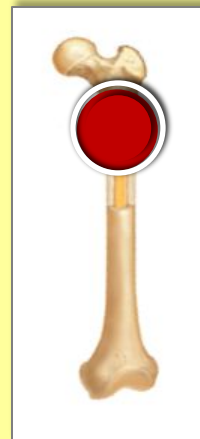


- ✓ Имеют форму двояковогнутых дисков.
- ✓ Не имеют ядра.

В 1 мл крови содержится 5 млн эритроцитов



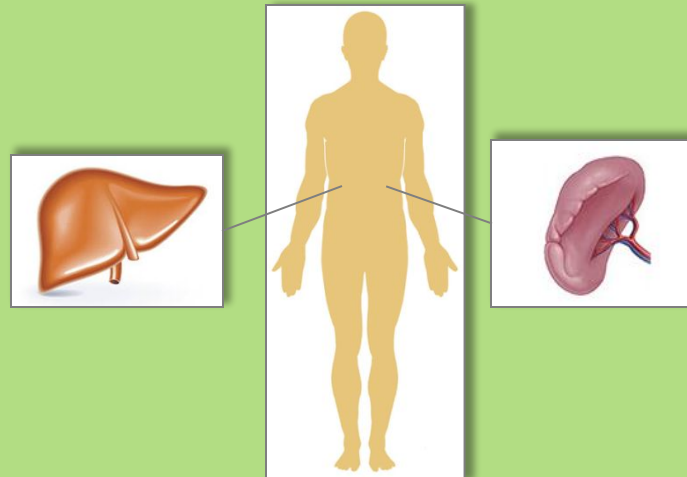
**Эритроциты
образуются
в красном
костном мозге**



**В сутки образуется
320 млрд.
эритроцитов**

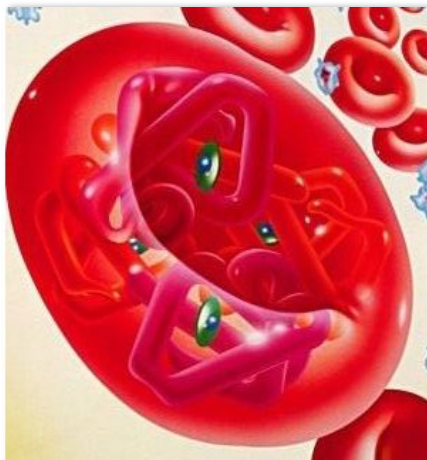
Продолжительность жизни эритроцитов – 3-4 месяца

