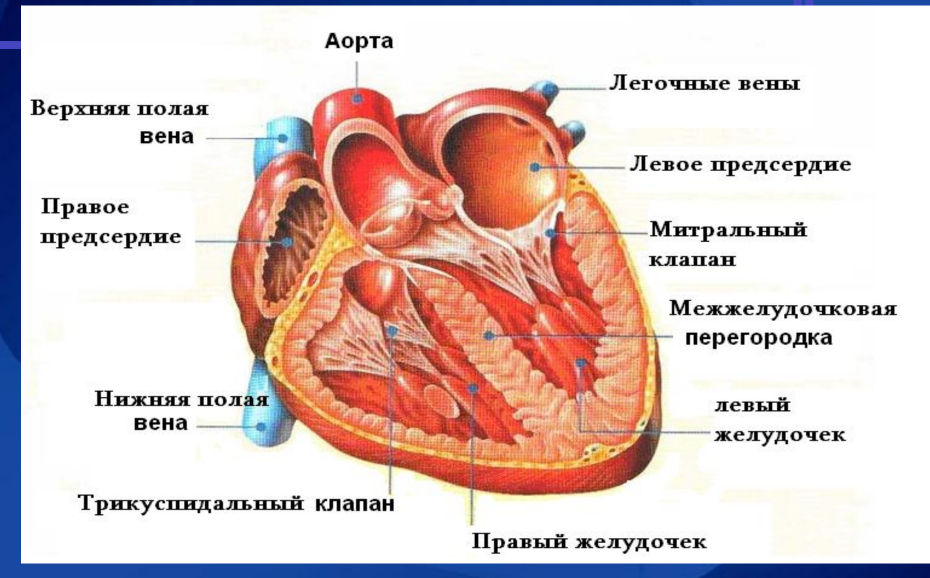


# Строение сердца



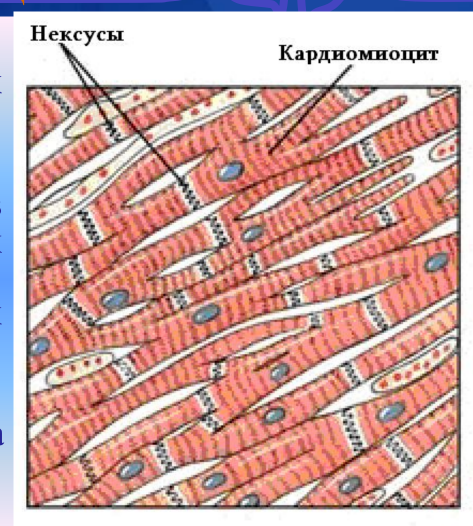
#### Анатомия сердца



Сердце - это мышечный полый орган, состоит из 4-х камер (2 предсердия и 2 желудочка). Правая и левая половина сердца разделены сплошной перегородкой. Имеются 4 клапана: 2 створчатых -межд предсердиями и желудочками и 2 полулунных клапан аорты и легочной артерии.

# Морфо-функциональная организация сердца

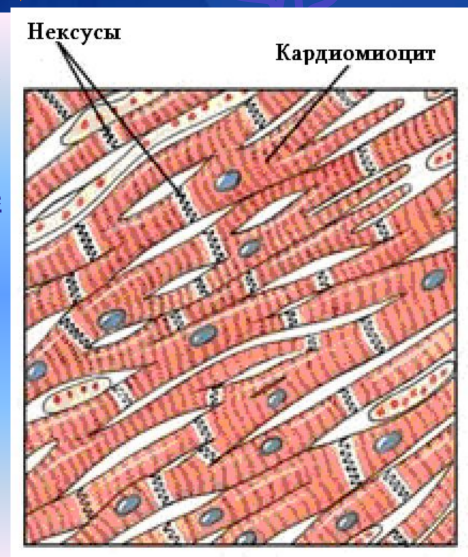
- Стенка сердца состоит из трех слоев: эндокарда, миокарда и эпикарда.
- Миокард образуется из отдельных мышечных волокон, которые состоят из последовательно соединенных клеток кардиомиоцитов, имеющих общую мембрану.
  - Места тесного контакта клеток называют *нексусами*.



# Морфо-функциональная организация сердца

Сердечная мышца построена из двух типов мышечных волокон: мипических и амипических. Основную массу миокарда составляют типические (сократительные) волокна, функция которых — обеспечение насосной функции сердца.

Из атипических волокон построена проводящая система сердца (ПСС), функция которой генерация возбуждения (ПД) и проведение его к волокнам сократительного миокарда.

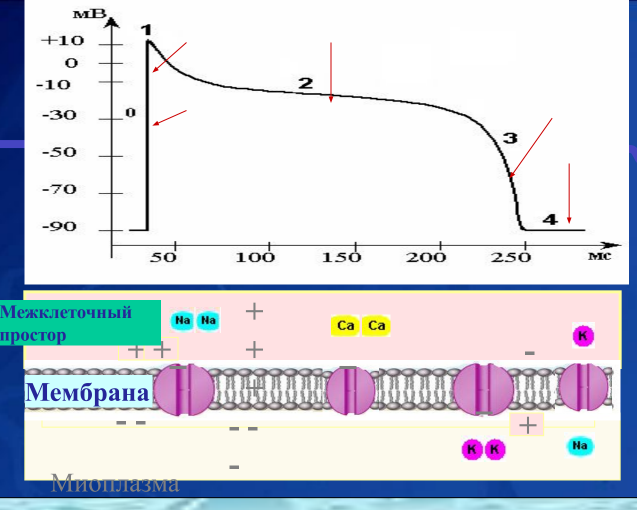


# Физиологические свойства сердца

- Возбудимость
- Проводимость
- Сократимость
- Рефрактерность
- Автоматия

### ПП и ПД сократительных кардиомиоцитов

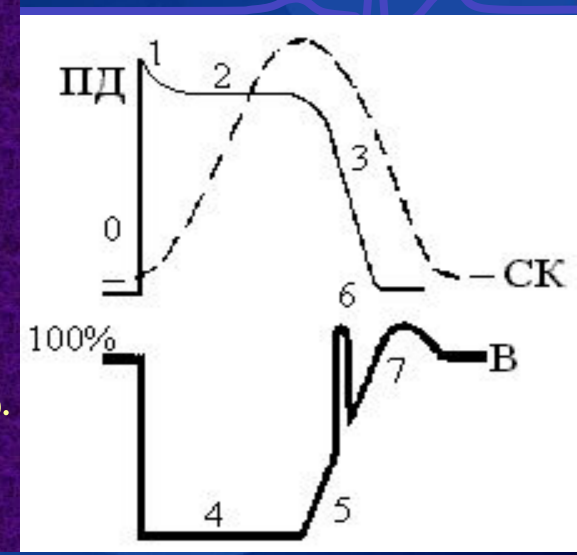
- Величина потенциала покоя (ПП) в типических сократительных кардиомиоцитах составляет -90 95 мВ. Создается ПП ионами К+ и Cl-.
- Потенциал действия (ПД) сократительных кардиомиоцитов разделяют на следующие фазы:
- 1. Быстрой деполяризации;
- 2. Начальной реполяризации;
- 3. Медленной реполяризации (плато)
- 4. Быстрой конечной реполяризации.



