

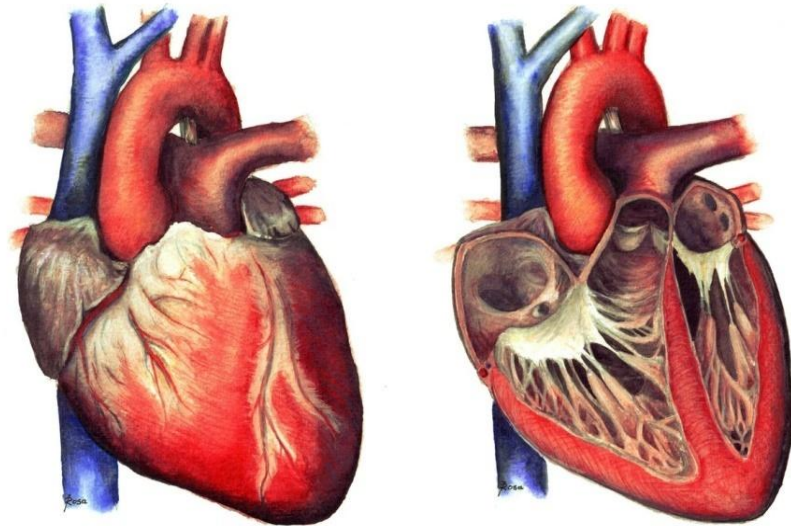
АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

совокупность полых органов и сосудов, обеспечивающих процесс кровообращения, постоянную, ритмическую транспортировку кислорода и питательных веществ, находящихся в крови и выведение продуктов обмена

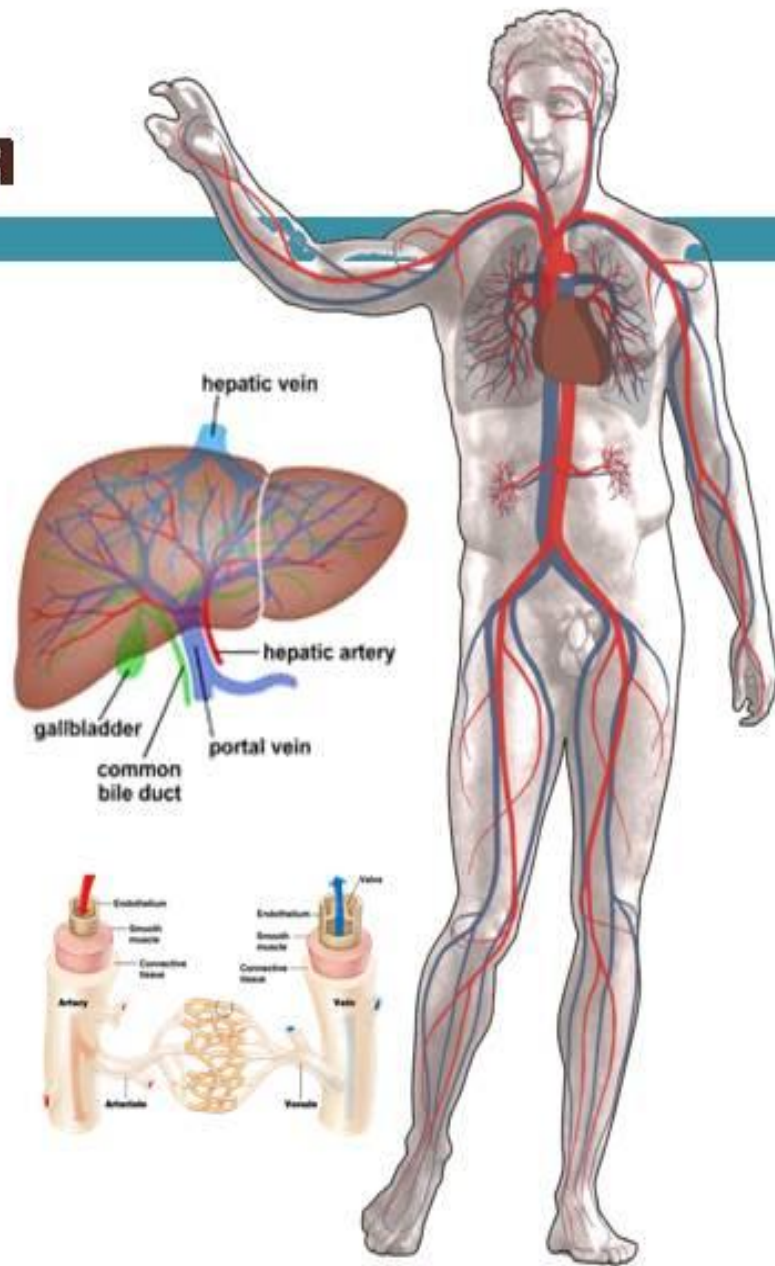
СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ

- Сердце
- Артериальные сосуды
- Венозные сосуды

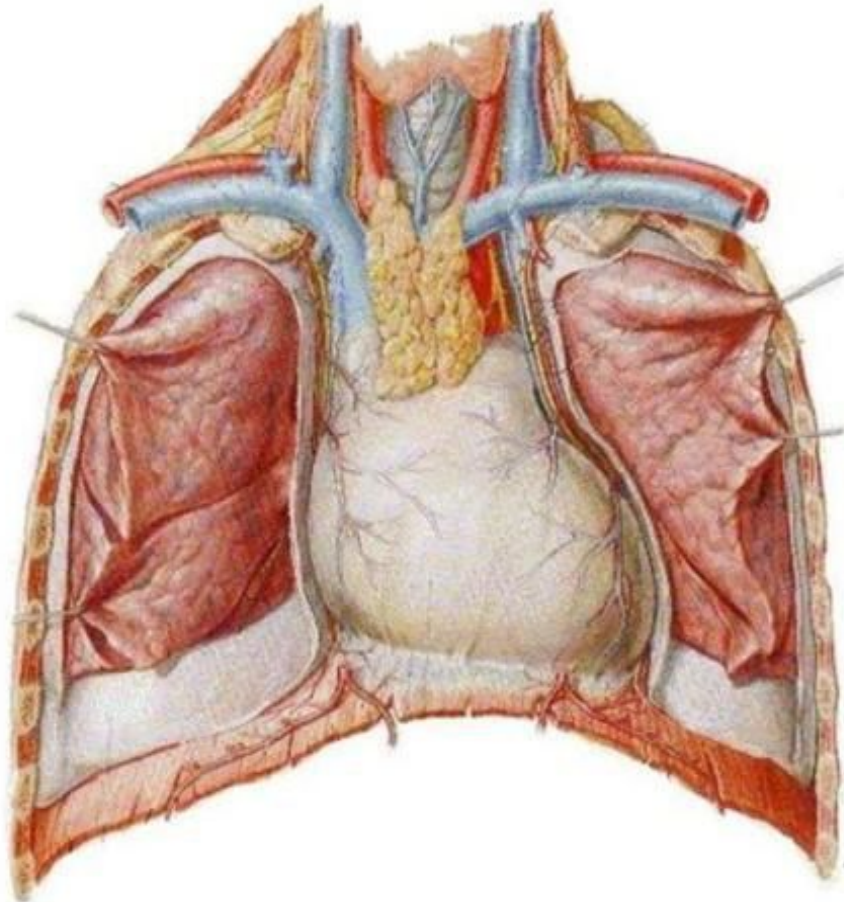


Отделы кровообращения

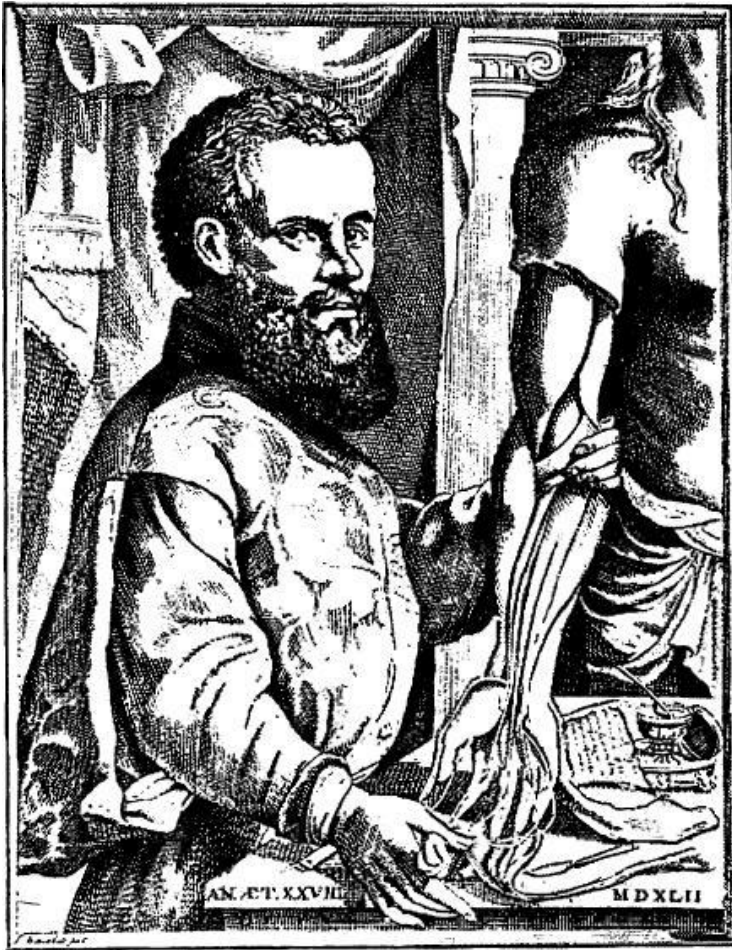
- **Центральный** - сердце и крупные сосуды
- **Периферический** – сосудистое русло на уровне органов и тканей
- **Микроциркуляторный** – микроциркуляторное русло (артериолы, капилляры, венулы)



Центральным органом сердечно-сосудистой системы является сердце, которое своими ритмичными сокращениями приводит в движение всю массу крови, содержащуюся в сосудах.

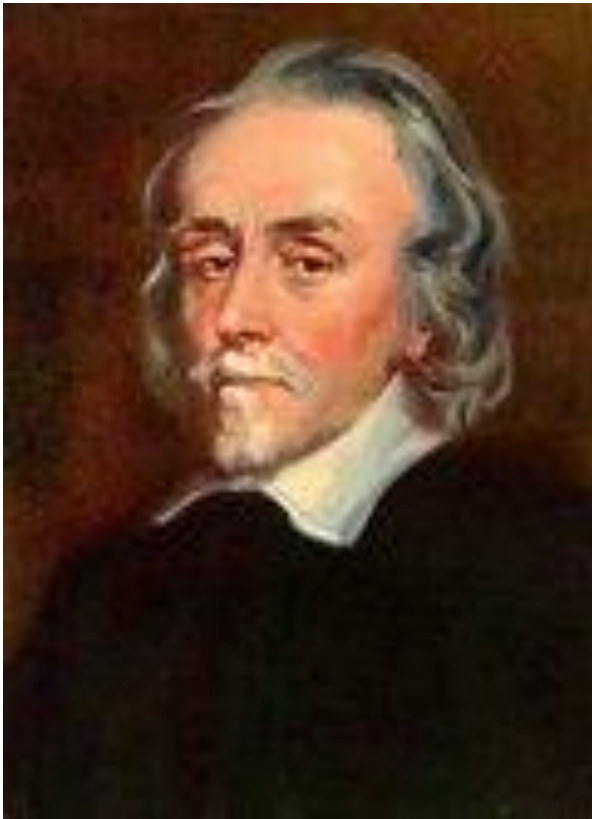


ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ



Андреас Везалий
(1514-1564),
итальянский врач и
анатом,
основоположник
научной анатомии в
своем труде «О
строении
человеческого тела»
дал правильное
описание строения
сердца.

Исторические факты



Уильям Гарвей
(1578-1657г), английский врач, основоположник экспериментальной физиологии. В 1628 году он опубликовал известный труд Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных, где привел доказательства о движении крови по сосудам БКК

СЕРДЦЕ

Полый фиброзно-
мышечный орган

Имеет форму конуса

Масса - 250-350 г

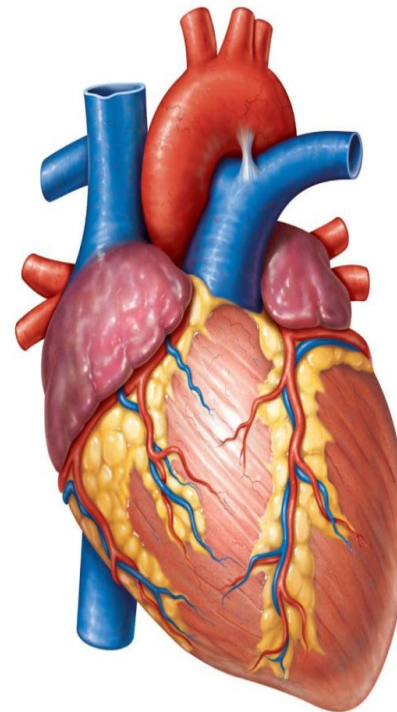
Поперечный размер
- 9-11 см

Длина - 10-15 см

Переднезадний размер
6-8 см

Толщина стенки правого
желудочка – 4-6 мм

Толщина стенки левого
желудочка – 9-11 мм



(b)

Copyright © 2010 Pearson Education, Inc.