**Эритроциты
разрушаются
в печени и
селезенке**

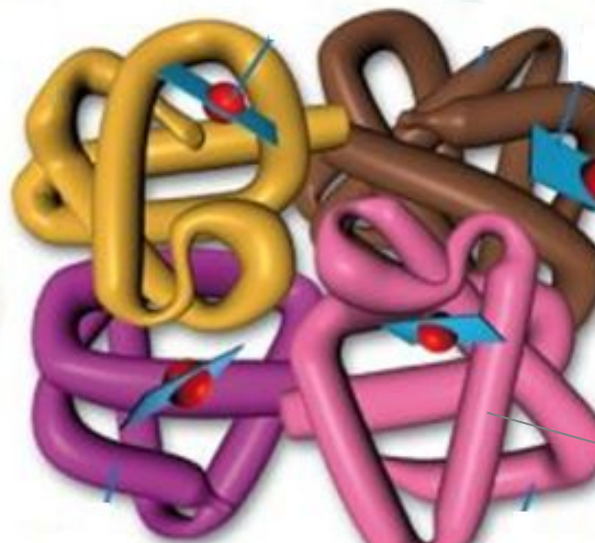


**Каждую
секунду
разрушается
от 2 до 10 млн.
эритроцитов**

Эритроциты содержат гемоглобин



Эритроц
ит

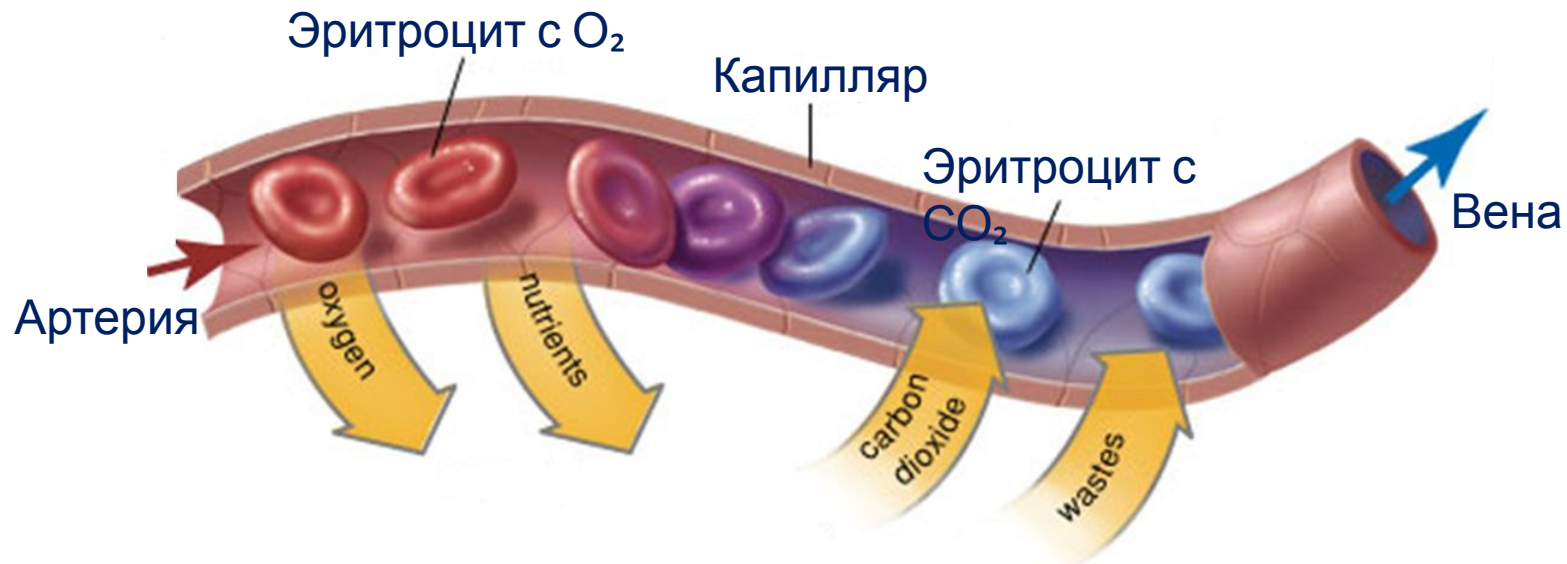


Гемоглоб
ин

Гем
(небелковая часть,
содержит атом железа)

Глобин
(белковая
часть)

Функции эритроцитов



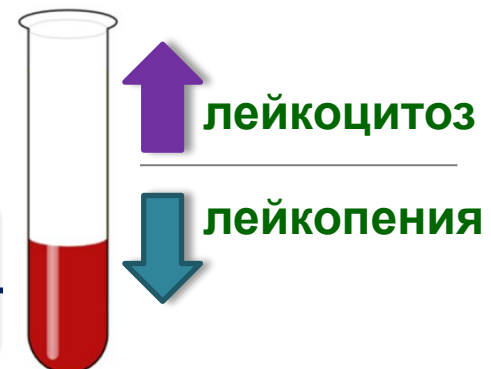
Перенос O₂ из лёгких к клеткам организма и
CO₂ из клеток в лёгкие.

Лейкоциты

белые клетки крови

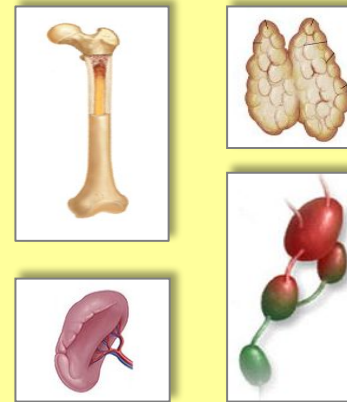


- ✓ лейкоциты неодинаковы по строению и функциям;
- ✓ легко меняют форму и могут проникать через стенку кровеносного сосуда к месту нахождения чужеродного тела.