- 1. Быстрая деполяризация (лавинообразный вход Na+ в клетку);
- 2. Начальная реполяризация (уменьшение проницаемости для Na+, с одновременным ее повышением для K+ и Cl-);
- 3. Медленная реполяризация (плато), в клетку входит Ca2+ через медленные Ca2+-каналы, что и определяет длительную реполяризацию;
- 4 Figure 1997 Representation of the Contraction of the Co2+ representation

# • Соотношение между фазами ПД и возбудимостью миокарда

- 4 фаза абсолютной рефрактерности.
- Она отличается большой продолжительностью (в кардиомиоцитах желудочков 270 мсек).
- 5 относительная рефрактерность (30 мсек);
- 7 фаза супернормальной возбудимости (или экзальтации).



# Особенности свойств миокарда

- Клетки сердечной мышцы соединяются друг с другом с помощью вставочных дисков. В них имеются участки тесного контакта нексусы, которые обеспечивают передачу возбуждения от одной клетки к другой. Благодаря нексусам миокард, хотя и состоит из отдельных клеток, но функционирует как единое целое функциональный синцитий.
- Возбуждение в сердечной мышце распространяется *диффузно* во всех направлениях (в отличии от скелетной мышцы).
- В кардиомиоцитах длительность периода рефрактерности в 100 раз больше, чем у миоцитов скелетной мышцы. Это предотвращает круговое распространение возбуждения по миокарду.

# Особенности свойств миокарда

- Сердечная мышца, в отличие от скелетной, подчиняется *закону "всё или ничего"* (это связано с тем, что благодаря нексусам возбуждение охватывает все мышечные волокна одновременно);
- Миокард не способен к суммации мышечных сокращений, из-за большой продолжительности рефрактерного периода, который по времени соответствует продолжительности ПД и одиночного сокращения.
- Главным источником энергии для сердца является процесс аэробного окисления.

### Автоматия сердца

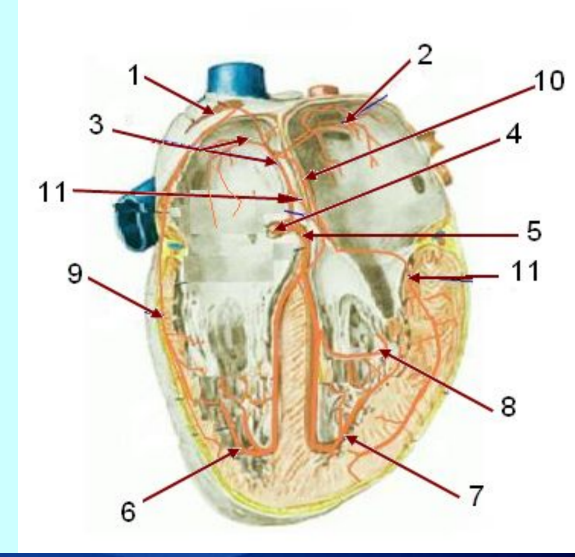
- Способность сердечной мышцы сокращаться под действием импульсов, возникающих в самой мышце, называется автоматией.
- Автоматией обладают только атипические мышечные волокна, формирующие проводящую систему сердца (ПСС).
- В состав ПСС входят узлы, образованные скоплением атипических клеток, пучки и волокна.
- Атипические клетки отличаются от клеток рабочего миокарда структурно (в них мало миофибрилл, много саркоплазмы, митохондрий и др.) и функционально (неустойчивый мембранный потенциал, во время диастолы в них развивается медленная диастолическая деполяризация, связанная с повышенной проницаемостью мембран для натрия и кальция).

# Проводящая система сердца (ПСС)

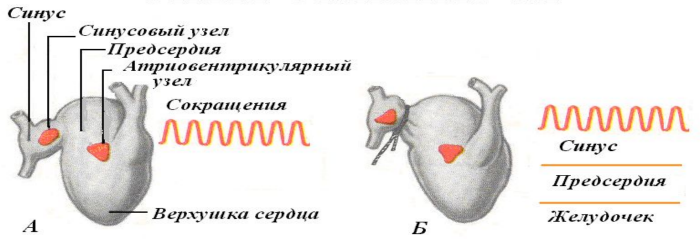
- Водителем ритма сердца пейсмекером в котором возникают импульсы является *синусно-предсердный* (синоатриальный) узел, расположенный в месте впадения верхней полой вены в правое предсердие. Клетки этого узла определяют частоту сокращения сердца (60-80 в 1 мин.).
- В случае повреждения главного узла автоматии функции водителя ритма сердца выполняет *амриовентрикулярный узел* (в нем возникает 40-50 имп. в 1 мин.).
- От атриовентрикулярного узла отходит *пучок Гиса*, который по межжелудочковой перегородке делится на две ножки правую и левую (30-40 имп. в 1 мин.).
- Заканчивается ПСС волокнами Пуркинье (20 в 1 мин.), которые передают возбуждение на волокна рабочего миокарда.
- Таким образом, степень автоматии структур ПСС уменьшается от синоатриального узла к волокнам Пуркинье (градиент автоматии).