ТОПОГРАФИЯ

Расположено сердце в грудной полости, в нижнем среднем средостении.

Спереди оно прилежит к грудице и рёберным хрящам

С боков соприкасается с плевральными мешками лёгких

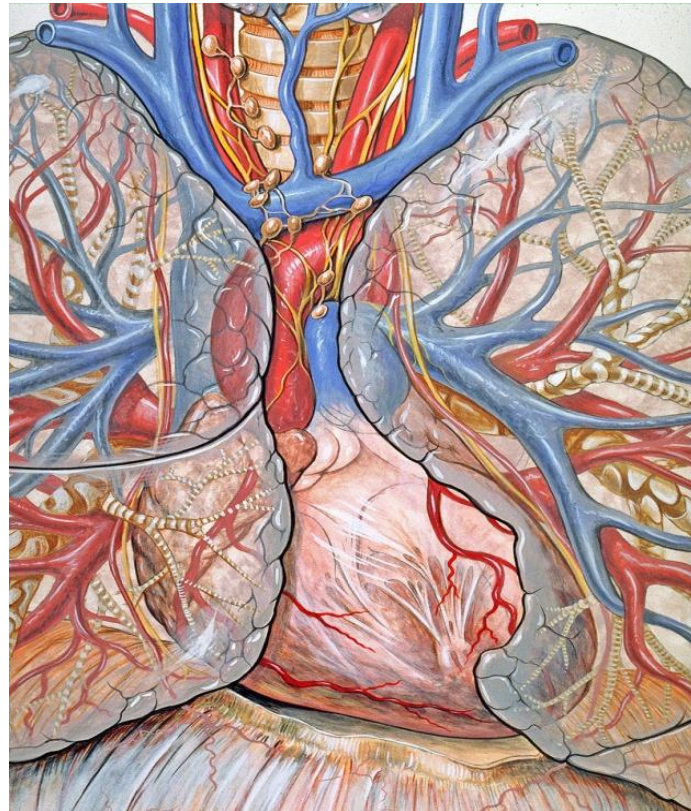
Сзади - с пищеводом и грудной аортой

Снизу - с диафрагмой.



ПОВЕРХНОСТИ

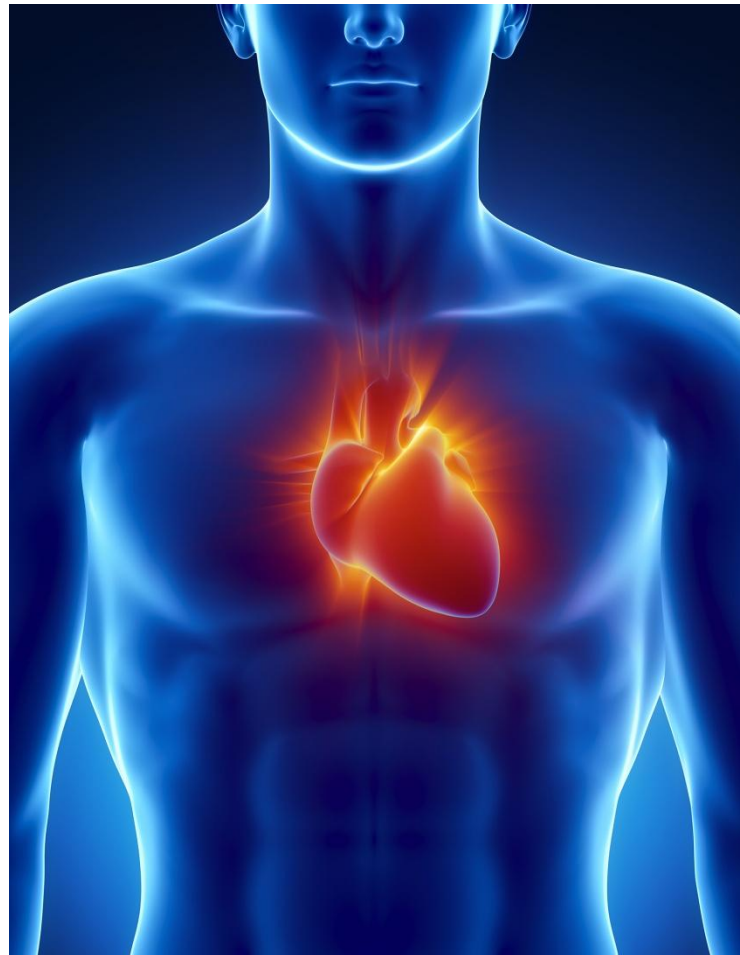
- Грудинно-реберная.
- Диафрагмальная.
- Легочная.



ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

Верхушка -
обращена влево и
вперед.

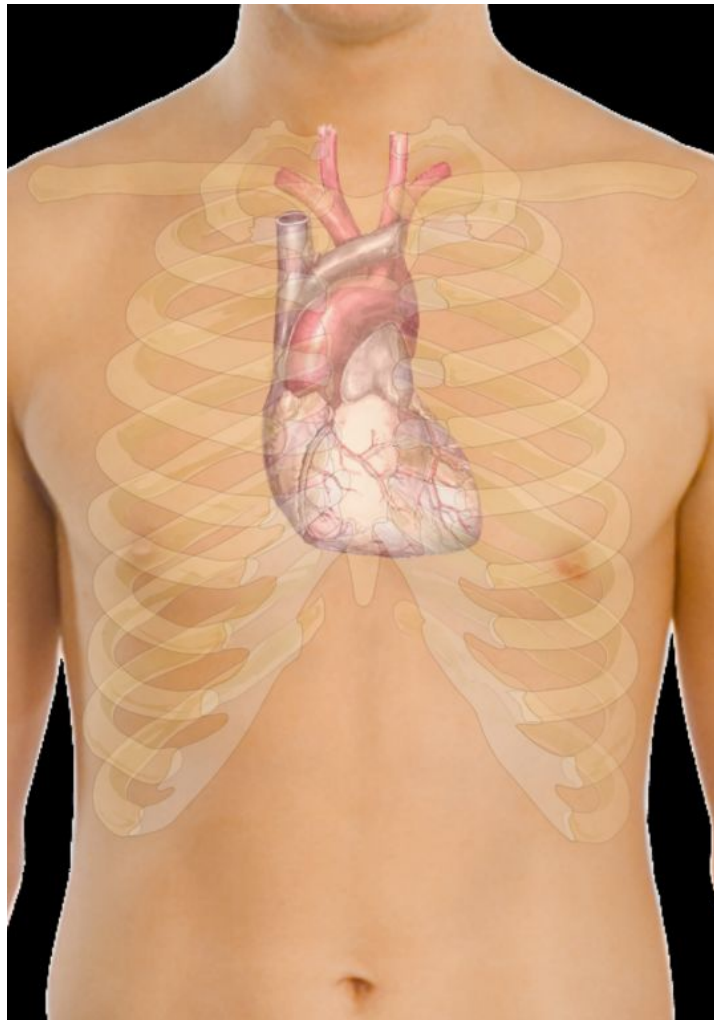
Основание - сверху
и сзади.



ГРАНИЦЫ СЕРДЦА

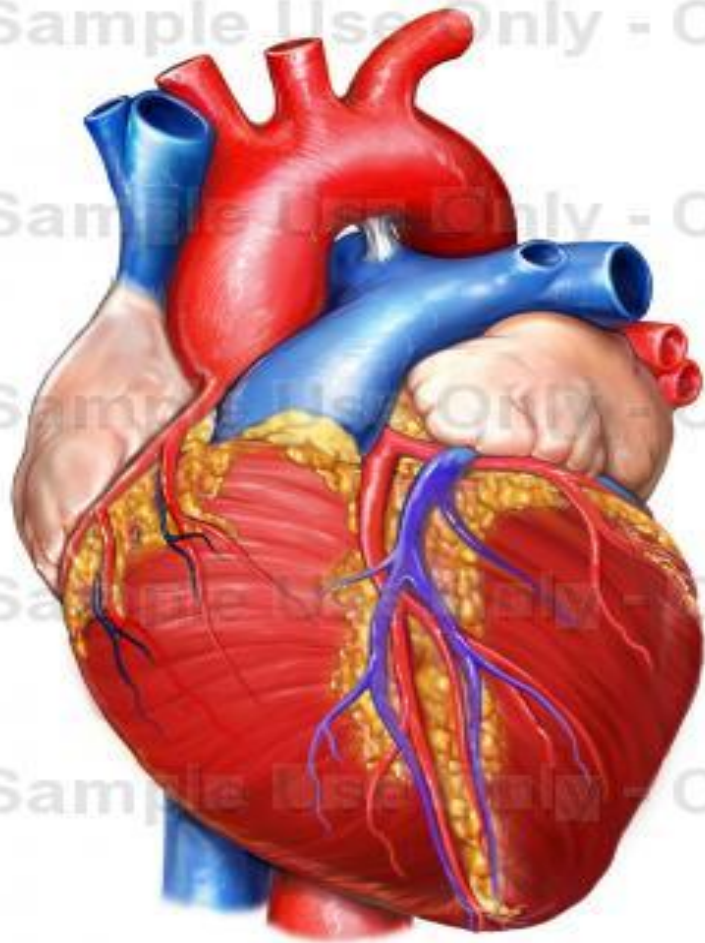
- Верхняя граница - на уровне верхних краев III правого и левого реберных хрящей
- Правая - от III ребра на 1-2 см от края грудины до V реберного хряща.
- Левая - от III ребра до верхушки сердца
- Нижняя - от V ребра до верхушки сердца
- Верхушка сердца - V межреберье слева на 1-2 см внутрь от среднеключичной линии.

ТОПОГРАФИЯ СЕРДЦА



УШКИ

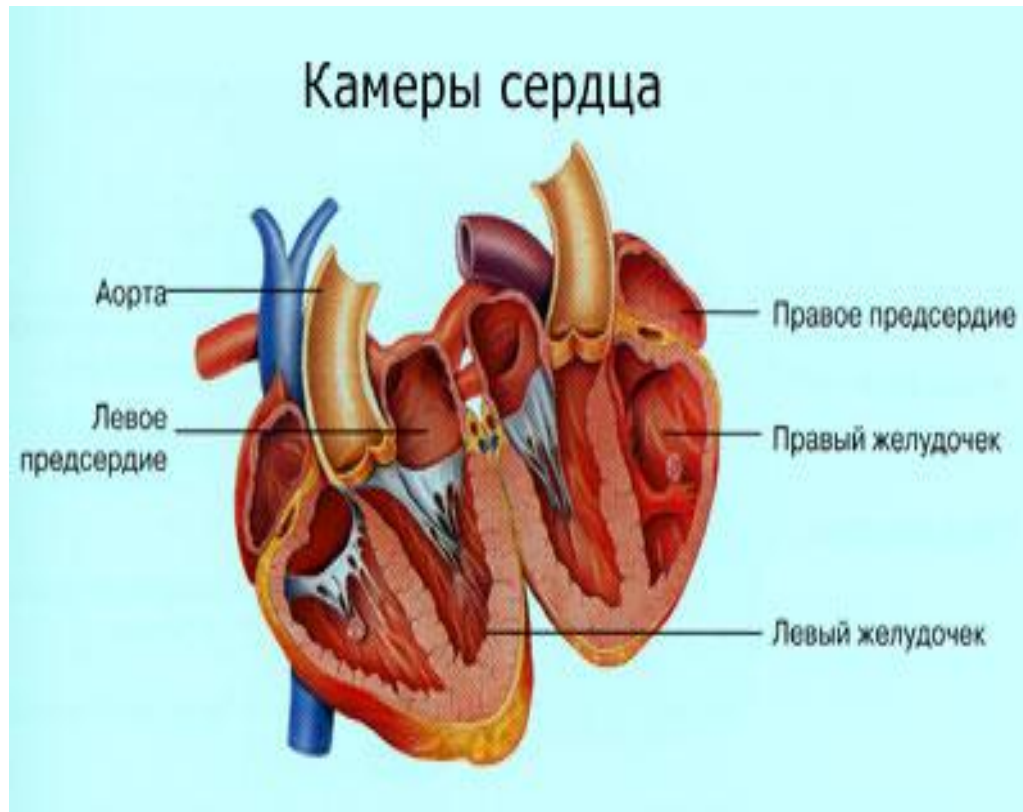
- ⦿ Передняя стенка правого и левого предсердия имеет обращенное кпереди конусообразное расширение – *правое и левое ушко*.
- ⦿ Оба ушка охватывают спереди начало аорты и легочного ствола
- ⦿ Являются дополнительными резервными полостями.