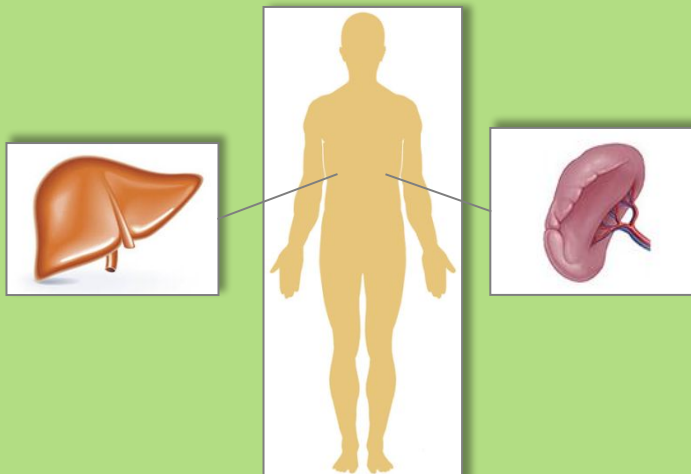


В 1 мл крови содержится 4-8 тыс. лейкоци-

**Лейкоциты образуются:
в красном костном мозге,
лимфатических узлах,
селезенке,
тимусе**



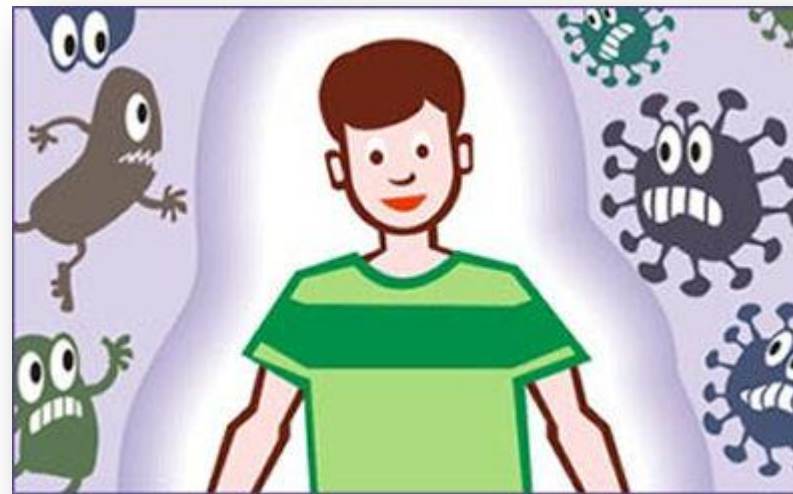
Продолжительность жизни лейкоцитов – неск.дней-5мес.