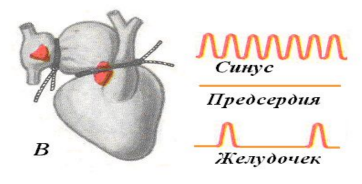
# Схема проводящей системы сердца

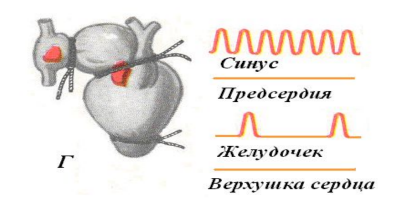
- 1 синусно-предсердный узел;
- 2 межпредсердный пучок Бахмана;
- 3 межузловые проводящие
- тракты (Бахмана, Венкебаха, Тореля);
- 4 –предсердно-желудочковый узел;
- 5 пучок Гиса;
- 6 правая ножка пучка Гиса;
- 7 левая ножка пучка Гиса;
- **8** волокна Пуркинье



#### ОПЫТ СТАННИУСА





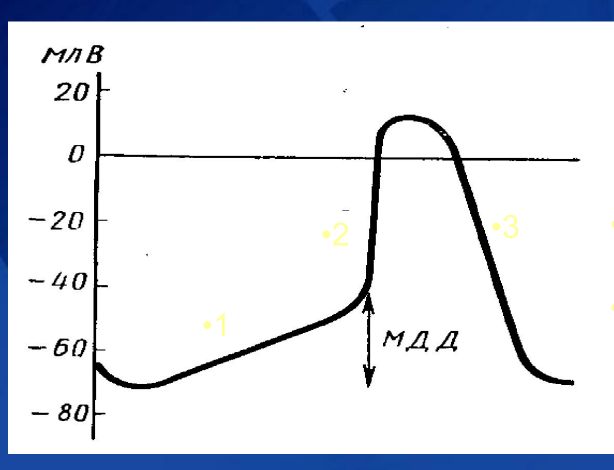


- А Строение сердца лягушки
- Б Наложение І лигатуры
- В Наложение Плигатуры
- Г Наложение III лигатуры

# ПП и ПД в атипичных мышечных клетках

В клетках проводящей системы сердца (ПСС) отсутствует стабильный ПП. Вместо него регистрируется фаза медленной диастолической деполяризации (МДД), которая обусловлена входом через мембрану кардиомиоцита ионов Na и Ca2+. Мембранный потенциал во время диастолы постепенно снижается и при достижении критического уровня деполяризации (около -60 мВ), в клетках - водителях ритма сердца возникает ПД, который по волокнам проводящей системы передается на клетки рабочего сократительного миокарда.

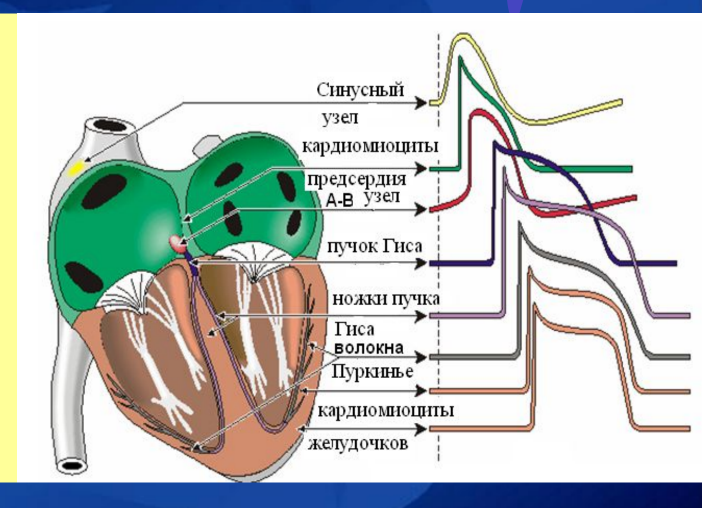
### ПД КЛЕТОК ВОДИТЕЛЯ РИТМА СЕРДЦА



- •1 МЕДЛЕННАЯ ДИАСТОЛИЧЕСКАЯ ДЕПОЛЯРИЗАЦИЯ (ММД)
- 2 –деполяризация
- 3 –РЕПОЛЯРИЗАЦИЯ

# ПОТЕНЦИАЛЫ ДЕЙСТВИЯ РАЗНЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА

Явление, при котором структуры с замедленным ритмом генерации потенциалов действия усваивают более частый ритм других участков проводящей системы называется усвоением ритма.



# Проведение возбуждения в сердце



# Распространение возбуждения в предсердиях и А-В узле

- Возбуждение, возникшее в синоатриальном узле проводится по миокарду предсердий со скоростью 0,8-1,0 м/с. Возбуждение охватывает правое предсердие чуть раньше(так как там расположен синоатриальный узел), чем левое.
- При передаче возбуждения с предсердий на желудочки наблюдается его задержка в атриовентрикулярном узле. Скорость проведения ПД здесь 0,02 м/с. Это связано с особенностями соединения клеток АВ узла.
- Атриовентрикулярная задержка обеспечивает последовательность сокращений камер сердца сердечный цикл. То есть сначала сокращаются предсердия, а затем желудочки.

### Фазы сердечного цикла

- Сердечный цикл или кардиоцикл это определенная последовательность сокращений (систол) и расслаблений (диастол) разных отделов сердца.
- В цикле сердечной деятельности можно выделить три фазы:
- 1) систола предсердий 0,1 с;
- 2) систола желудочков 0,33 с.;
- 3) общая пауза сердца 0,37 с.
- Один цикл сердечной деятельности при частоте сокращений 75 в 1 мин. длится 0,8 с. Число кардиоциклов в 1 мин. 60-90.

