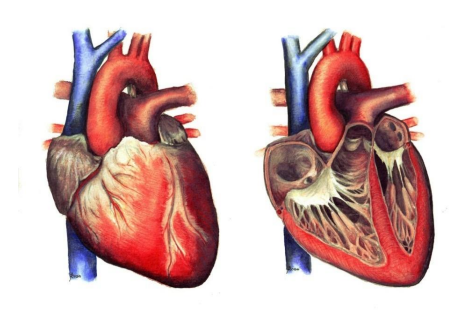
АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

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

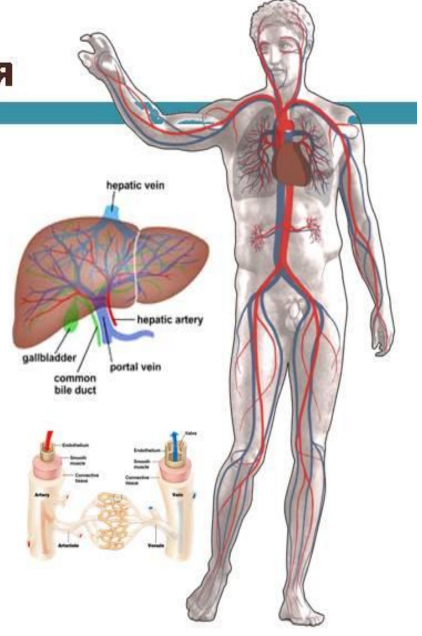
СИСТЕМА ВКЛЮЧАЕТ

- Сердце
- Артериальные сосуды
- Венозные сосуды

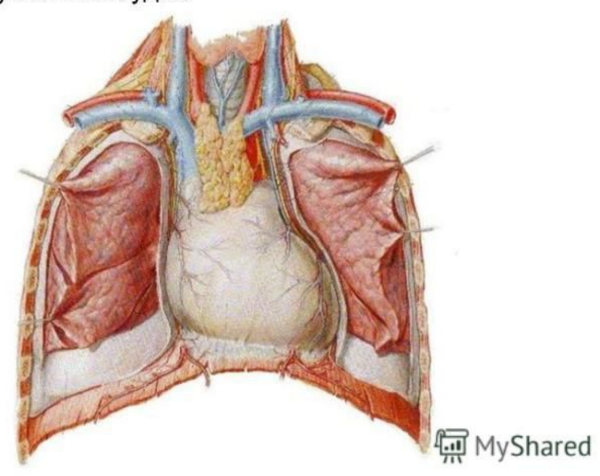


Отделы кровообращения

- 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.

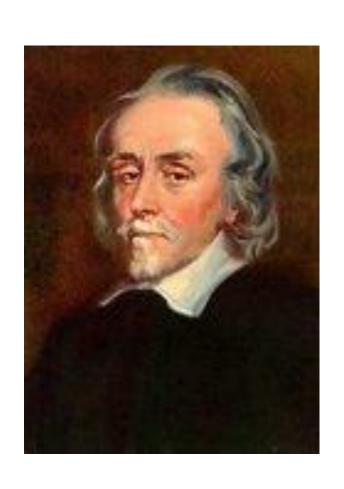


ИСТОРИЧЕСКИЕ ФАКТЫ



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

Исторические факты

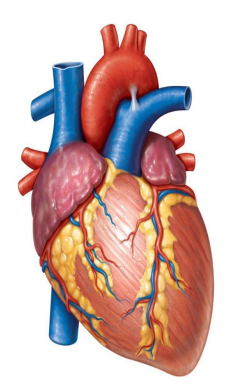


<u>Уильям Гарвей</u> <u>(1578-1657г)</u>, английский врач, основоположник эксперментальной физиологии. В 1628 году опубликовал OH известный труд Анатомическое исследование о движении сердца и крови животных, где привел доказательства движении крови ПО сосудам БКК

СЕРДЦЕ

(b)

Полый фиброзномышечный орган Имеет форму конуса Масса - 250-350 г Поперечный размер - 9-11 см Длина - 10-15 см Переднезадний размер 6-8 cm Толщина стенки правого желудочка - 4-6 мм Толщина стенки левого желудочка - 9-11 мм



Copyright @ 2010 Pearson Education, Inc.

ТОПОГРАФИЯ

Расположено сердце в грудной полости, в нижнем среднем средостении.