**Лейкоциты разрушаются
в печени,
селезенке,
в очагах воспаления**

Функции лейкоцитов

Обеспечивают иммунитет

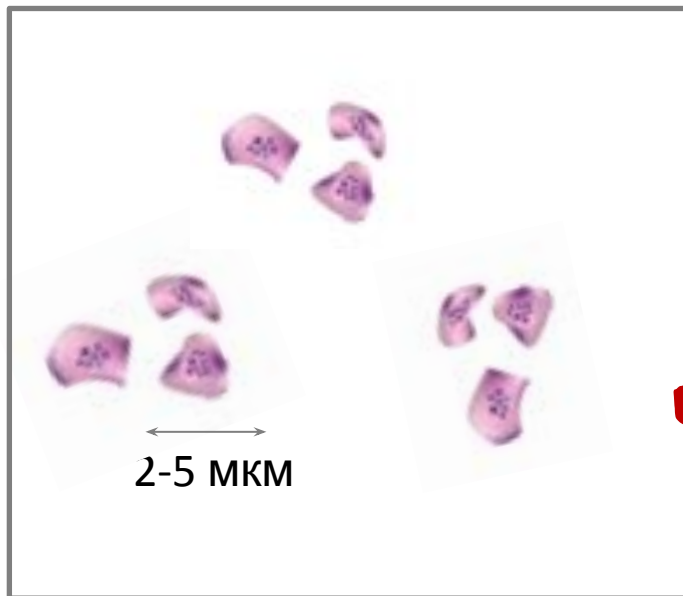


Фагоцитоз

Выработка антител

Тромбоциты

кровяные пластиинки



- ✓ овальной или
округлой формы,
- ✓ не имеют ядра

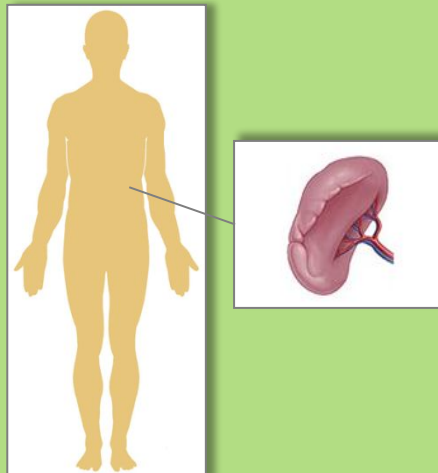
В 1 мл крови содержится **200-400 тысяч**
тромбоцитов