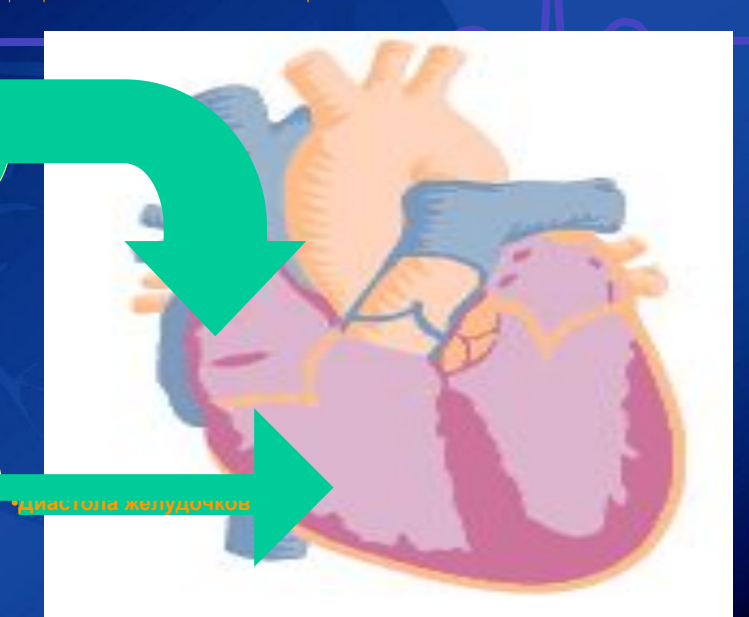
# СЕРДЕЧНЫЙ ЦИКЛ

Систола предсердий

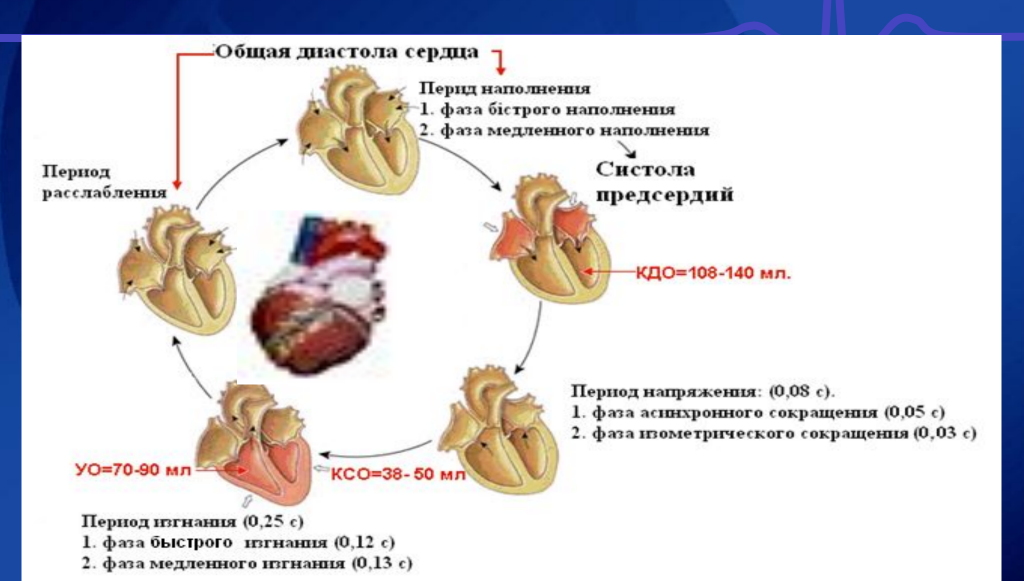
Систола

желудочк

**OR** 

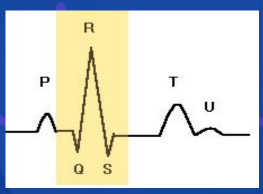


# СЕРДЕЧНЫЙ ЦИКЛ



#### СИСТОЛА ЖЕЛУДОЧКОВ

#### Период напряжения (0,08 с)

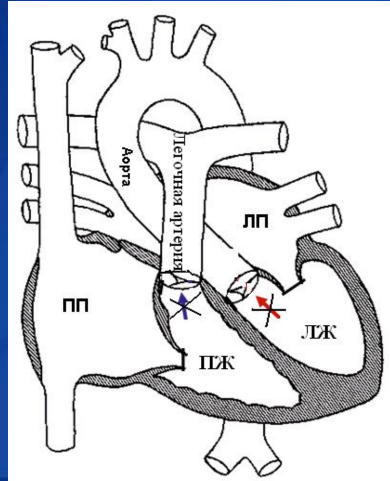


#### Включает 2 периода:

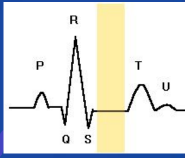
- 1) период напряжения 2) период изгнания крови Период напряжения (0,08 с) состоит из:
- фазы асинхронного сокращения (0,05 с) и
- фазы изометрического сокращения (0,03 с).

Вначале сокращение охватывает миокард желудочков не одновременно (асинхронно) — первыми сокращаются кардиомиоциты, расположенные возле волокон ПСС.

Фаза изометрического сокращения протекает при закрытых атриовентрикулярных и полулунных клапанах и отвечает моменту полного охватывания возбуждением желудочков.



# СИСТОЛА ЖЕЛУДОЧКОВ Период изгнания (0,25 c)

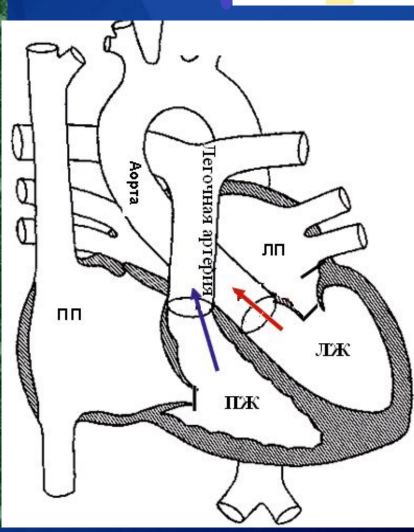


#### В него входят:

- 1) фаза быстрого изгнания крови (0,12 с) и
- 2) фаза медленного изгнания крови (0,13 с).

Фаза <u>быстрого изгнания</u> начинается с момента открытия полулунных клапанов. В эту фазу из сердца выбрасывается большая часть крови.

Фаза медленного изгнания начинается в момент, когда отток крови к периферии начинает превышать ее поступление из сердца и градиент давления между желудочками и сосудами уменьшается.



# Диастола желудочков (0,37 с)

Состоит из 2 периодов:

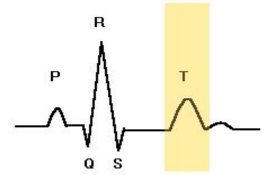
- 1) периода расслабления желудочков (0,12 с)
- 2) периода наполнения желудочков кровью (0,25 с).

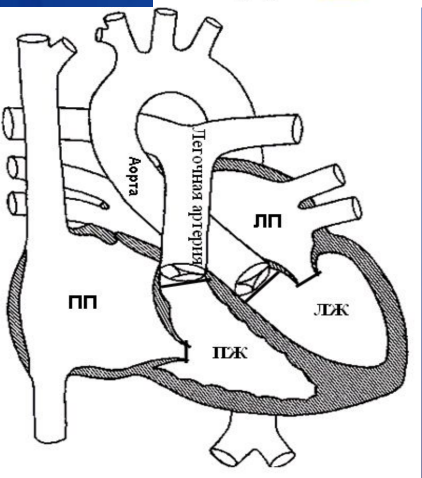
Период расслабления включает:

- протодиастолу (0,04 c) и
- фазу изометрического расслабления (0,08c).

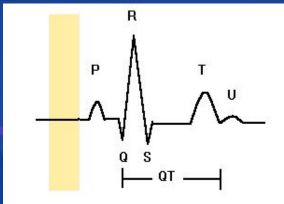
Протодиастола — это время от начала расслабления желудочков до закрытия полулунных клапанов.