Спереди оно прилежит к грудине и рёберным хрящам

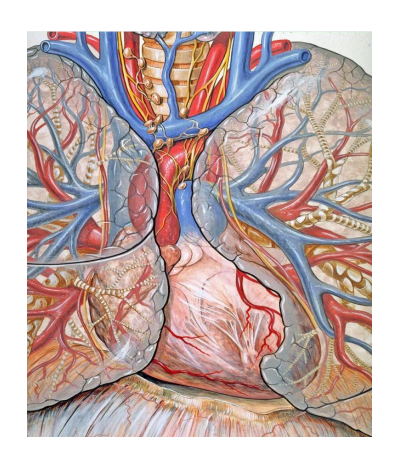
С боков соприкасается с плевральными мешками лёгких

Сзади - с пищеводом и грудной аортой Снизу - с диафрагмой.



ПОВЕРХНОСТИ

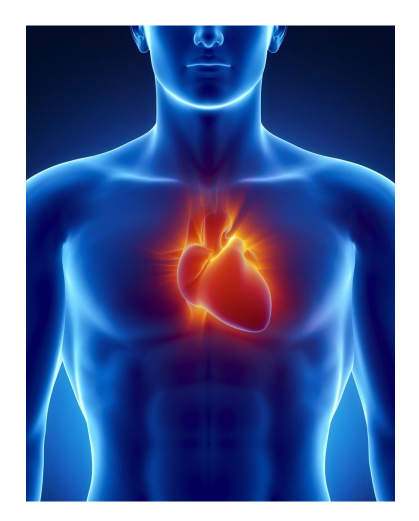
- Грудинно-реберная.
- Диафрагмальная.
- Легочная.



ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

Верхушка - обращена влево и вперед.

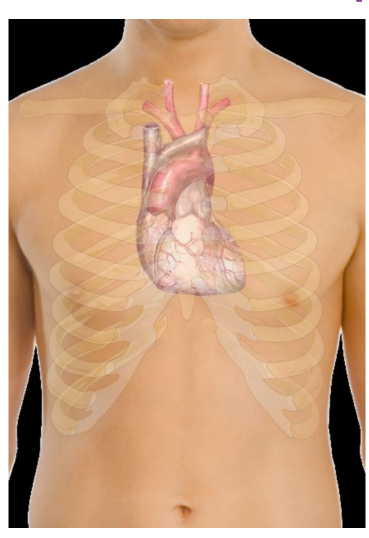
<u>Основание</u> - сверху и сзади.



ГРАНИЦЫ СЕРДЦА

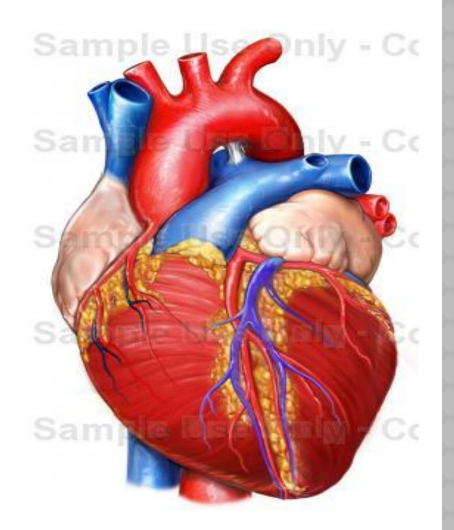
- Верхняя граница на уровне верхних краев III правого и левого реберных хрящей
- Правая от III ребра на 1-2 см от края грудины до V реберного хряща.
- Левая от III ребра до верхушки сердца
- Нижняя от V ребра до верхушки сердца
- Верхушка сердца V межреберье слева на 1-2 см внутрь от среднеключичной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

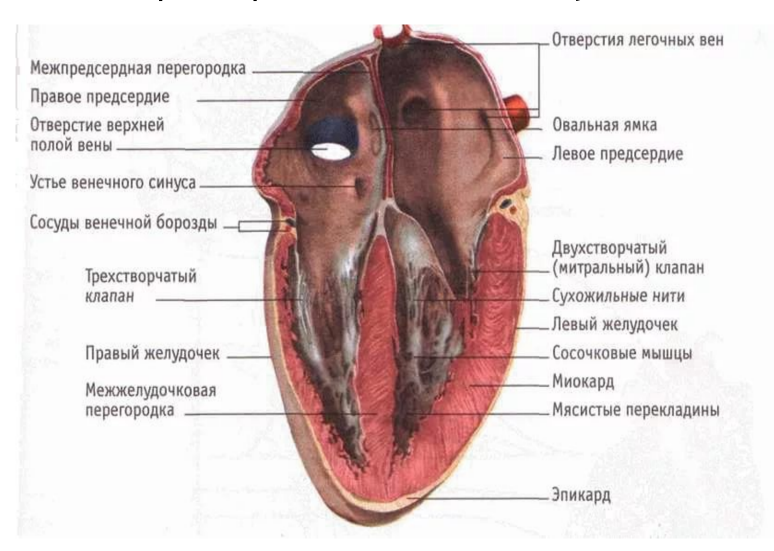
- Правая половина венозная
- Левая половина артериальная