**Тромбоциты
образуются
в красном
костном мозге**



Продолжительность жизни тромбоцитов 10 дней



**Тромбоциты
разрушаются
в селезенке**

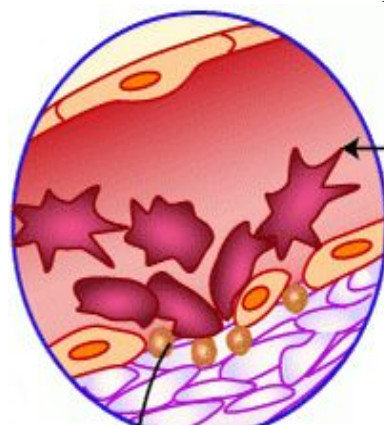
Функции тромбоцитов

Участвуют в процессе свертывания
крови

Кровеносный сосуд

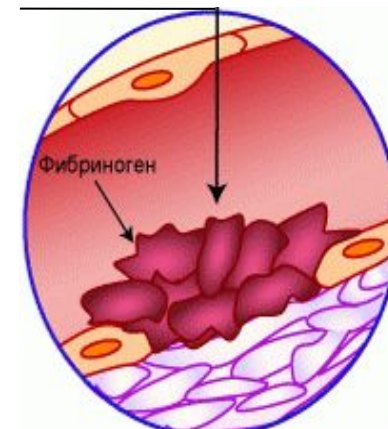


Повреждение сосуда



Адгезия тромбоцитов

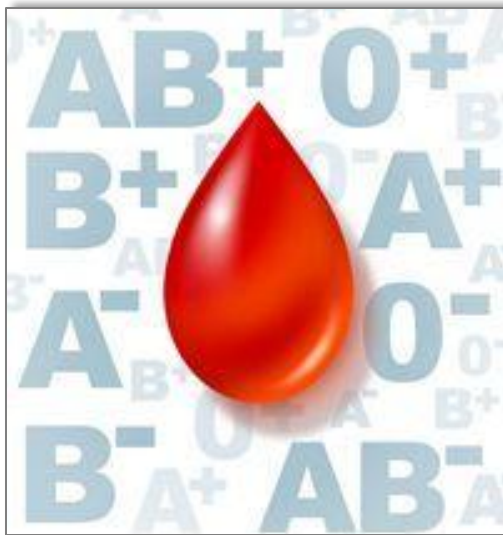
Изменение формы
тромбоцитов



Агрегация тромбоцитов,
образование тромба



Группы крови

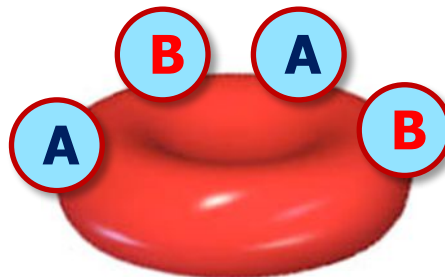
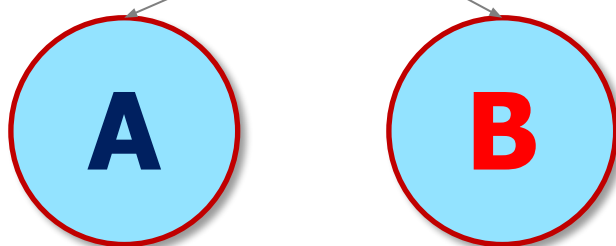


**Группа крови –
передающиеся по
наследству и не
меняющиеся в течение
жизни различные
иммунологические
признаки крови.**

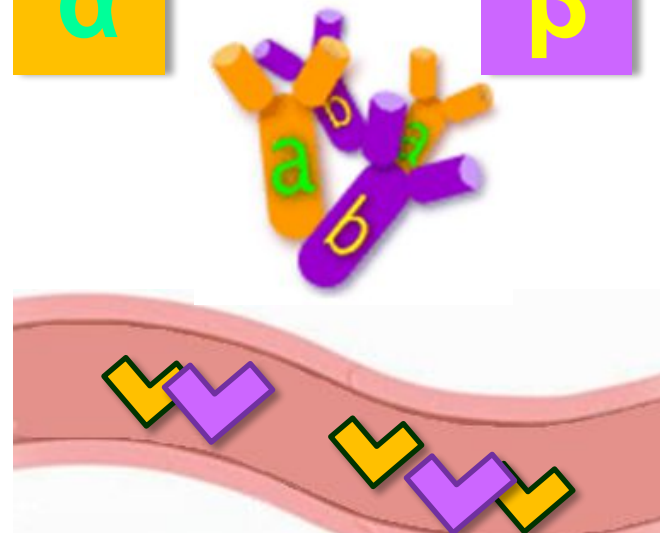
У людей имеются четыре группы крови, которые различаются наличием или отсутствием специфических белковых веществ или факторов