Фаза изометрического расслабления проходит при закрытых атриовентрикулярных и полулунных клапанах.





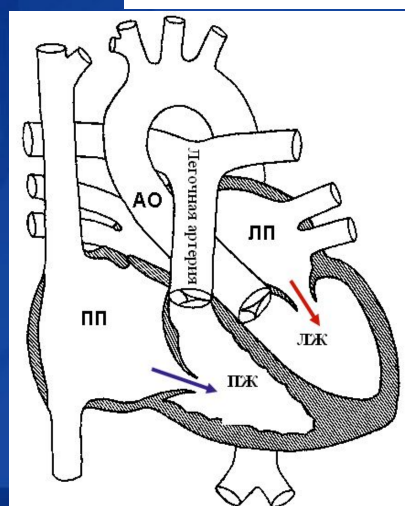
### Диастола желудочков



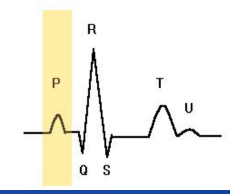
<u>Период наполнения</u> желудочков кровью (0,25 с) состоит из:

- -фазы быстрого наполнения (0,08 c) и
- -фазы *медленного* наполнения (0,17 с).

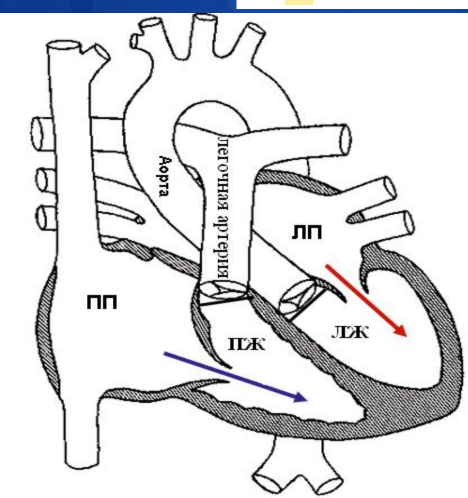
Фаза быстрого наполнения начинается одновременно с открытием атриовентрикулярных клапанов. В этот период осуществляется основное наполнение желудочков кровью.



### Диастола желудочков

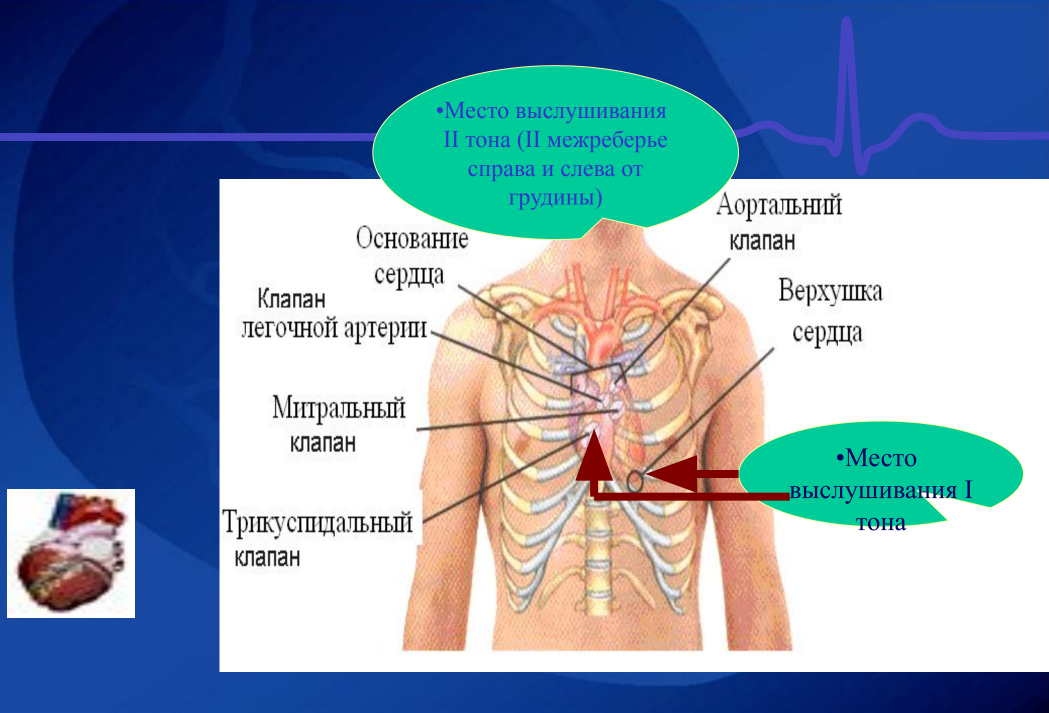


Фаза активного наполнения желудочков кровью происходит при систоле предсердий (0,1 c).



### Аускультация сердечных тонов

- Выслушивание с помощью фонендоскопа тонов сердца на поверхности грудной клетки называется аускультацией.
- Сердечные тоны это звуки, которые возникают в процессе сердечного цикла. Различают 4 тона сердца, два из которых: первый и второй можно выслушать аускультативно.
- Все тоны сердца можно зарегистрировать с помощью метода фонокардиографии (ФКГ).
- Для регистрации ФКГ используют микрофон, который прикладывают к акустическим проекциям клапанов сердца.



# Первый тон и его компоненты.

- Первый тон (глухой, протяжный, низкий) возникает в начале систолы желудочков, поэтому его называют также систолическим. Он выслушивается в области верхушки сердца пятое межреберье слева от среднеключичной линии.
- □ Основным его компонентом является клапанный компонент. Он обусловлен колебанием створок предсердно-желудочковых клапанов и сухожильных нитей.

# Первый тон, его компоненты.

- Второй компонент мышечный возникает в результате колебания, связанного с напряжением миокарда желудочков.
- □ Третий компонент **сосудистый** обусловлен колебанием начальных отделов аорты и легочной артерии, открытием полулунных клапанов.



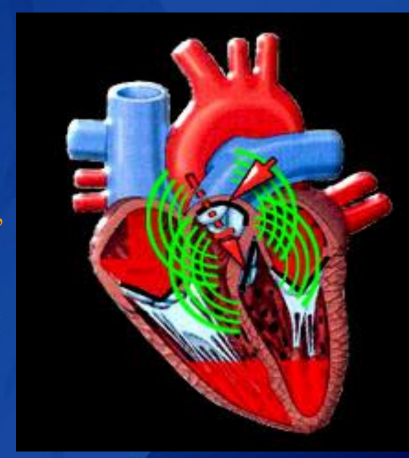
# Первый тон, его компоненты.