СТРОЕНИЕ СЕРДЦА

Сердце состоит из двух половин:

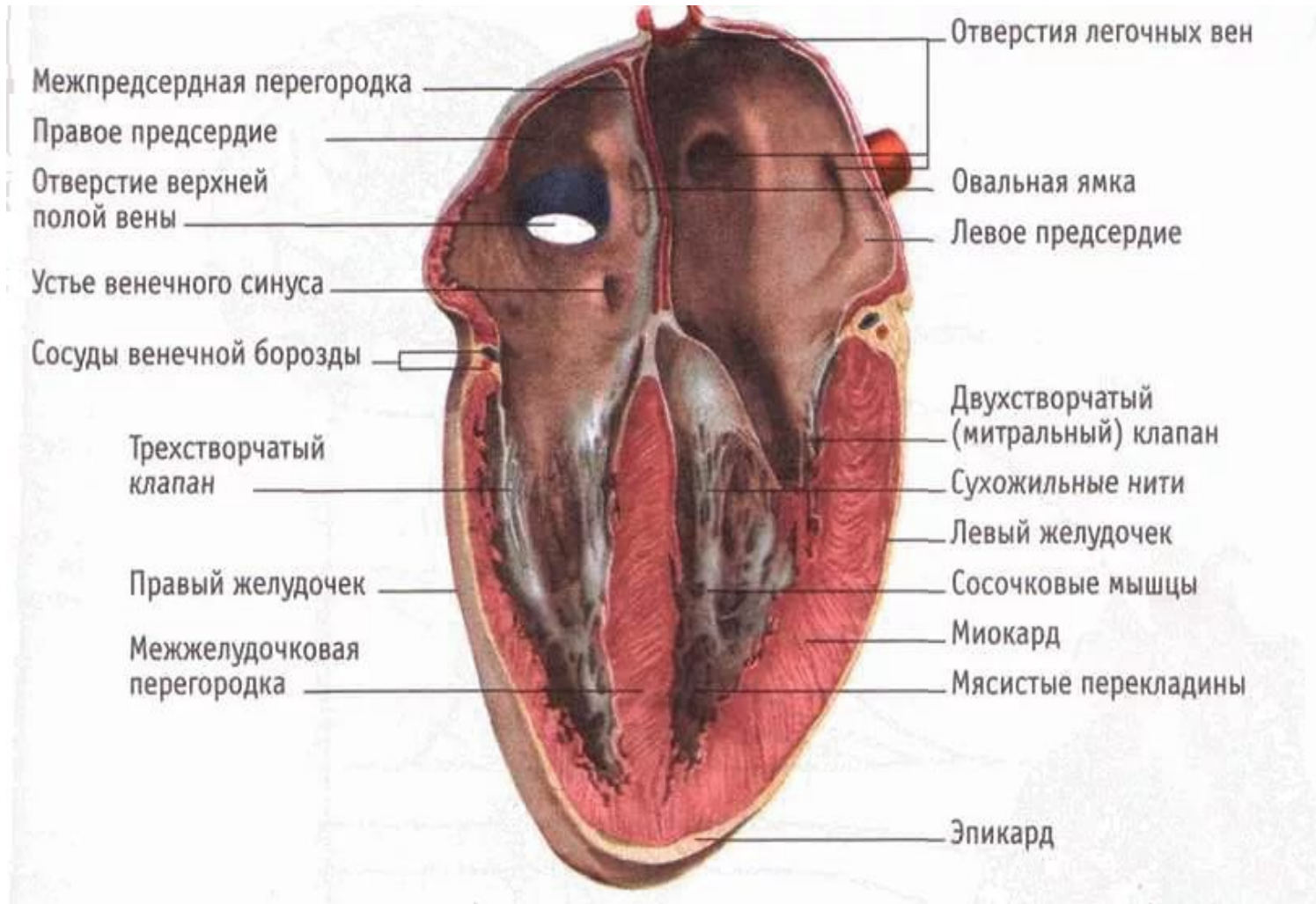
- Правая половина - венозная
- Левая половина - артериальная



ПЕРЕГОРОДКИ

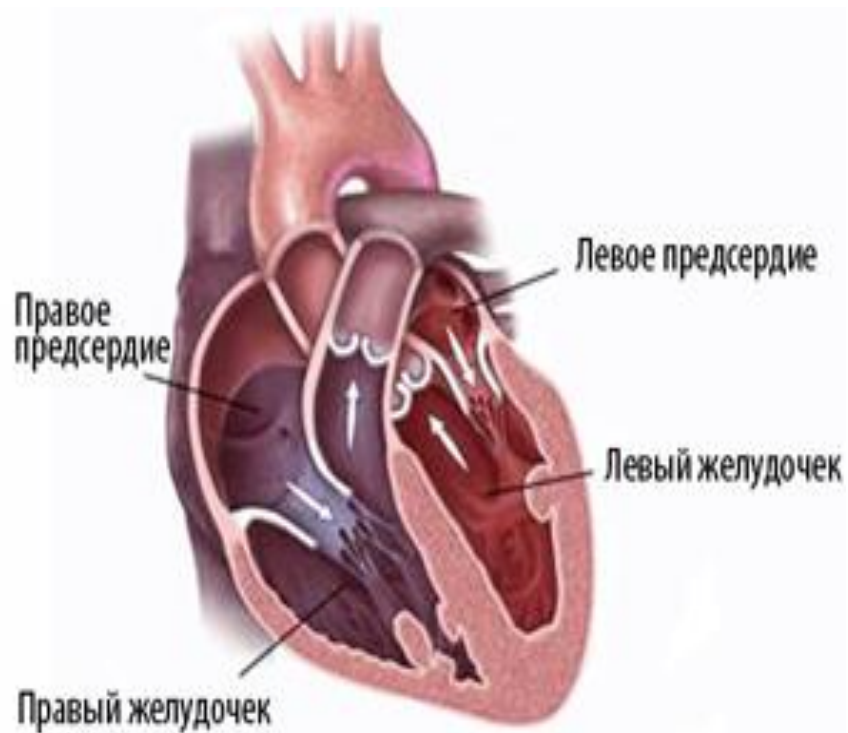
○ Межпредсердная

Межжелудочковая



КАМЕРЫ СЕРДЦА

- Правое предсердие
- Левое предсердие
- Правый желудочек
- Левый желудочек

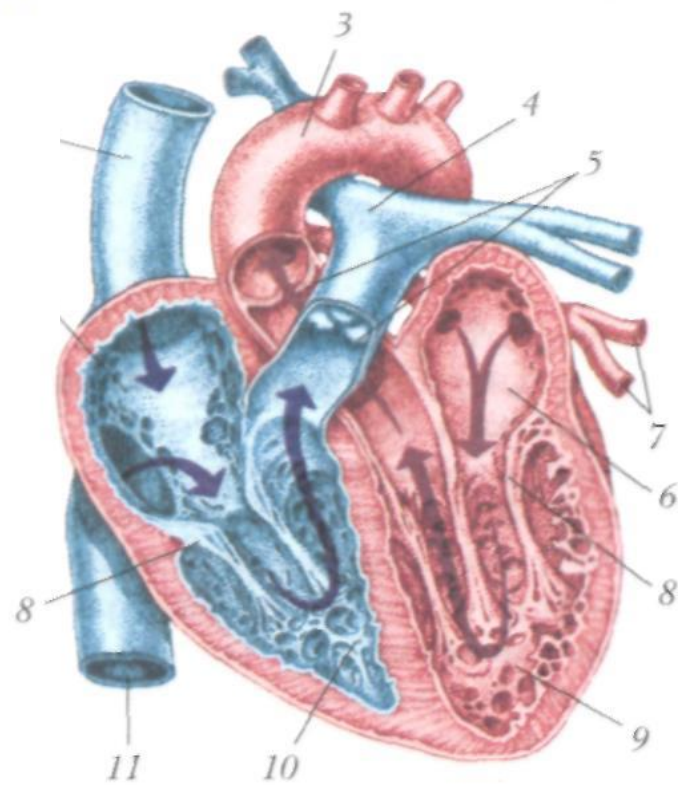
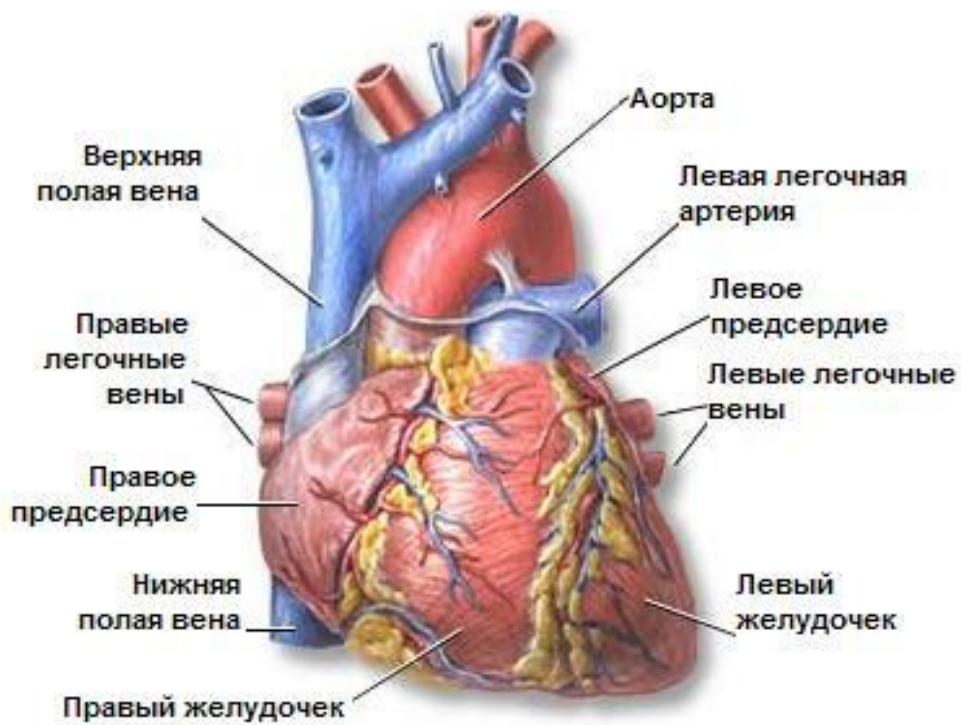


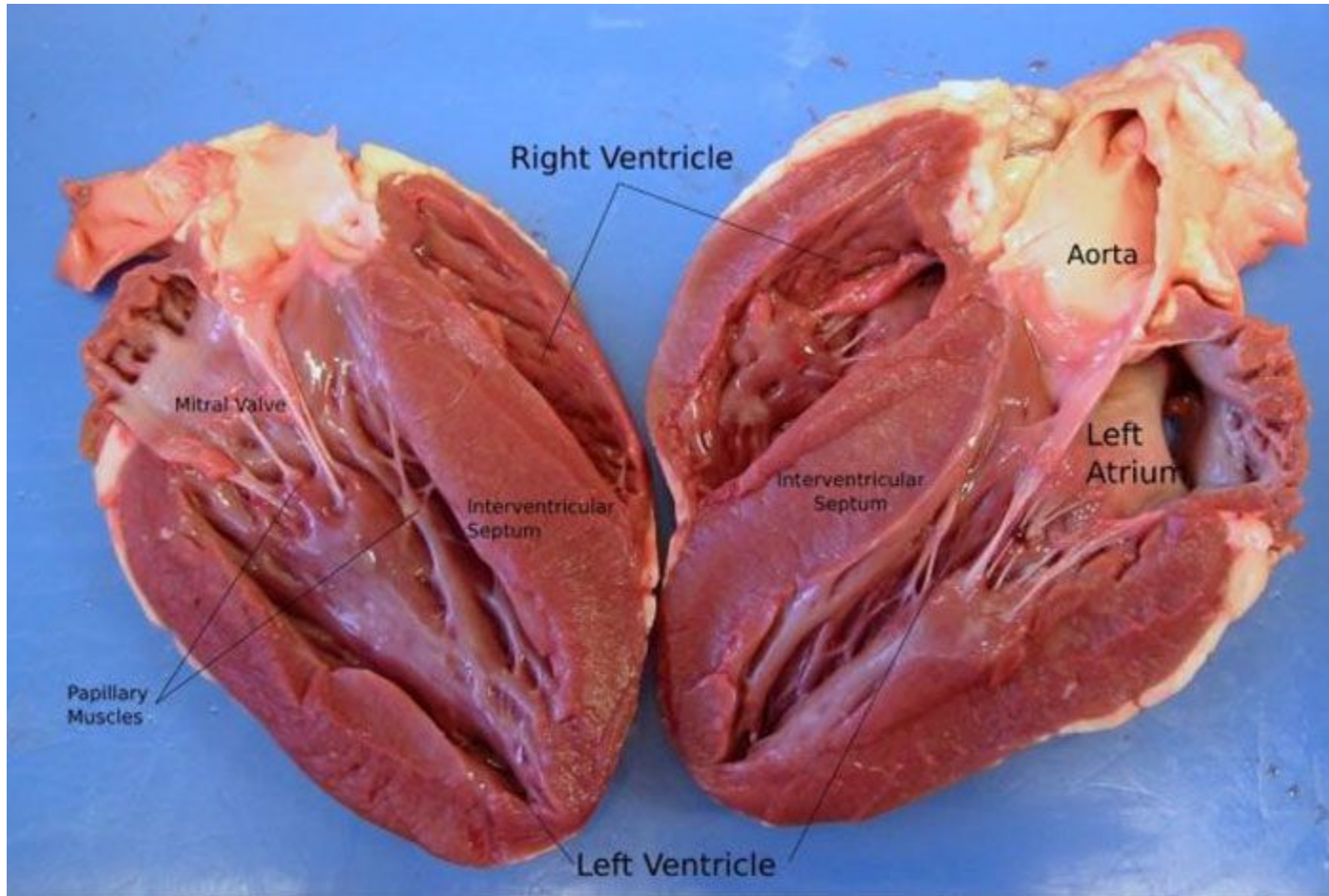
ПРЕДСЕРДИЯ

- ⦿ Емкость около 100-180 мл
- ⦿ В правое предсердие входят **верхняя и нижняя полые вены**
- ⦿ В левое предсердие входят **легочные вены**
- ⦿ Соединяются с желудочками при помощи предсердно-желудочковых отверстий