специфические белковые вещества

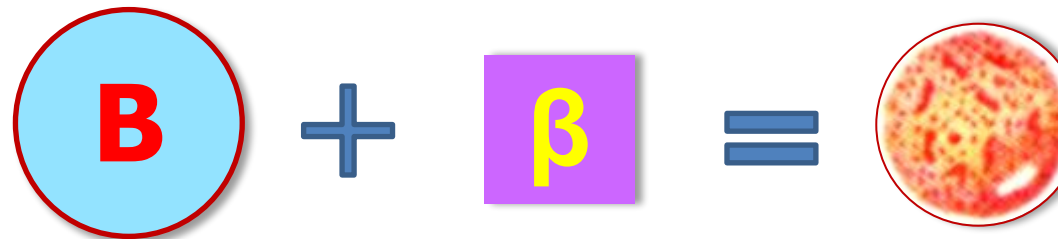
агглютиногены



агглютинины



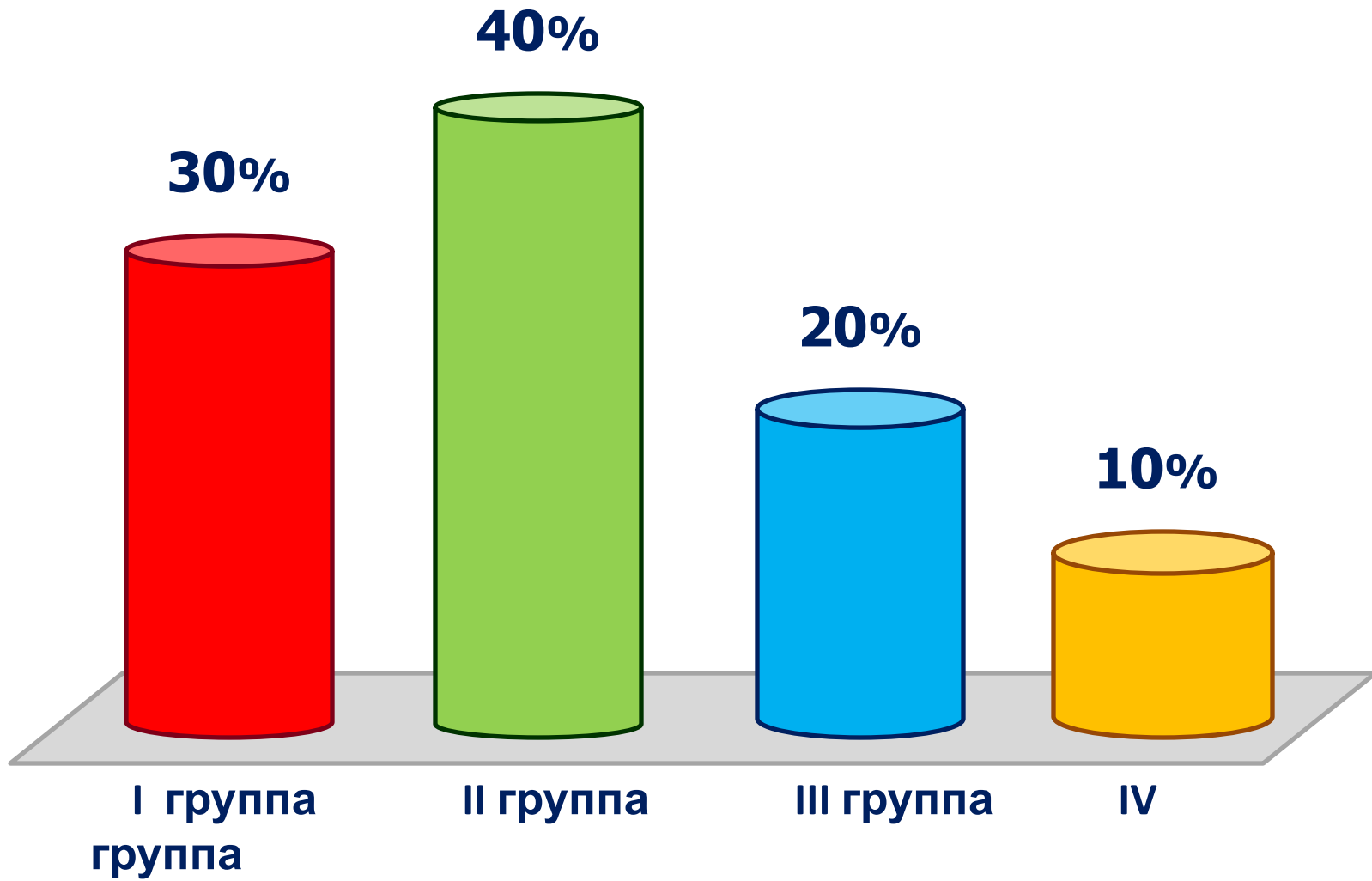
Если в крови встречаются одноименные агглютинин и
агглютиноген
то происходит склеивание эритроцитов - **агглютинация**



Группы крови системы АВО

Группы крови	I (0)	II (A)	III (B)	IV (AB)
Агглютиноген в эритроцитах				
Агглютинины в плазме				

Распространенность групп крови



Черты характера и особенности питания по группе крови

I	II	III	IV
Энергичные, амбициозные, общительные, самоуверенные, имеют сильную волю	Старательные, обязательные, любят порядок, упрямые	Деликатные, спокойные, впечатлительные, самокритичные, властные и творческие личности	Эмоциональные. Они мыслители, с трудом принимают решения.
Высокобелковое питание: мясо, рыба, морепродукты, овощи, фрукты	Вегетарианское питание: овощи, крупы, бобовые, фрукты.	Сбалансированное всеядное питание: мясо, молочные продукты, крупы, овощи, фрукты.	Смешанное умеренное питание: мясо, рыба, молочные продукты, крупы, овощи, орехи, фрукты

Система резус-фактор