- □ Четвертый компонент предсердный возникает в результате колебания, связанного с сокращением предсердий.
- При аускультации первый тон начинается из этого компонента, поскольку колебания, вызванные систолой предсердий, сливаются со звуковыми колебаниями, обусловленными систолой желудочков и аускультативно воспринимаются как один тон.



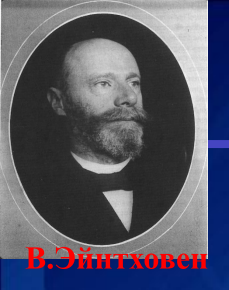
# Второй тон, его компоненты.

- Второй тон (диастолический) оптимально выслушивается во втором межреберъе слева (над легочной артерией) и справа (над аортой) от грудины. Возникает в начале диастолы при закрытии полулунных клапанов аорты и легочной артерии. Это первый, клапанный компонент.
- □ Второй компонент **сосудистый** обусловлен колебанием стенок аорты и легочной артерии.



# Третий тон, его компонент.

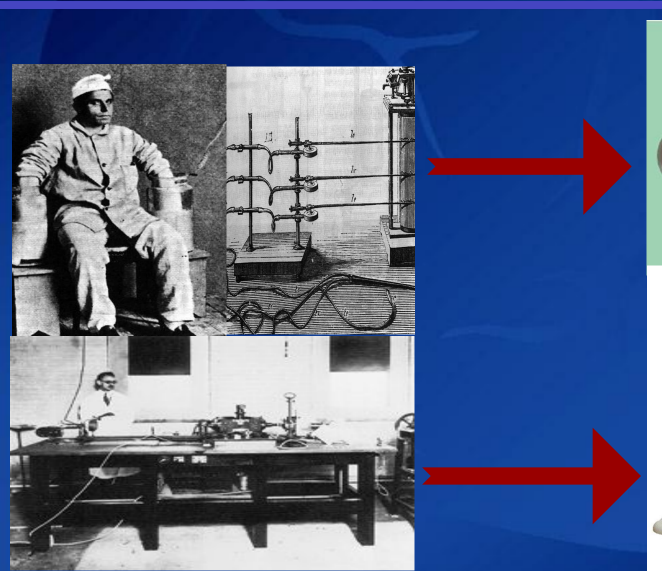
- **Третий тон** можно выслушать иногда у детей, или у лиц с тонкой грудной клеткой.
- Он обусловлен быстрым наполнением желудочков кровью во время фазы быстрого наполнения.
- Четвертый тон возникает при систоле предсердий, когда желудочки активно наполняются кровью.



#### В.Эйнтховен – основатель метода ЭКГ

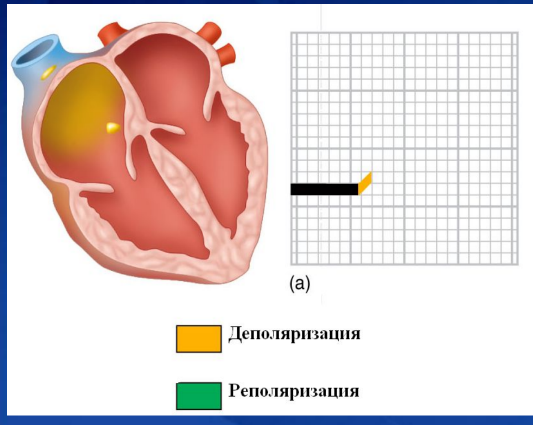
- Первым, кто вывел ЭКГ из стен лабораторий во врачебную практику, был голландский физиолог Виллем Эйнтховен. После 7 лет упорного труда, он создал первый электрокардиограф, правда он был очень громоздким сооружением и весил около 270 кг. Его обслуживанием было занято 5 сотрудников. Однако, результаты, полученные Эйтховеном, были революционными. Впервые в руках врача оказался прибор, который так много говорит о состоянии сердца.
- Схема размещения электродов на руках и ногах предложенная Эйнтховеном, используется и по сей день. В 1924 ему была присвоена Нобелевская премия.

#### ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ

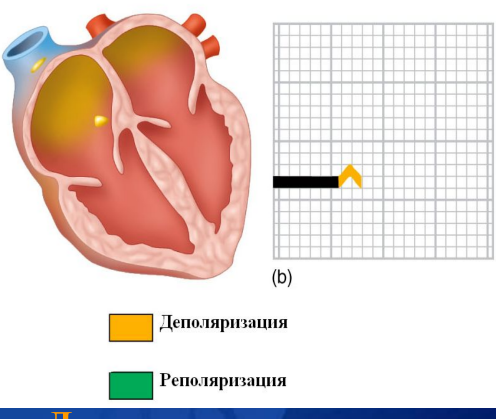




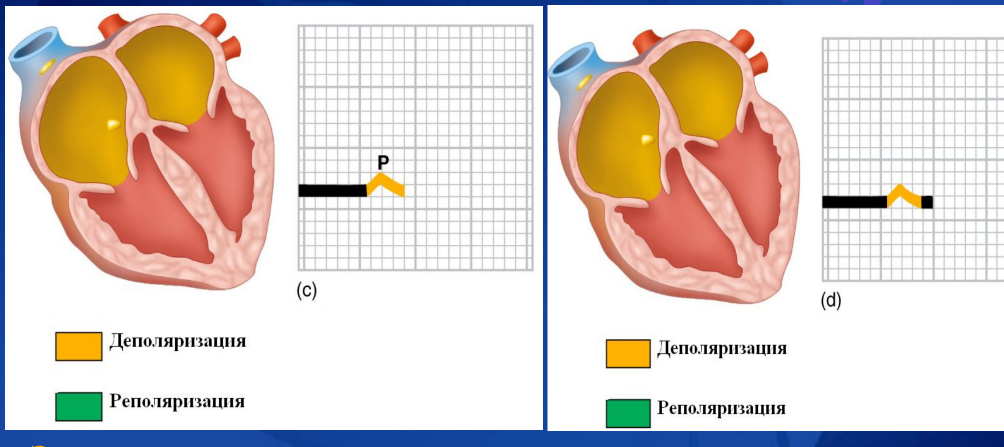




Деполяризация правого предсердия (восходящее колено зубца Р) (a)