ЖЕЛУДОЧКИ

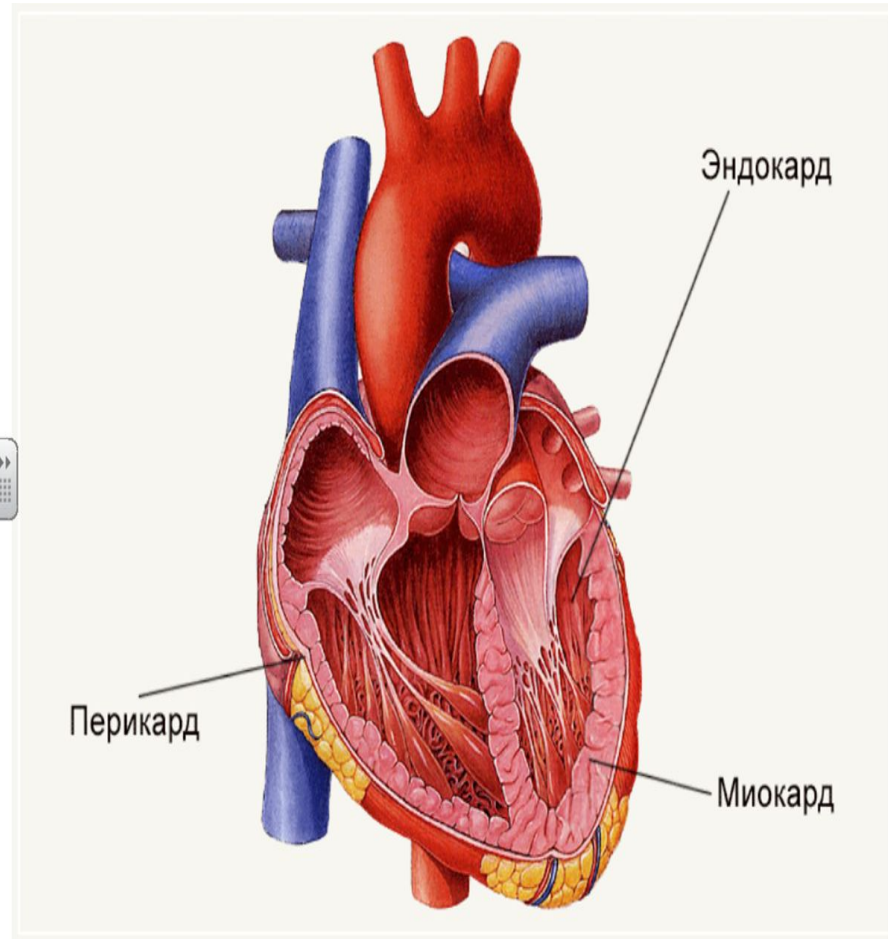
- Форма пирамиды верхушкой вниз
- На внутренней поверхности находятся мясистые трабекулы и конусовидные сосочковые мышцы
- Мышцы посредством сухожильных хорд прикрепляются к створкам
- Из правого желудочка - выходит **легочной ствол**
- Из левого желудочка - **выходит аорта**





СТРОЕНИЕ СЕРДЕЧНОЙ СТЕНКИ

- Внутренний слой - эпителиальная ткань (эндокард)
- Средний слой - поперечнополосатая мышечная ткань (миокард)
- Наружный слой - эпикард

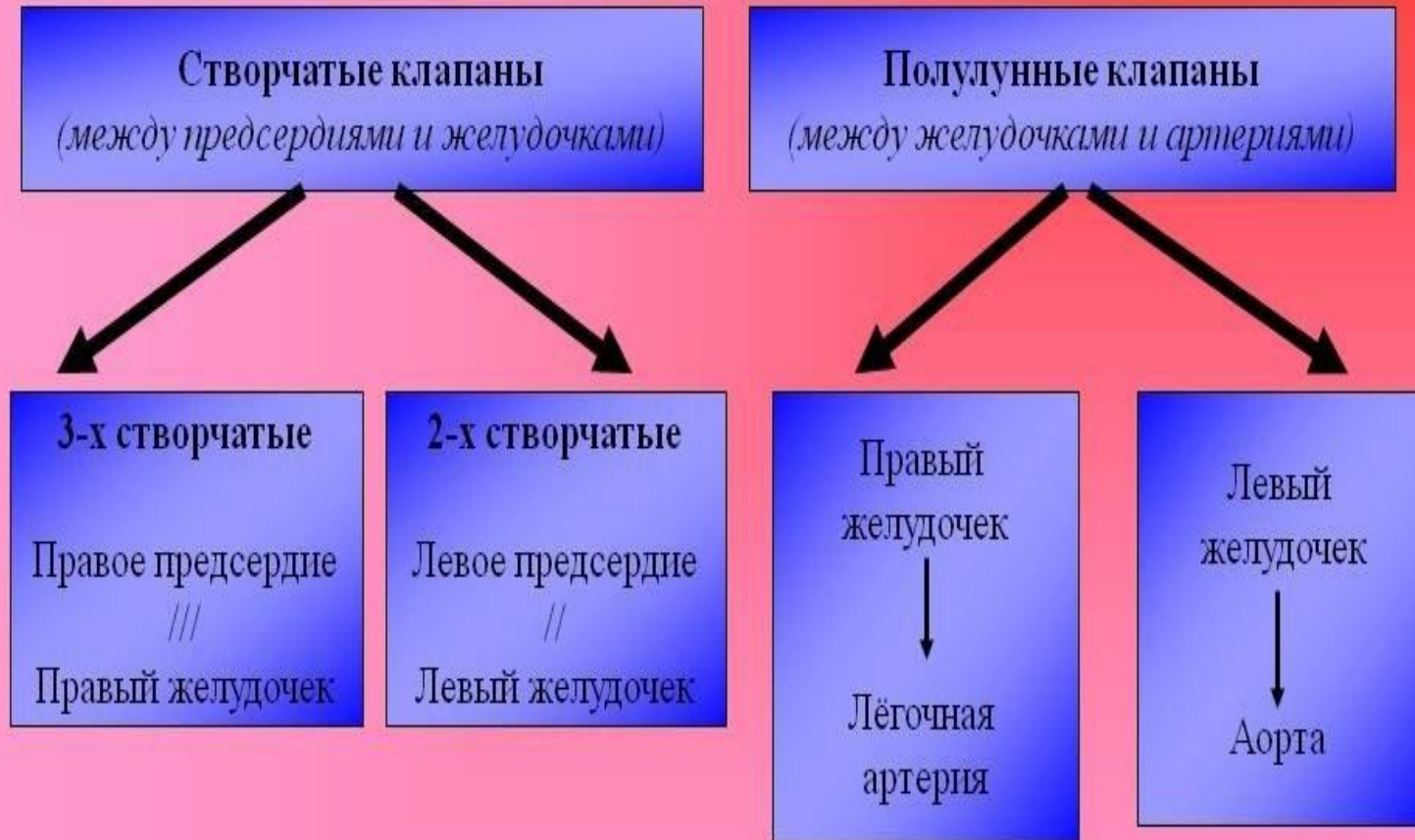


Строение стенок сердца.

ЭНДОКАРД

- Выстилает полости изнутри
- Состоит из соединительной ткани с эластическими волокнами и гладкомышечными клетками+эндотелий
- Образует предсердно-желудочковые клапаны, клапаны аорты, легочного ствола, заслонки нижней полой вены и венечного синуса
- Опорой для клапанного аппарата служат фиброзные кольца

Клапаны сердца



КЛАПАНЫ СЕРДЦА

митральный и *трикуспидальный* (створчатые) открываются в сторону желудочков и пропускают кровь только в этом направлении; *аортальный* и *легочной* (полулунные), состоят из трех полулунных заслонок и открываются по направлению тока крови в этих сосудах

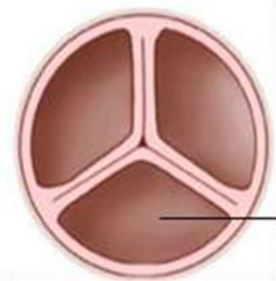
Клапаны сердца

образованы складками эндокарда (внутренняя оболочка сердца).

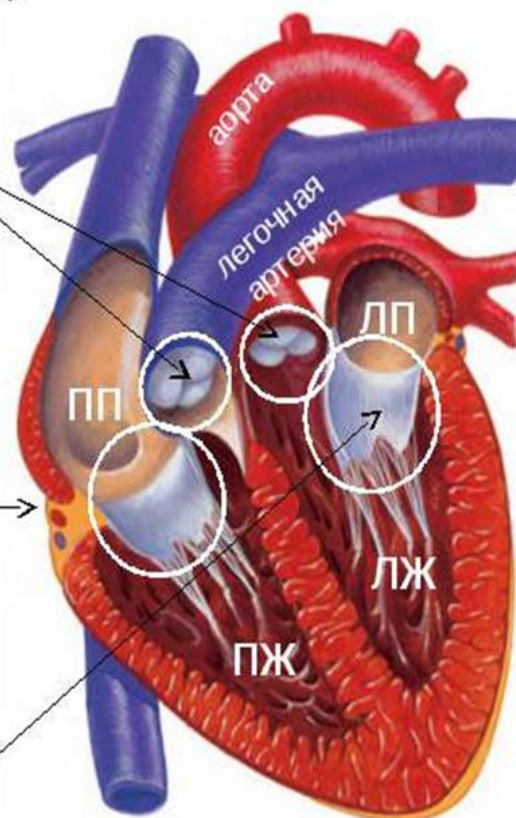
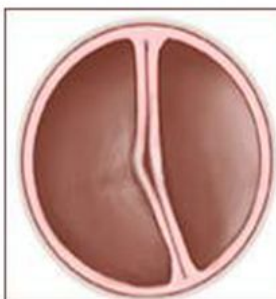
полулунные клапана –
между
желудочками
и артериями