ПЕРЕГОРОДКИ

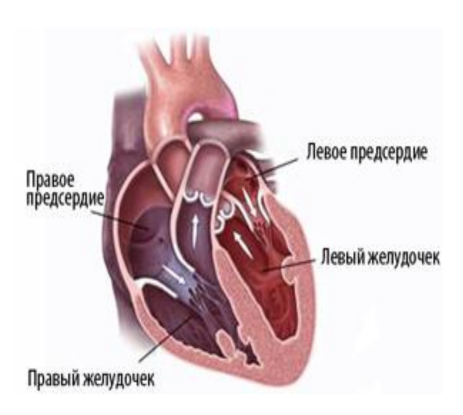
• Межпредсердная

Межжелудочковая



КАМЕРЫ СЕРДЦА

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

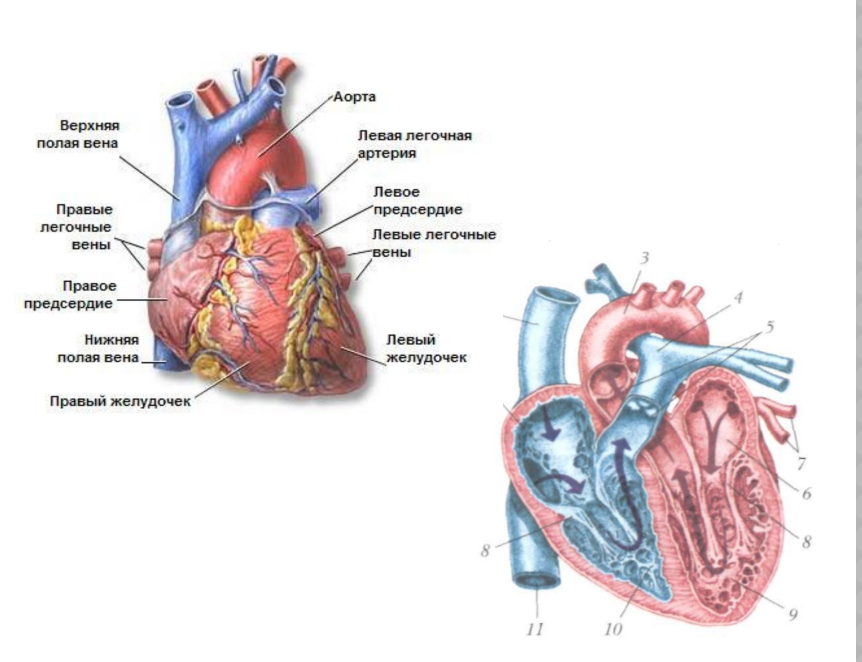


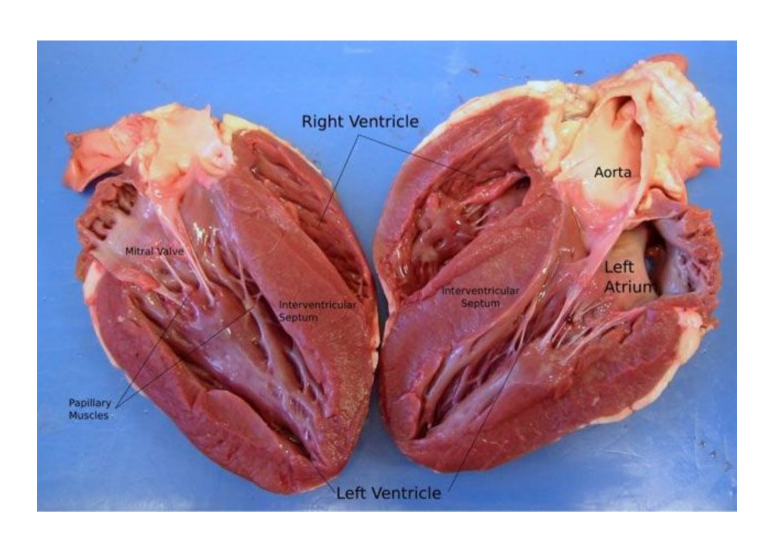
ПРЕДСЕРДИЯ

- 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

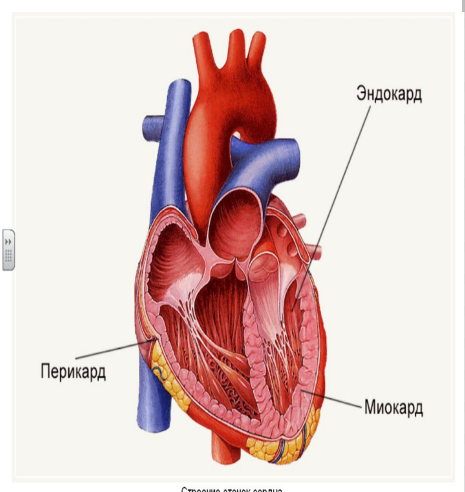
- Форма пирамиды верхушкой вниз
- На внутренней поверхности находятся мясистые трабекулы и конусовидные сосочковые мышцы
- Мышцы посредством сухожильных хорд прикрепляются к створкам
- Из правого желудочка выходит легочной ствол
- Из левого желудочка выходит аорта





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

Створчатые клапаны

(между предсердиями и желудочками)

Полулунные клапаны

(между желудочками и артериями)

3-х створчатые

Правое предсердие

Правый желудочек

2-х створчатые

Левое предсердие

Левый желудочек



артерия

Левый желудочек ↓ Аорта

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

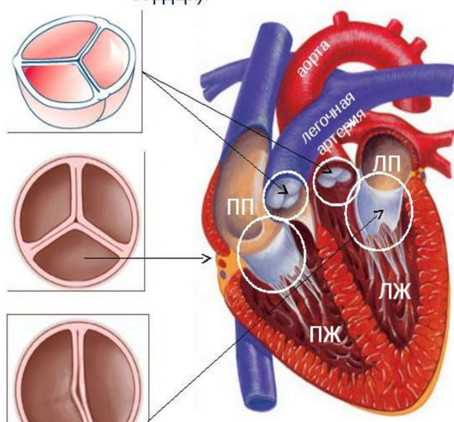
образованы складками эндокарда (внутренняя оболочка сердца).