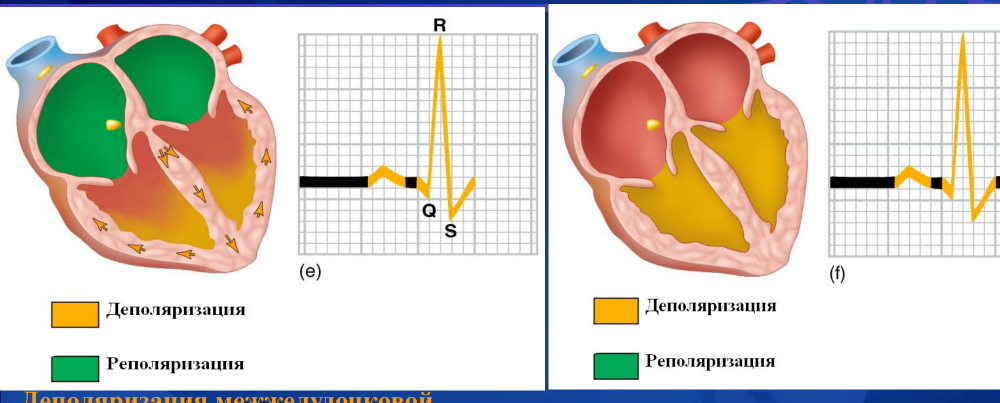


Деполяризация левого предсердия (нисходящее колено зубца Р) (b)



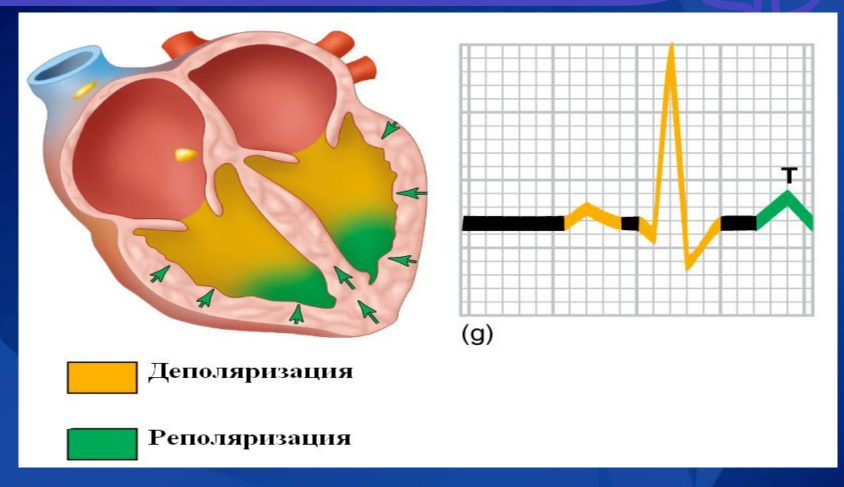
Завершение деполяризации предсердий (с)

Задержка проведения возбуждения в А-В-узле (d)

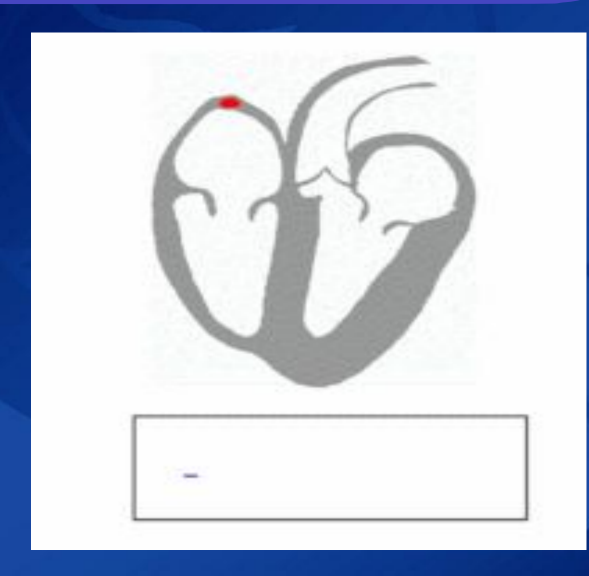


Деполяризация межжелудочковой перегородки (зубец Q), боковых стенок правого и левого желудочков (зубец R) и базальных отделов обеих желудочков и верхней трети межжелудочковой перегородки (зубец S) (e)

Полный охват возбуждением миокарда желудочков (сегмент S-T) (f)

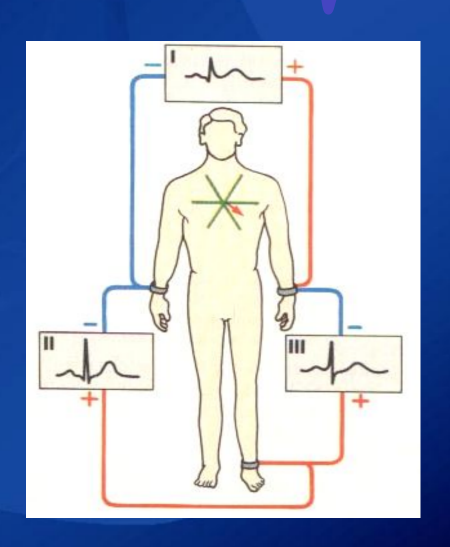


Реполяризация желудочков (зубец Т)

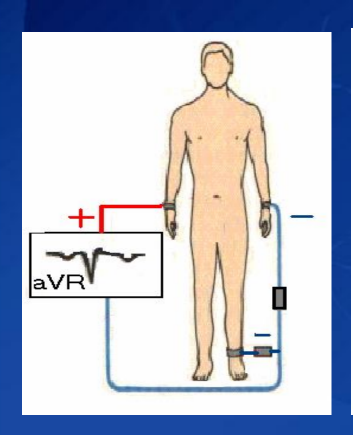


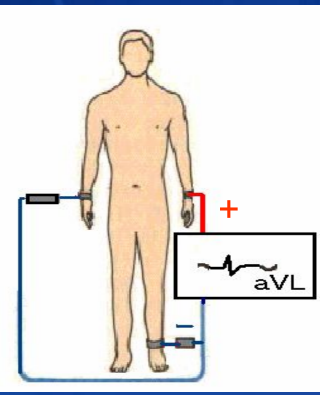
### СТАНДАРТНЫЕ ЭКГ-ОТВЕДЕНИЯ (ПО ЭЙНТХОВЕНУ)

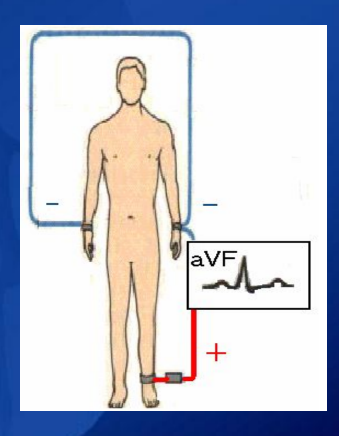
- •<u>І отведение</u> (+) левая рука — (-) правая рука;
- •<u>II отведение</u> (+)левая нога (-) правая рука;
- •<u>III отведение —</u> (+)левая нога (-)левая рука.