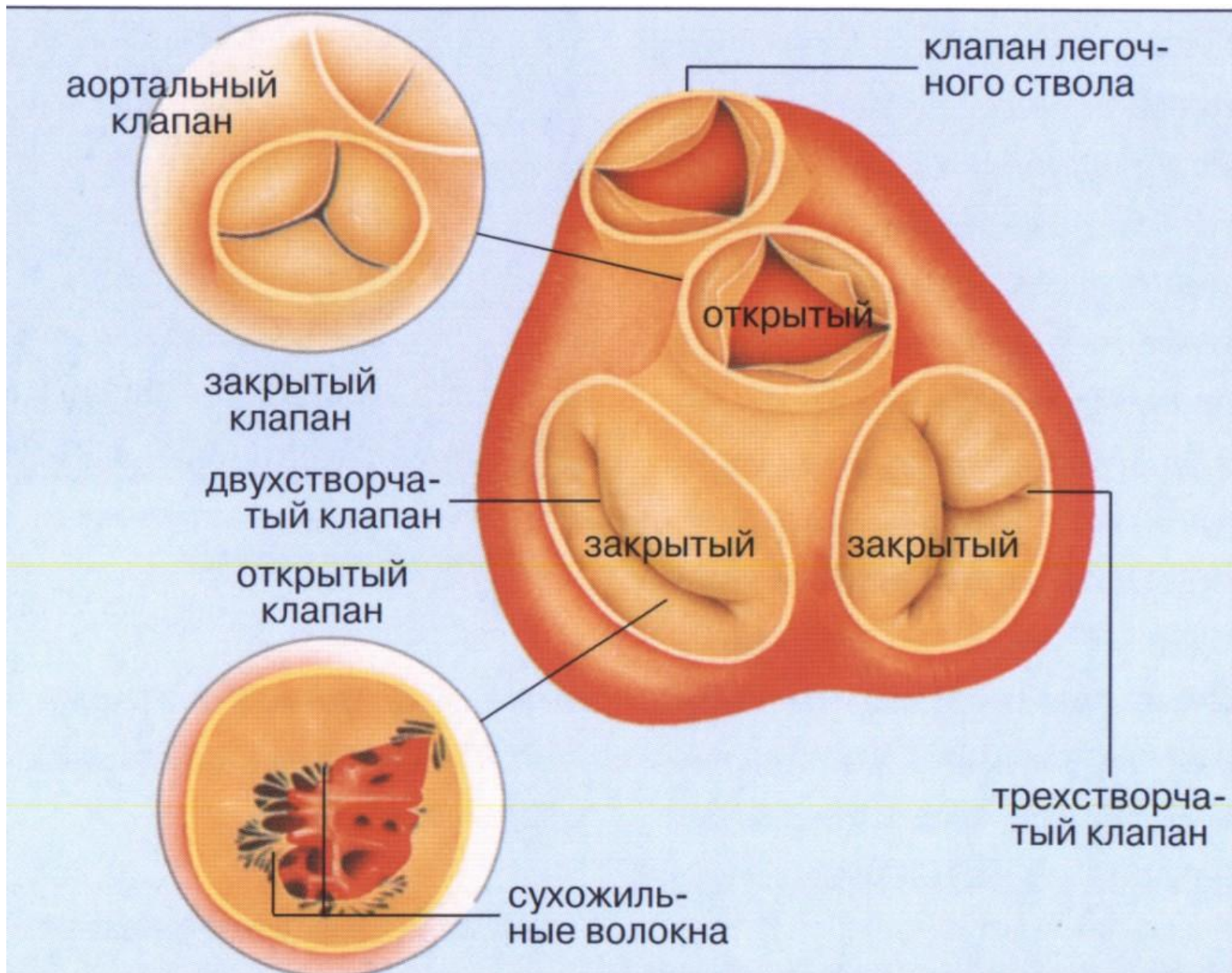


трехстворчатый клапан –
между ПП и ПЖ



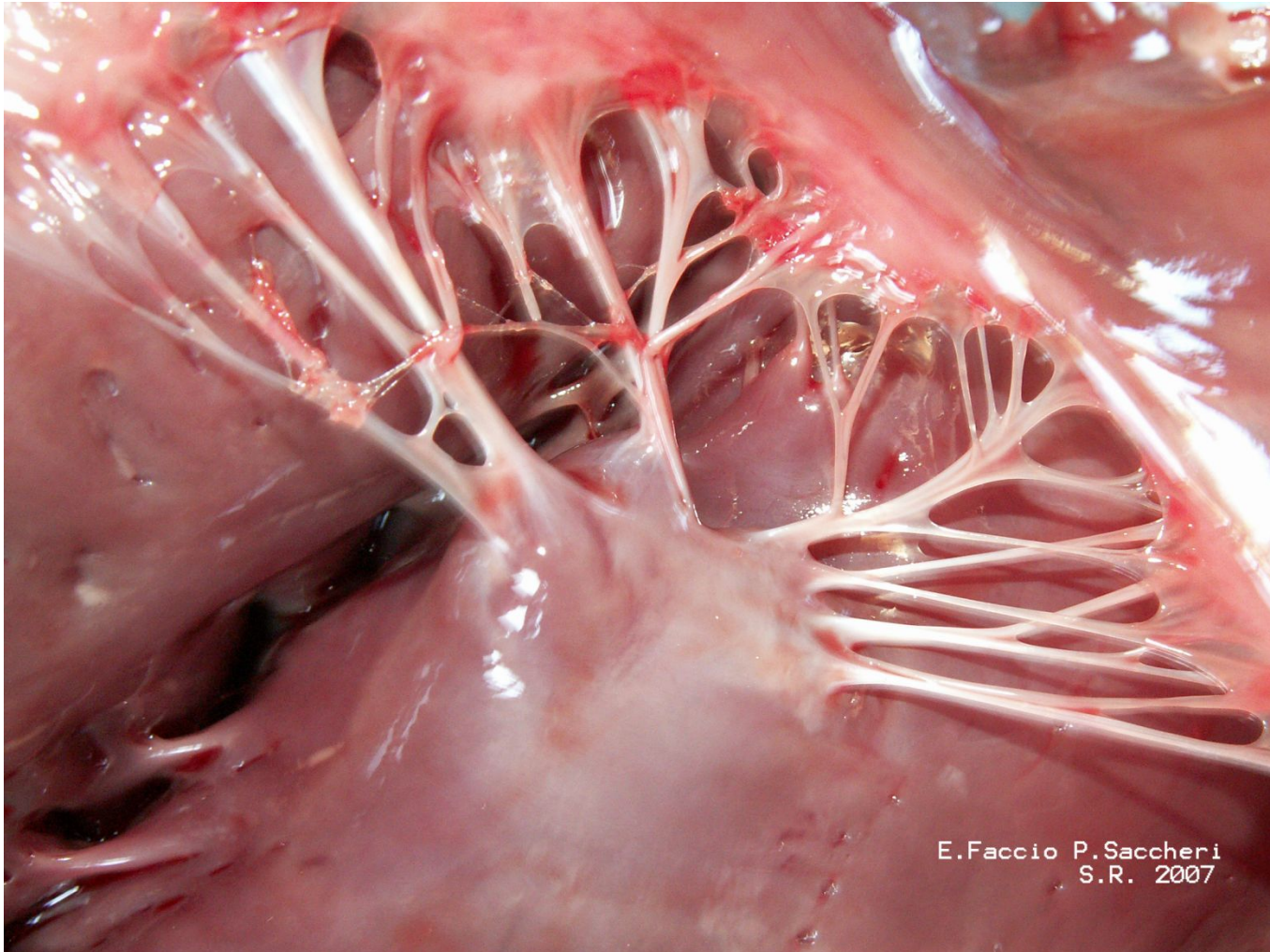
двухстворчатый клапан (митральный) –
между ЛП и ЛЖ





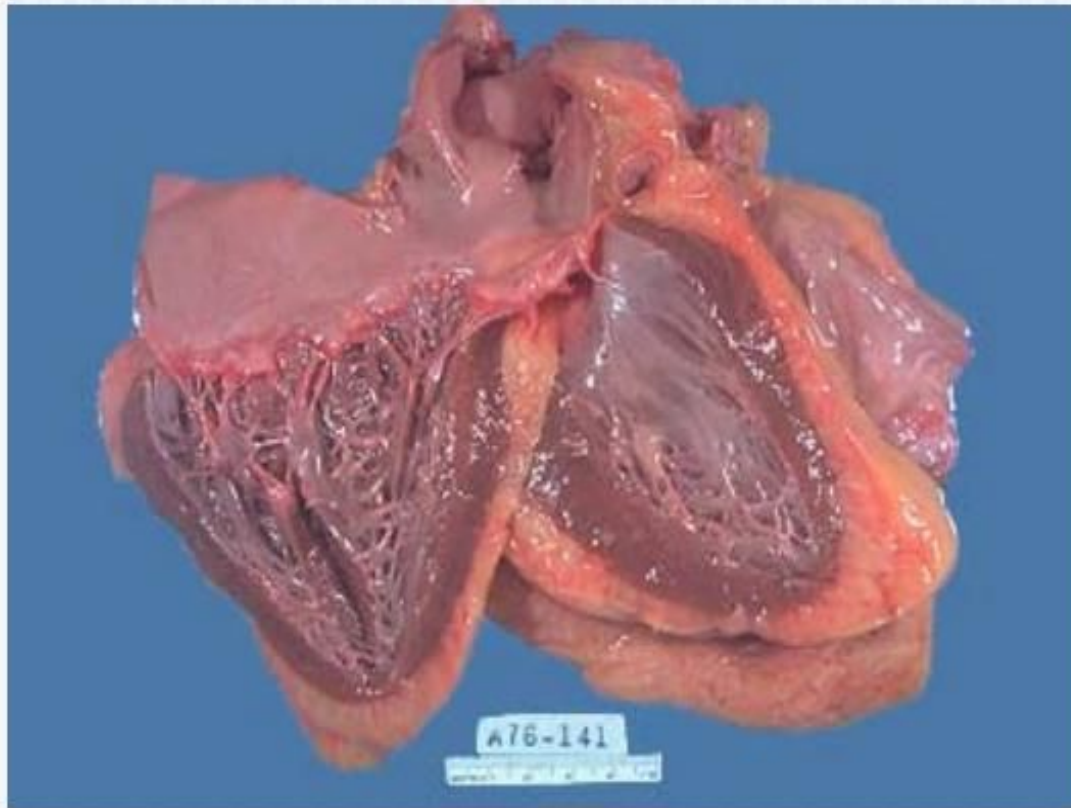


Полулунные клапаны аорты



E.Faccio P.Saccheri
S.R. 2007

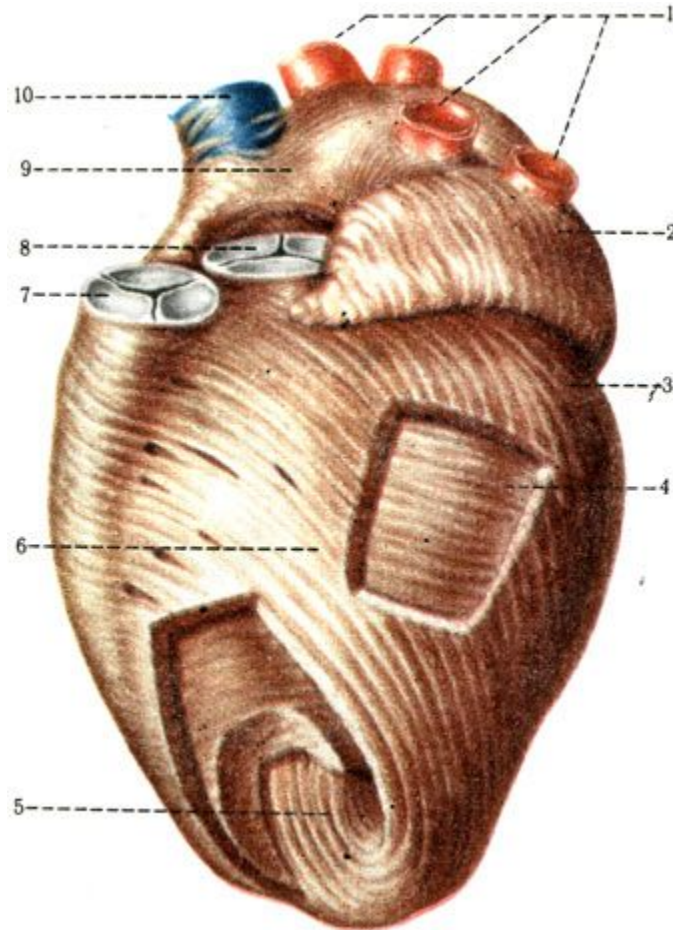
Трехстворчатый клапан



МИОКАРД

- Образован сердечной поперечно-полосатой мышечной тканью
- Сердечные кардиомиоциты, соединенных посредством вставочных дисков
- Наружный слой - косо расположение волокон
- Средний слой - круговыми пучками мышечных волокон
- Внутренний слой - продольное расположение (дает начало сосочковым мышцам и мясистым трабекулам)
- Мышечные волокна предсердий не переходят в мышечные волокна желудочков