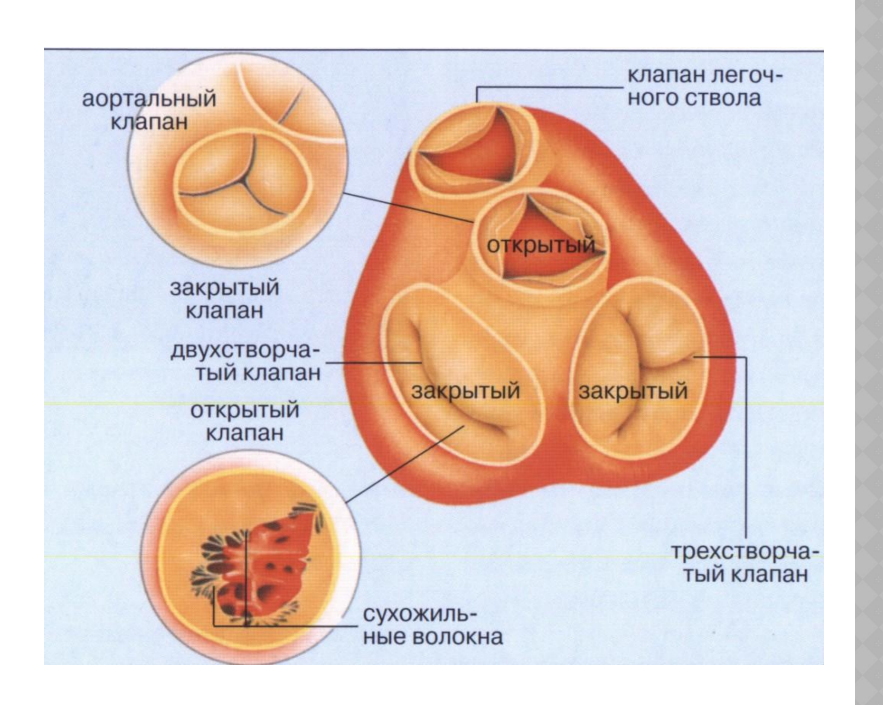
полулунные клапана –

между желудочками и артериями

трехстворчатый клапан – между ПП и ПЖ

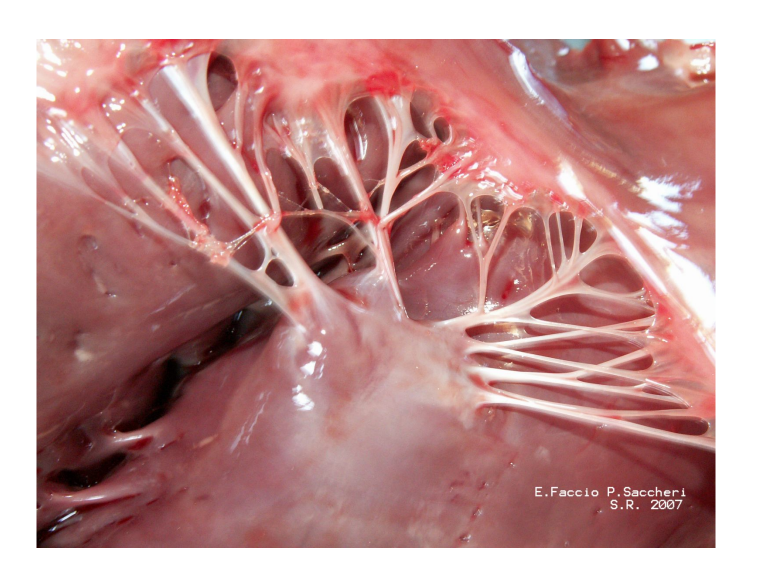
двухстворчатый клапан (митральный) – между ЛП и ЛЖ



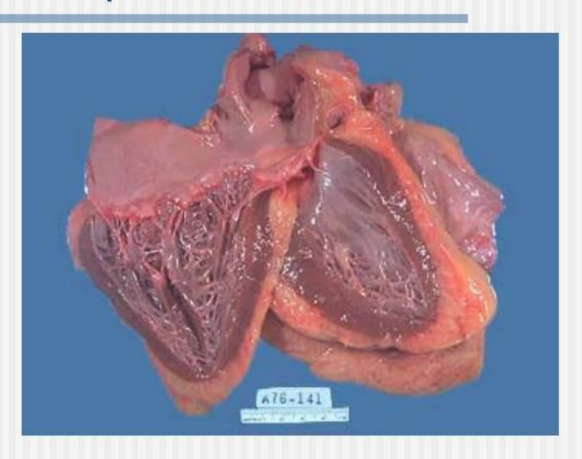




Полулунные клапаны аорты



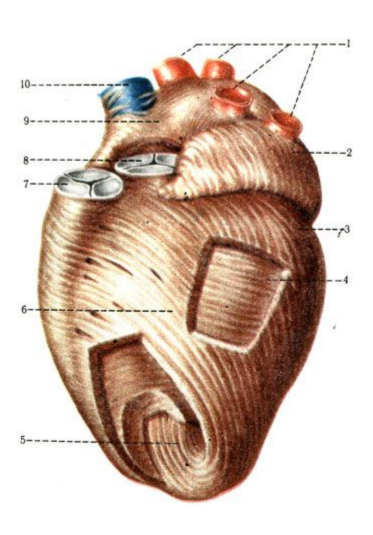
Трехстворчатый клапан



МИОКАРД

- Образован сердечной поперечно-полосатой мышечной тканью
- Сердечные кардиомиоциты, соединенных посредством вставочных дисков
- Наружный слой косое 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