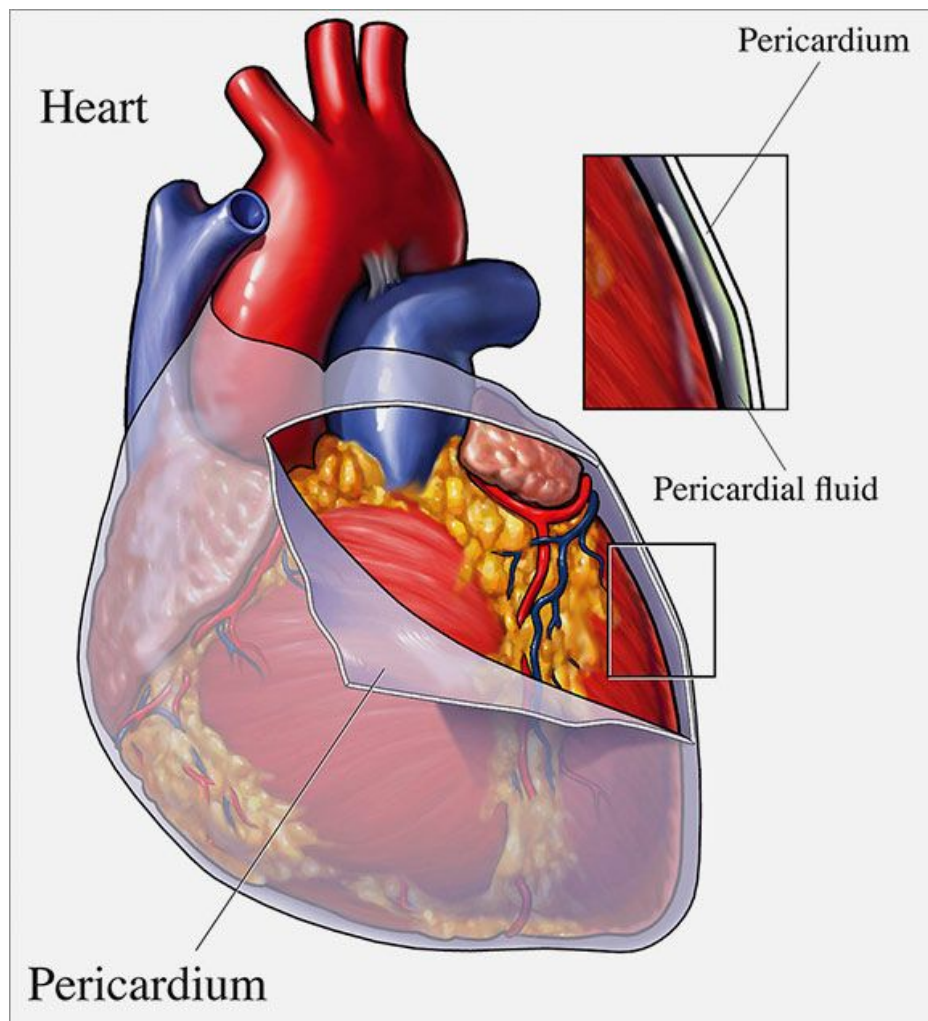
МИОКАРД



ПЕРИКАРД

- Околосердечная сумка
- Состоит из двух листков:
 - наружный листок - париетальный (изолирует сердце, защищает от чрезмерного растяжения), выстилает перикард и переходит в эпикард у места отхождения крупных сосудов
 - внутренний - висцеральный (эпикард)
- Перикардиальная полость - содержит серозную жидкость, уменьшает трение при сердечных сокращениях

ПЕРИКАРД

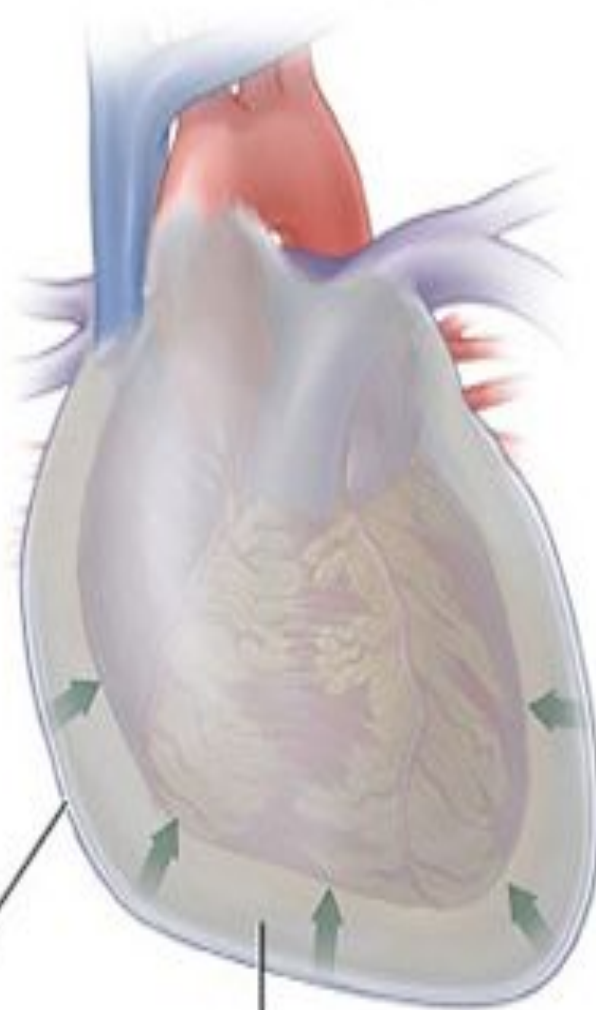


здоровое сердце



перикард

тампонада



жидкость (выпот, кровь и т.п.)
в полости перикарда

БОРОЗДЫ

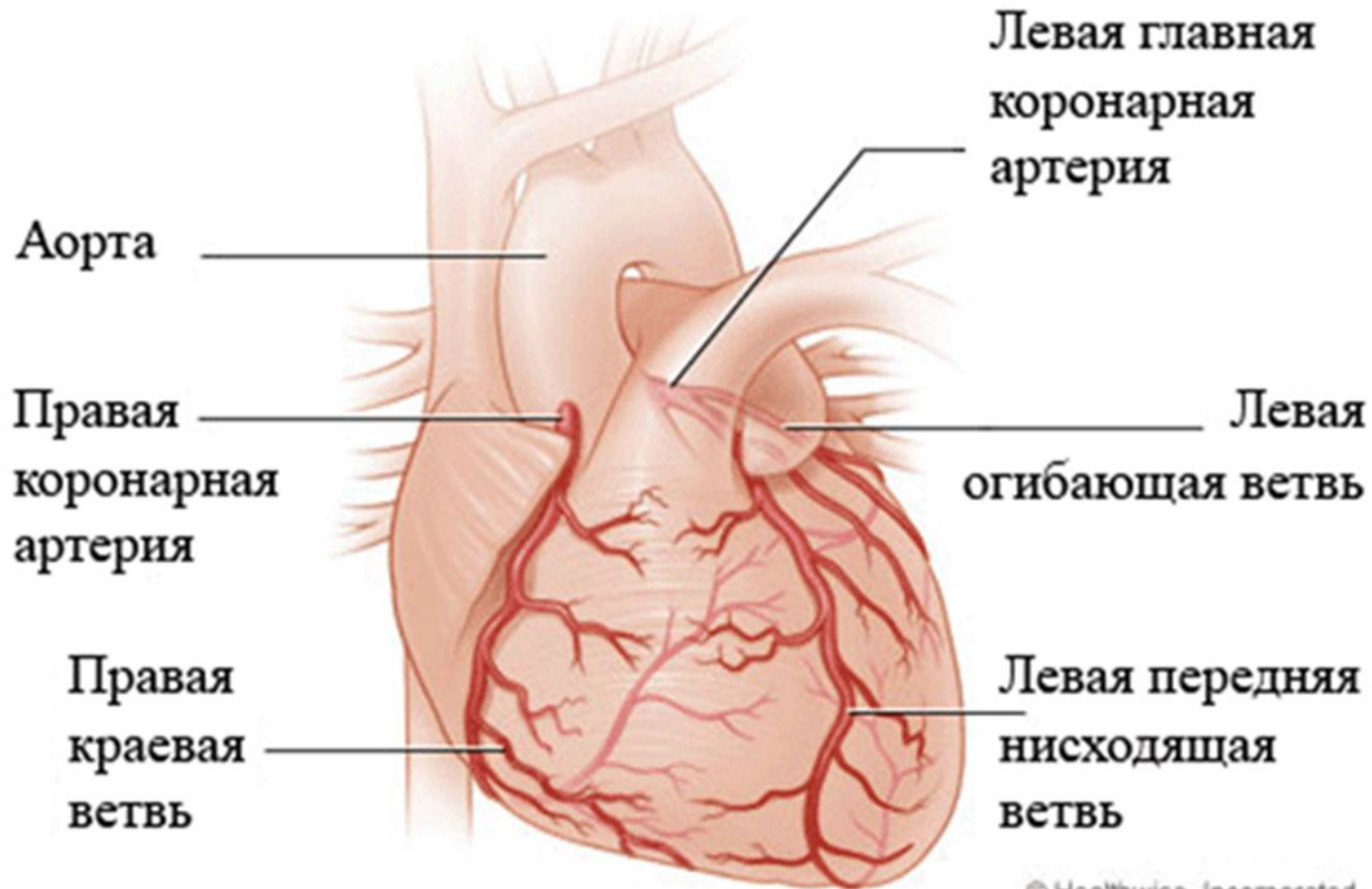
- Передняя межжелудочковая
- Задняя межжелудочковая
- Поперечная (венечная)

- Вдоль борозд проходят собственные артерии и вены сердца
- Бороздам соответствуют перегородки
- Венечная разделяет предсердия от желудочков
- Межжелудочковые разделяют желудочки

КРОВОСНАБЖЕНИЕ

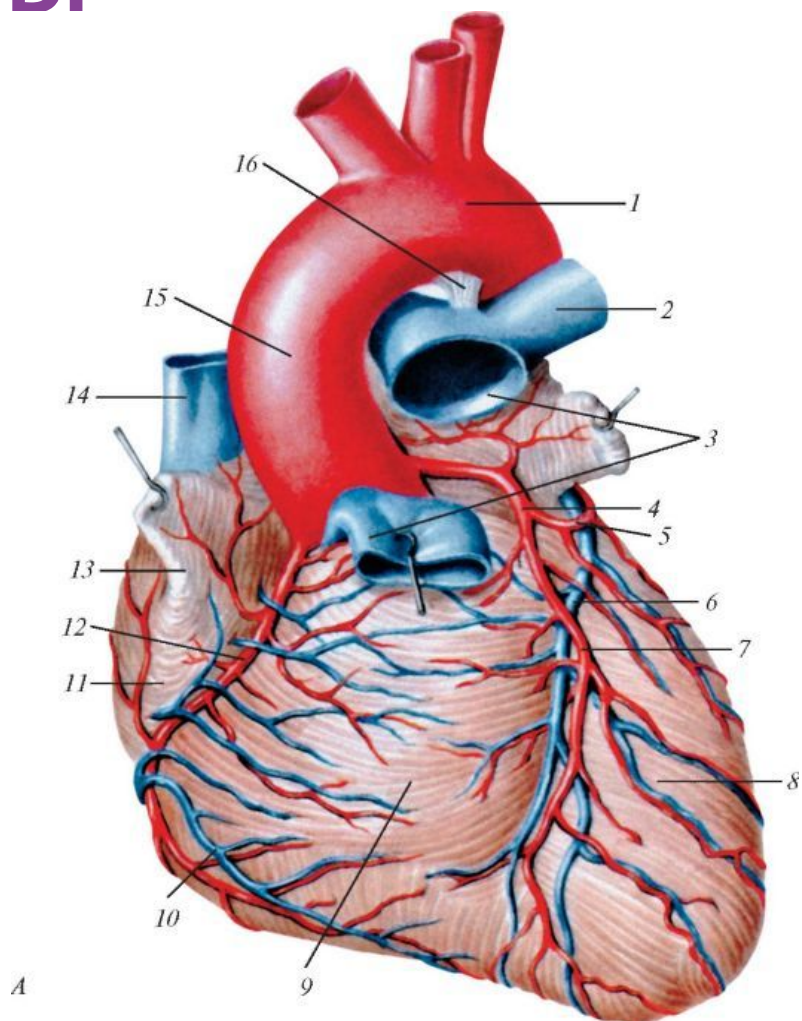
- Левая венечная артерия - кровоснабжает стенку левого желудочка, сосочковые мышцы левого желудочка, передние отделы межжелудочковой перегородки, переднюю стенку правого желудочка и стенку левого предсердия
 - Передняя межжелудочковая ветвь
 - Огибающая ветвь
- Правая венечная артерия - стенку правого желудочка и предсердия, заднюю часть межжелудочковой перегородки, сосочковые мышцы правого желудочка, узлы проводящей системы
 - отдает заднюю межжелудочковую ветвь

КОРОНАРНЫЕ АРТЕРИИ



ВЕНЫ

- Более многочисленные, чем артерии
- Большинство вен впадает в венозный синус
- Венозный синус впадает в правое предсердие



ФУНКЦИИ СЕРДЦА

- Автоматизм - зарождение электрического импульса
- Возбудимость - способность сердечной мышцы приходить в деятельное состояние - возбуждение
- Проводимость - способность распространять возбуждение от одного участка мышечной ткани к другому
- Сократимость - способность сердечной мышцы развивать при возбуждении напряжение и укорачиваться
- Тоничность - фаза отдыха

ФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЦА

Автоматизм - способность сердечной мышцы приходить в состояние возбуждения и ритмического сокращения без внешних воздействий. Обеспечивается *проводящей системой сердца.*

ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА

- Осуществляется атипичными сердечными клетками, богато иннервированных, с небольшим количеством миофибрилл - миоцитами
- Центры проводящей системы:
 - Синусно-предсердный узел
 - Предсердно-желудочковый узел
 - Предсердно-желудочковый пучок (пучок Гиса)
 - Правая и левая ножки
 - Волокна Пуркинье

ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА

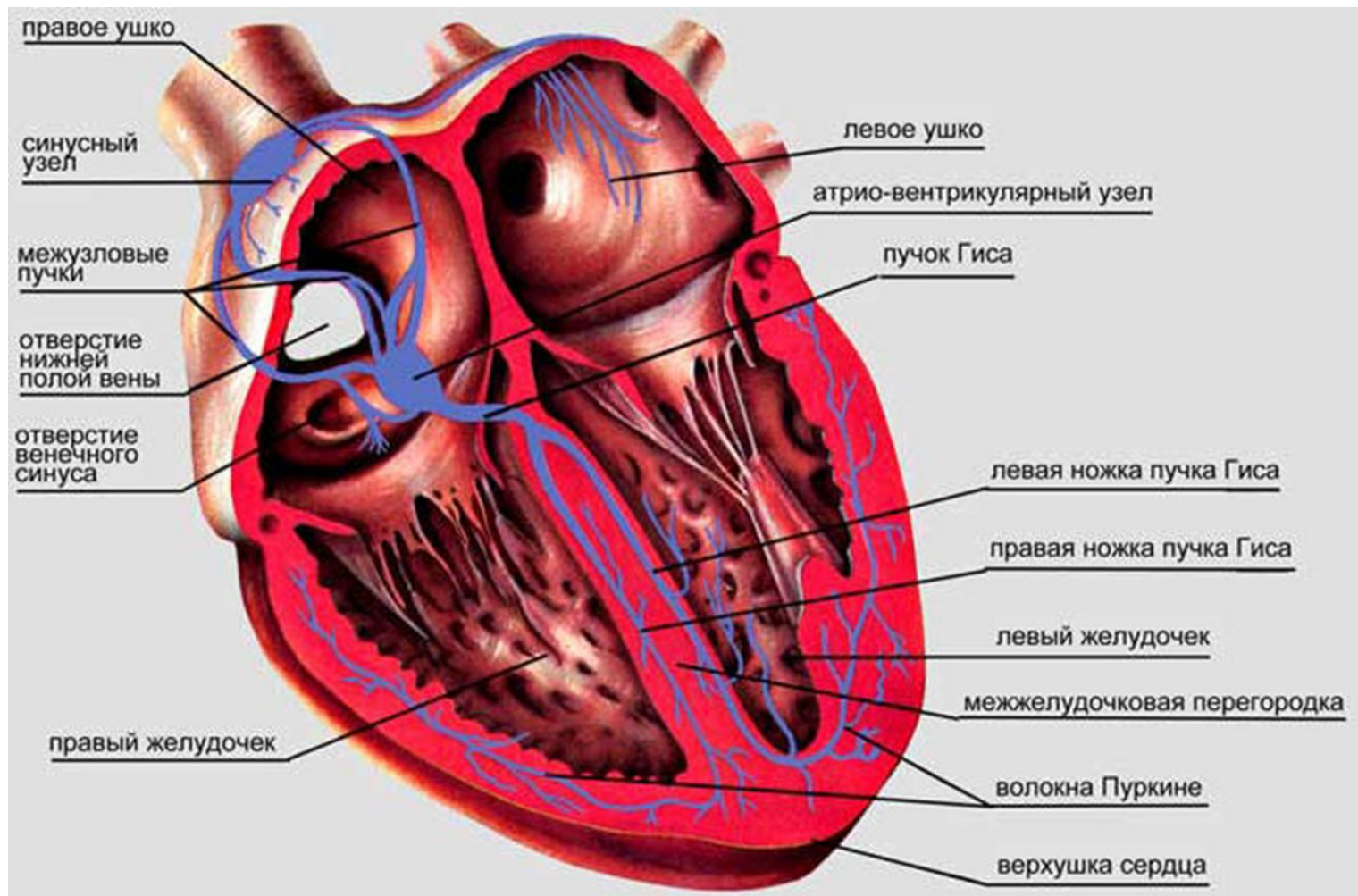
- ◎ **синусно-предсердный узел** (*синусный, узел А.Киса - М.Флека- англ. ученые*) находится в стенке правого предсердия между отверстиями верхней поллой вены и правым ушком. Состоит из клеток - пейсмекерных, способных к самопроизвольным сокращениям и отдающим ветви к миокарду предсердий;
- ◎ **-предсердно-желудочковый узел** (*узел Л. Ашоффа нем. уч.– С.Тавары яп. уч.*) лежит в толще нижнего отдела межпредсердной перегородки вблизи места впадения нижней поллой вены. Клетки узла передают возбуждение на предсердно-желудочковый пучок и к рабочему миокарду

ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА

предсердно-желудочковый пучок

(пучок Гиса нем. уч.) связывает миокард предсердий с миокардом желудочков, в межжелудочковой перегородке этот пучок делится на правую и левую ножки, отдающие веточки к миокарду каждого желудочка – волокна Я.Пуркинье

Патологические изменения в проводящей системе приводят к нарушениям ритма сердечной деятельности.



Миокард функцией автоматизма не обладает. Главный водитель сердечного ритма- синусно-предсердный узел, вырабатывает электрические импульсы с частотой 60-80 в мин. – синусный ритм. Это центр автоматизма первого (I) порядка.

Центром автоматизма II порядка является зона перехода предсердно-желудочкового узла в пучок В.Гиса, продуцирует импульсы с частотой 40-60 в мин.

Центр автоматизма III порядка – нижняя часть пучка В.Гиса, его ветви и волокна Я.Пуркинье (25-45 импульсов в мин.)

Причины автоматизма-

продукты обмена веществ:

- углекислый газ,

-молочная кислота

СЕРДЕЧНЫЙ ЦИКЛ

- 1 фаза - сокращение предсердий (систола предсердий) - длится 0,1 сек
- 2 фаза - сокращение желудочков (систола желудочков) длится 0,3 сек
- Диастола или пауза длится 0,4 сек

- Нормальная частота сердечных сокращений – 60-90 в мин
- Частота менее 60 в мин – брадикардия
- Частота более 90 в мин - тахикардия

Сердечный цикл

1. Сокращение (систола) предсердий

Длится около 0.1 с.

Желудочки расслаблены, створчатые клапаны открыты, полулунные – закрыты. Кровь из предсердий поступает в желудочки.



2. Сокращение (систола) желудочков

Длится около 0.3 с.

Предсердия расслаблены, створчатые клапаны закрыты, полулунные клапаны открыты. Кровь из желудочков поступает в легочную артерию и аорту.



3. Пауза. Расслабление предсердий и желудочков (диастола)

Длится около 0.4 с.

Створчатые клапаны открыты, полулунные закрыты. Кровь из вен попадает в предсердие и частично стекает в желудочки.



Оптимальный режим работы сердца:

предсердия работают 0.1 с и отдыхают 0.7 с, а желудочки работают 0.3 с и отдыхают 0.5 с.

Фазы сердечного цикла

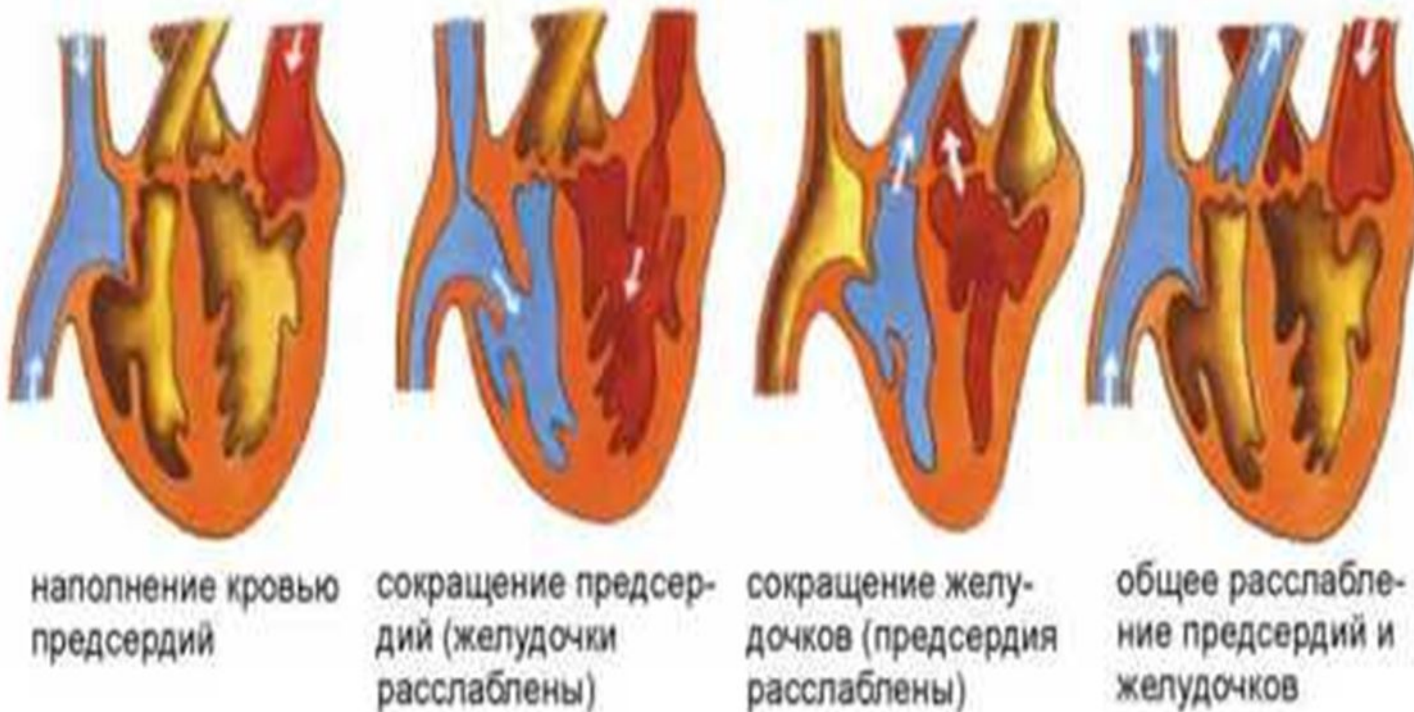


Рис. 86. Сердечный цикл

Ударный объем сердца (систолический) – количество крови, которое выбрасывают желудочки в покое в аорту и легочный ствол. (70-80 мл.).

Резервный объем – остающаяся кровь в желудочках, после систолы желудочков

Остаточный объем крови - количество крови, которое остается в сердце даже после самого сильного сердечного сокращения.

Минутный объем крови - количество крови, которое желудочки выбрасывают за минуту – 5-6 литров.

ЗАКОНЫ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.Закон сердечного волокна, или закон О. Франка -Э.Старлинга, чем больше растянуто сердечное мышечное волокно, тем сильнее оно сокращается.(чем больше в сердце скапливается крови во время диастолы, тем сильнее растягивается сердечная мышца и тем энергичнее она сокращается при следующей систоле)

ЗАКОНЫ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.Закон сердечного ритма, или рефлекс Ф. Бейнбриджа, при повышении кровяного давления в устьях полых вен происходит рефлекторное увеличение частоты и силы сердечных сокращений

Законы относят к механизмам саморегуляции, обеспечивающим приспособление работы сердца к изменяющимся условиям существования.

Способы регуляции

Нервная регуляция

Нервная система постоянно контролирует работу сердца посредством нервных импульсов.

Гуморальная регуляция

Деятельность сердца регулируется химическими веществами, постоянно поступающими в кровь.

РЕГУЛЯЦИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ

Нервная регуляция осуществляется сосудодвигательным центром, симпатическими и парасимпатическими волокнами вегетативной нервной системы.

Сосудодвигательный центр — это совокупность нервных образований, расположенных в спинном, продолговатом мозге, гипоталамусе и коре большого мозга.

Основной *сосудодвигательный центр* находится в продолговатом мозге и состоит из двух отделов: *прессорного и депрессорного*.