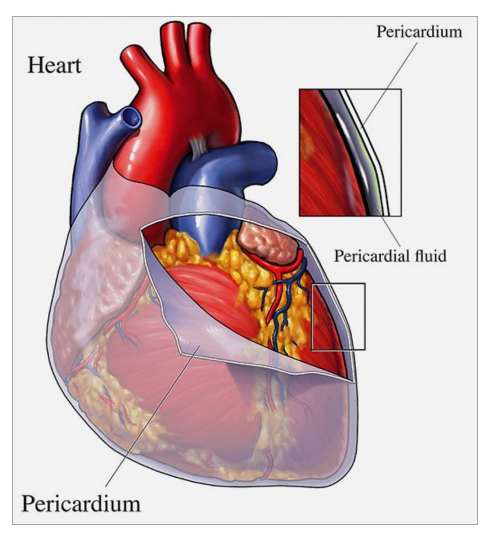
МИОКАРД

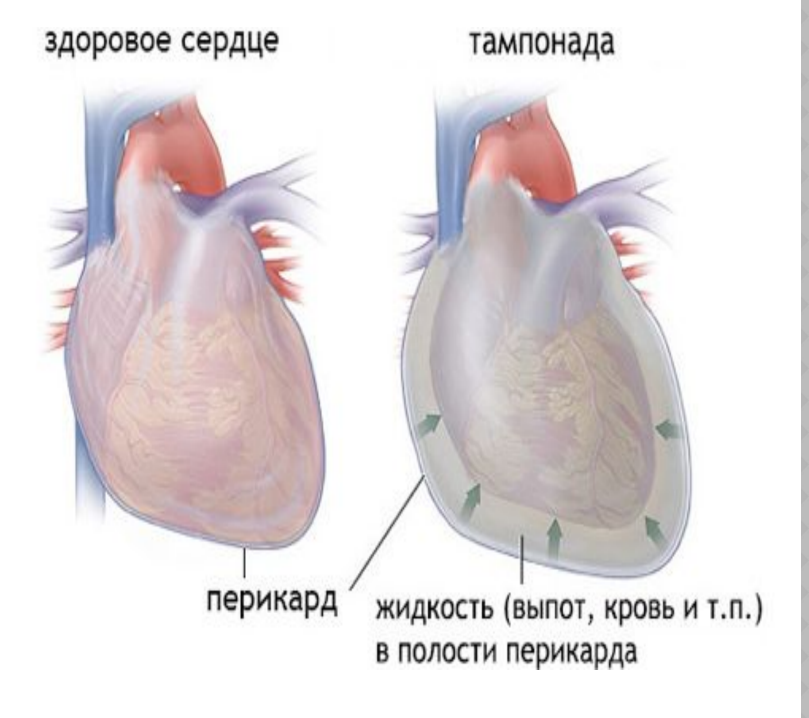


ПЕРИКАРД

- 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





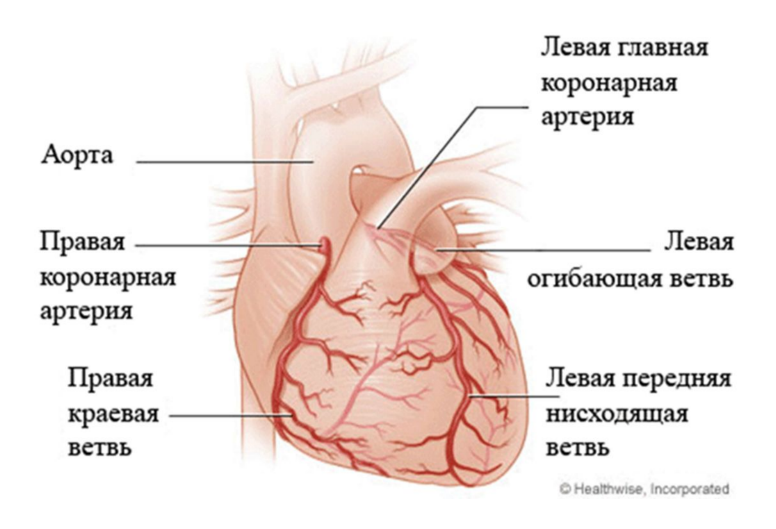
БОРОЗДЫ

- 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

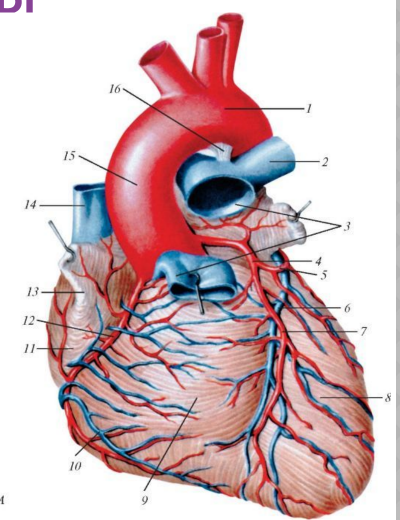
- Левая венечная артерия кровоснабжает стенку левого желудочка, сосочковые мышцы левого желудочка, передние отделы межжелудочковой перегородки, переднюю стенку правого желудочка и стенку левого предсердия
 - Передняя межжелудочковая ветвь
- Огибающая ветвь
- Правая венечная артерия стенку правого желудочка 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

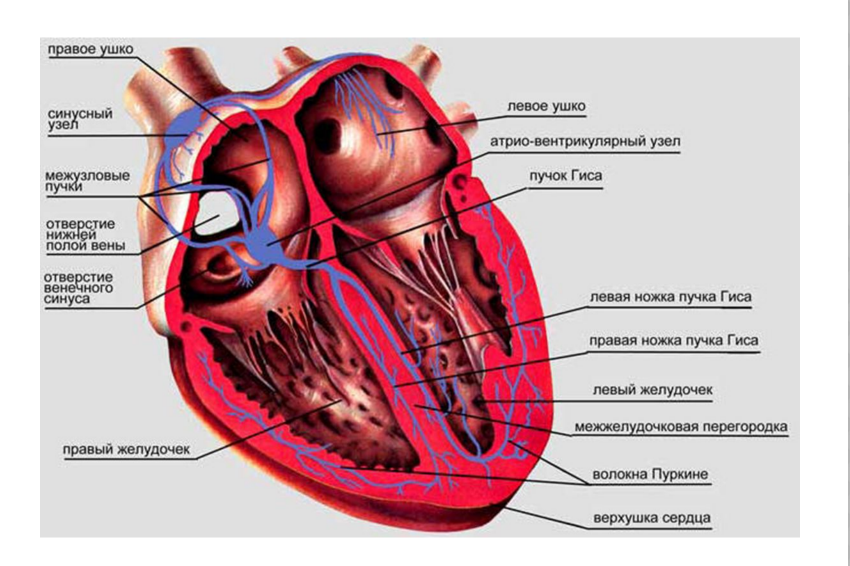
ПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА СЕРДЦА

- © <u>синусно-предсердный узел</u> (синусный, узел А.Киса М.Флека- англ. ученые) находится в стенке правого предсердия между отверстиями верхней полой вены и правым ушком. Состоит из клеток пейсмекерных, способных к самопроизвольным сокращеням 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 полой 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 предсердножелудочкового узла в пучок В.Гиса, продуцирует импульсы с частотой 40-60 в мин.

<u>Центр автоматизма III порядка</u> — 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

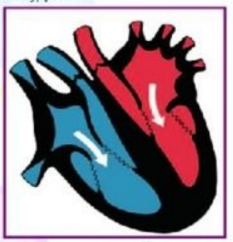
СЕРДЕЧНЫЙ ЦИКЛ

- 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

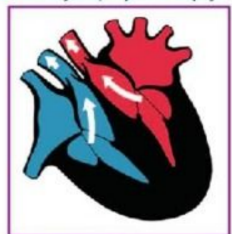
1. Сокращение (систола) предсердий

Длитоя около 0.1 с. Желудочки расслаблены, створчатые клапаны открыты, полулунные — закрыты. Кровь из предсердии поступает в желудочки.



2. Сокращение (систола) желудочков

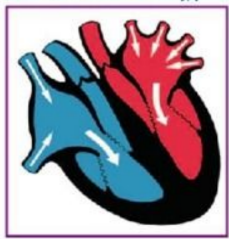
Длится около 0.3 с.
Предсердия расслаблены, створчатые клапаны закрыты, полулунные клапаны открыты. Кровь из желудочков поступает в легочную артерию и аорту.



3. Пауза. Расслабление предсердий и желудочков (диастола)

Длится около 0.4 с. Створчатые клапаны открыты, полупунные 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

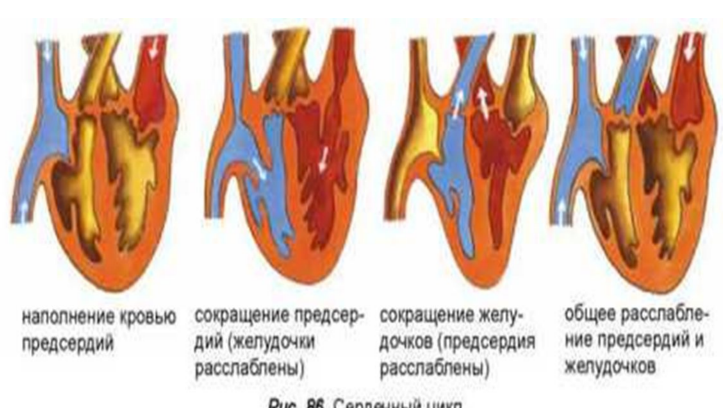


Рис. 86. Сердечный цикл

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 Остаетов 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 диастолы, тем сильнее время 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.

PPt4WEB.ru

РЕГУЛЯЦИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ

Нервная регуляция осуществляется сосудодвигательным центром, симпатическими парасимпатическими волокнами И 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.

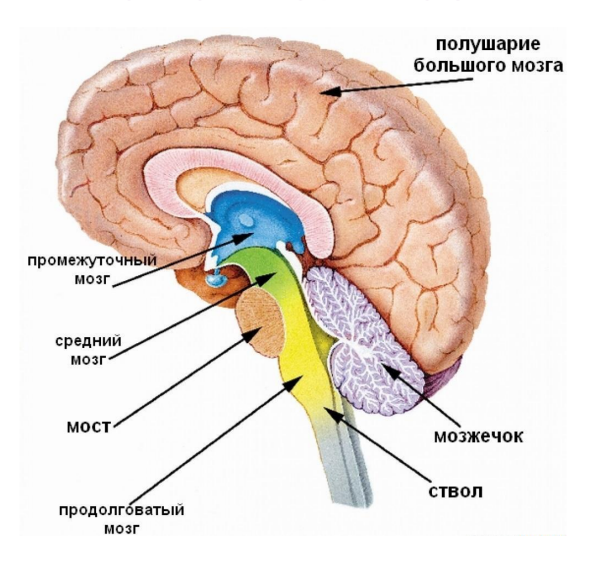
ИННЕРВАЦИЯ

- 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.