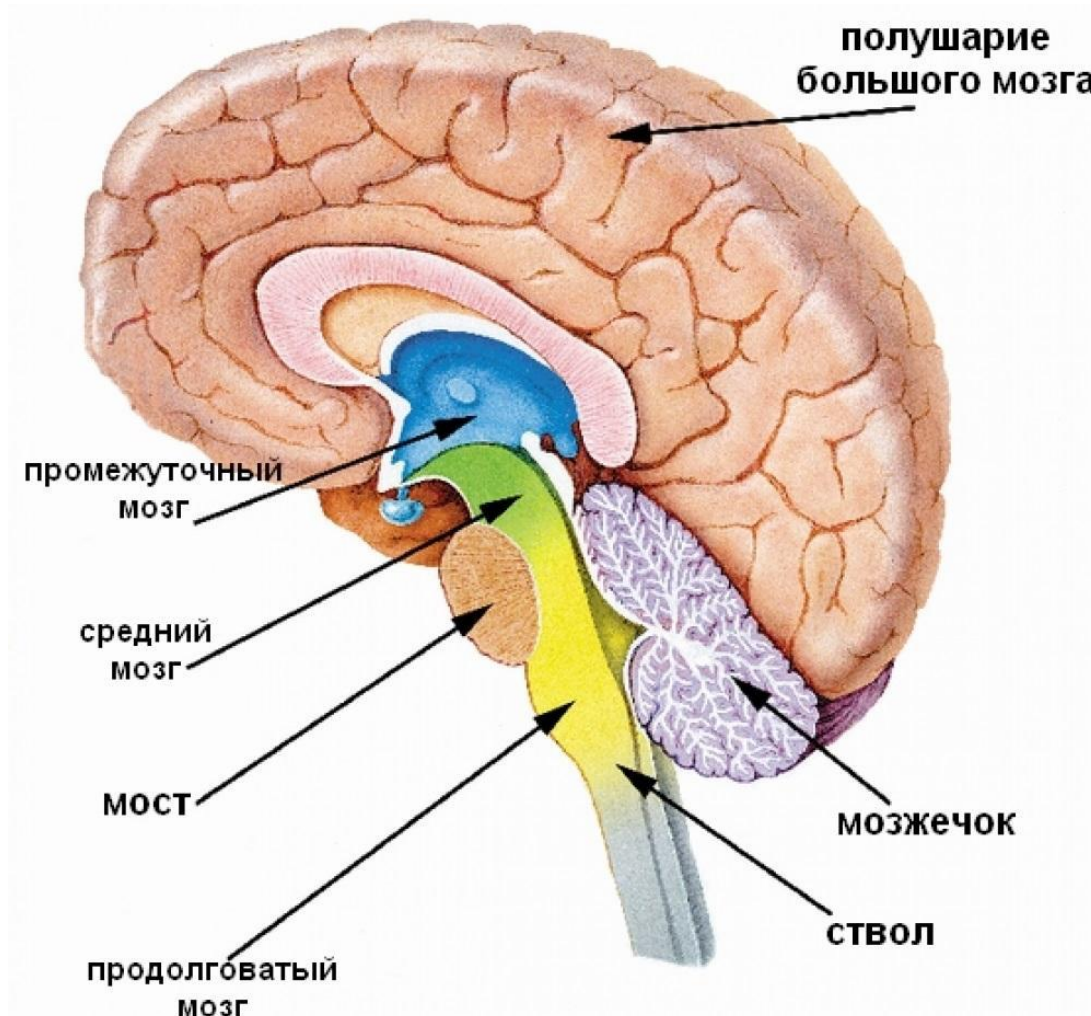
ИННЕРВАЦИЯ

- Симпатические волокна от ЯДЕР расположенных в боковых рогах I-IV грудных сегментов СМ
- Парасимпатические волокна от блуждающего нерва - X пара ЧН, ядра расположены в продолговатом мозге
- Чувствительные волокна от рецепторов стенок сердца и его сосудов в составе нервов к спинному и головному мозгу

Иннервация

- Возбуждение блуждающих нервов (парасимпатические волокна)
 - Тормозит и ослабляет деятельность сердца
 - Понижает возбудимость и проводимость миокарда
- Возбуждение симпатических нервов
 - Учащает и усиливает ритм сердечных сокращений
 - Повышает возбудимость и проводимость миокарда

ГОЛОВНОЙ МОЗГ



Раздражение прессорного центра
вызывает сужение артерий и подъема АД.

Раздражение депрессорного центра –
расширение артерий и падение АД.

Тонус сосудодвигательного центра продолговатого мозга зависит от нервных импульсов, идущих постоянно к нему от рецепторов различных рефлексогенных зон.

Рефлексогенная зона - участок сосудистой стенки, содержащий наибольшее количество рецепторов.

РЕЦЕПТОРЫ

1) механорецепторы (баро-, или прессорецепторы – греч. baros – тяжесть; лат. pressus – давление), воспринимающие колебания давления крови в сосудах в пределах 1-2 мм рт.ст.;

2) хеморецепторы, воспринимающие изменения химического состава крови (CO₂, O₂, CO и др.);

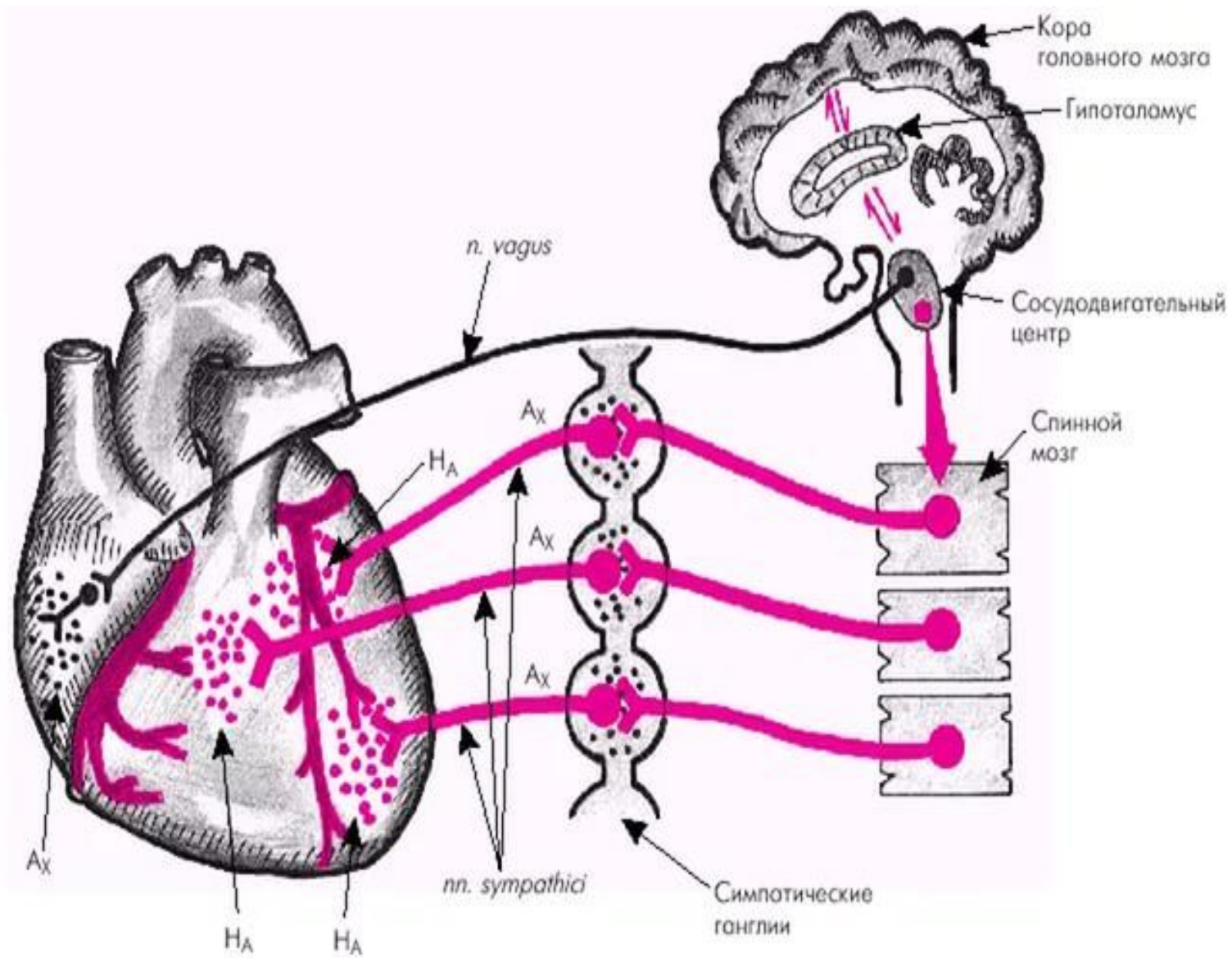
3) волюморецепторы (франц. volum – объем), воспринимающие изменение объема крови;

4) осморецепторы (греч. osmos – толчок, проталкивание, давление), воспринимающие изменение осмотического давления крови

РЕФЛЕКСОГЕННЫЕ ЗОНЫ

- 1) аортальная зона (дуга аорты);
- 2) синокаротидная зона (общая сонная артерия в месте бифуркации, т.е. разделения на наружную и внутреннюю сонные артерии);
- 3) само сердце;
- 4) устье полых вен;
- 5) область сосудов малого круга кровообращения.

Информация от рецепторов поступает в ЦНС и в соответствии с полученной информацией изменяется работа сердца и кровеносных сосудов.



Гуморальная регуляция – на работу сердца влияют различные биологически активные вещества. Например, **гормон адреналин и соли кальция** увеличивают силу и частоту сердечных сокращений, а вещество **ацетилхолин и ионы калия** уменьшают их. По приказу **гипоталамуса** мозговое вещество надпочечников выделяет в кровь большое количество **адреналина – гормона** широкого спектра действия: суживает кровеносные сосуды внутренних органов и кожи, расширяет венечные сосуды сердца, повышает частоту и силу сердечных сокращений. Стимулы выбрасывания адреналина: стресс, эмоциональное возбуждение. Частое повторение этих явлений может вызвать нарушение деятельности сердца.



СОСУДОСУЖИВАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1) адреналин – гормон мозгового слоя надпочечников;
- 2) норадреналин – медиатор симпатических нервов и гормон надпочечников;
- 3) вазопрессин – гормон задней доли гипофиза;
- 4) серотонин – биологически активное вещество, образуемое в слизистой оболочке кишечника, мозге, тромбоцитах, соединительной ткани

СОСУДОРАСШИРЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- 1) гистамин – биологически активное вещество, образующееся в стенке желудочно-кишечного тракта и других органах;
- 2) ацетилхолин – медиатор парасимпатических и других нервов;
- 3) тканевые гормоны: кинины, простагландины др.;
- 4) молочная кислота, углекислый газ, ионы калия, магния и т.д.
- 5) аурикулин – гормон, вырабатываемый кардиомиоцитами предсердий

ВНЕШНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА

1. Верхушечный толчок
2. Сердечные тоны
3. Электрические явления в сердце.

ВНЕШНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА

Верхушечный толчок, во время систолы желудочков сердце поворачивается слева направо и изменяет свою форму (становится круглым), верхушка сердца поднимается и надавливает на грудную клетку в области V межреберья слева.

Сердечные тоны - звуковые явления, возникающие в работающем сердце.

I тон (систолический) низкий, глухой, продолжительный (колебание створок при закрытии створчатых клапанов, колебание натягивающихся сухожильных нитей - **хорд**);

II тон (диастолический) короткий и более высокий (момент закрытия полулунных клапанов).

ФОНОКАРДИОГРАФИЯ

III тон обусловлен колебаниями стенок сердца вследствие быстрого притока крови в желудочки в начале диастолы.

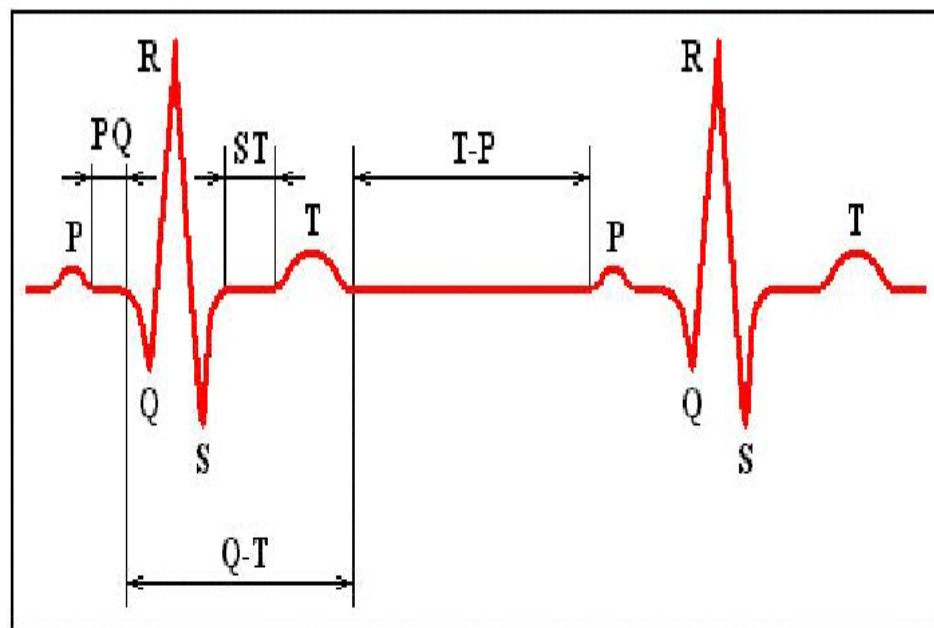
IV тон обусловлен колебаниями стенок сердца, вызванными сокращением предсердий и нагнетанием крови в желудочки.

Каждое сокращение сердца
сопровождается возникновением
электрических явлений в сердечной мышце.

Первая регистрация биопотенциалов -
1903г. В. Эйнтховен, прибор - струнный
гальванометр
Россия - А.Ф.Самойлов.

*Регистрация биотоков сердца
называется электрокардиографией,
полученная кривая ЭКГ.*

ЭКГ здорового человека



Спасибо за
внимание!