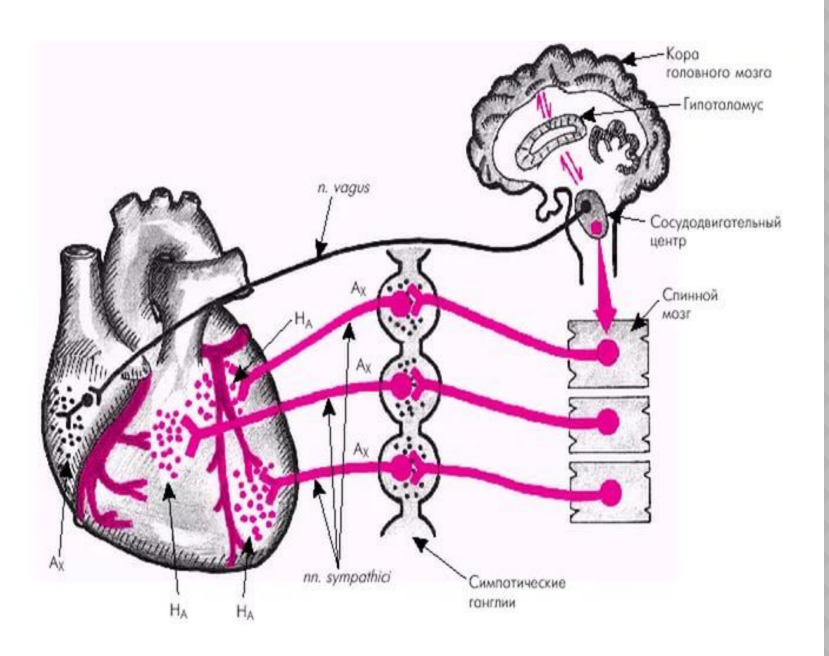
РЕЦЕПТОРЫ

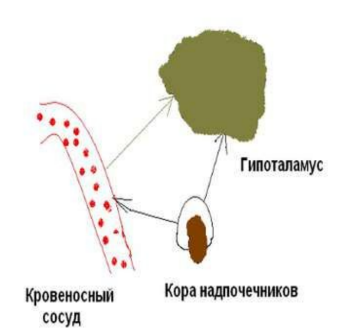
```
1)механорецепторы (баро-,
прессорецепторы – греч.baros – тяжесть; лат.
             давление), воспринимающие
pressus
колебания давления крови в сосудах в пределах
1-2
                  MM
                                    pt.ct.;
2) хеморецепторы, воспринимающие
изменения химического состава крови(СО2, О2,
                                     др.);
                   И
3) волюмрецепторы (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 органах; других 2)ацетилхолин – медиатор парасимпатических И других нервов; 3) тканевые гормоны: кинины, простагландины др.; 4) молочная кислота, углекислый газ, калия, магния И Т.Д. 5) аурикулин – гормон, вырабатываемый предсердий кардиомиоцитами

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. І тон (систолический) низкий, глухой, продолжительный (колебание створок при закрытии створчатых клапанов, колебание натягивающихся сухожильных нитей - хорд); ІІ тон (диастолический) короткий и более высокий (момент закрытия полулунных клапанов).

ФОНОКАРДИОГРАФИЯ

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

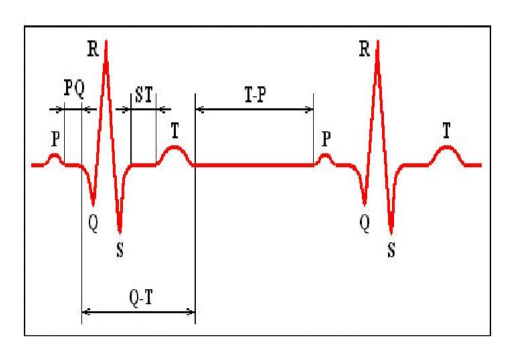
IV тон обусловлен колебаниями стенок сердца, вызванными сокращением предсердий и нагнетанием крови в желудочки.

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!