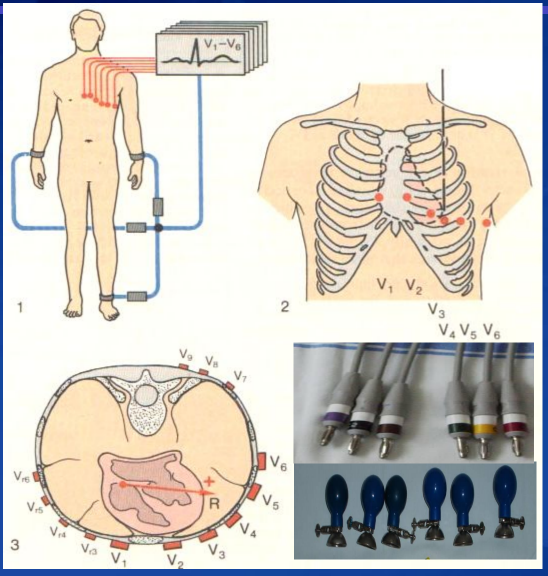
## УСИЛЕННЫЕ ЭКГ-ОТВЕДЕНИЯ (ПО ГОЛЬДБЕРГУ)





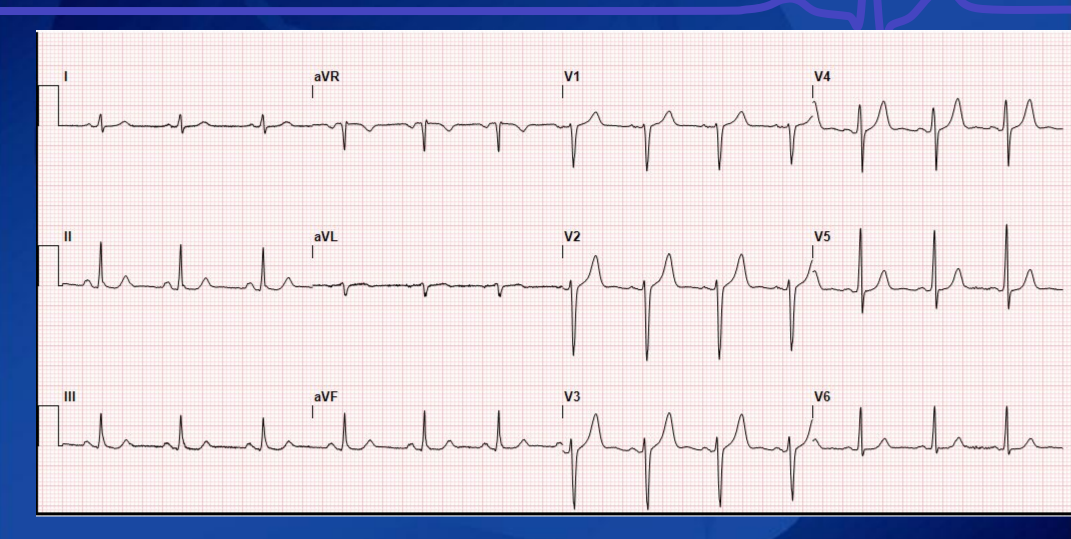


## ГРУДНЫЕ ЭКГ-ОТВЕДЕНИЯ (ПО ВИЛЬСОНУ)

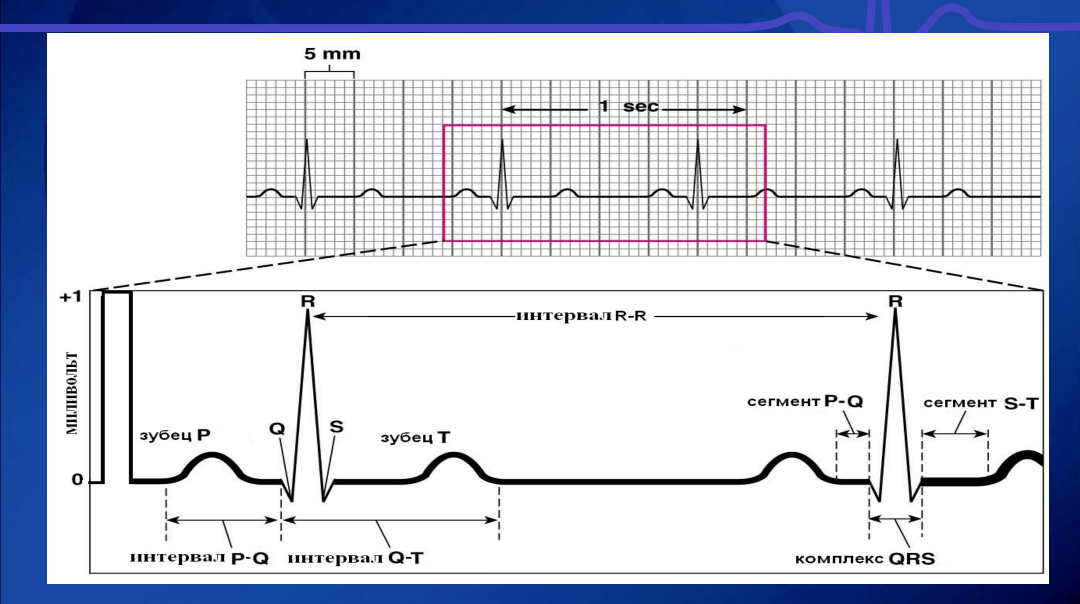


- •V1 активный электрод в четвертом межреберье по правому краю грудины;
- •V2 активный электрод в четвертом межреберье по левому краю грудины;
- •V3 активный электрод на уровне четвертого ребра левой парастернальной линии;
- •V4 активный электрод в пятом межреберье левой срединно ключичной линии;
- •V5 активный электрод в пятом межреберье слева по передней подмышечной линии;
- •V6 активный электрод в пятом межреберье по левой средней подмышечной линии.

# ЭКГ В СТАНДАРТНЫХ, УСИЛЕННЫХ И ГРУДНЫХ ОТВЕДЕНИЯХ



## Схема ЭКГ

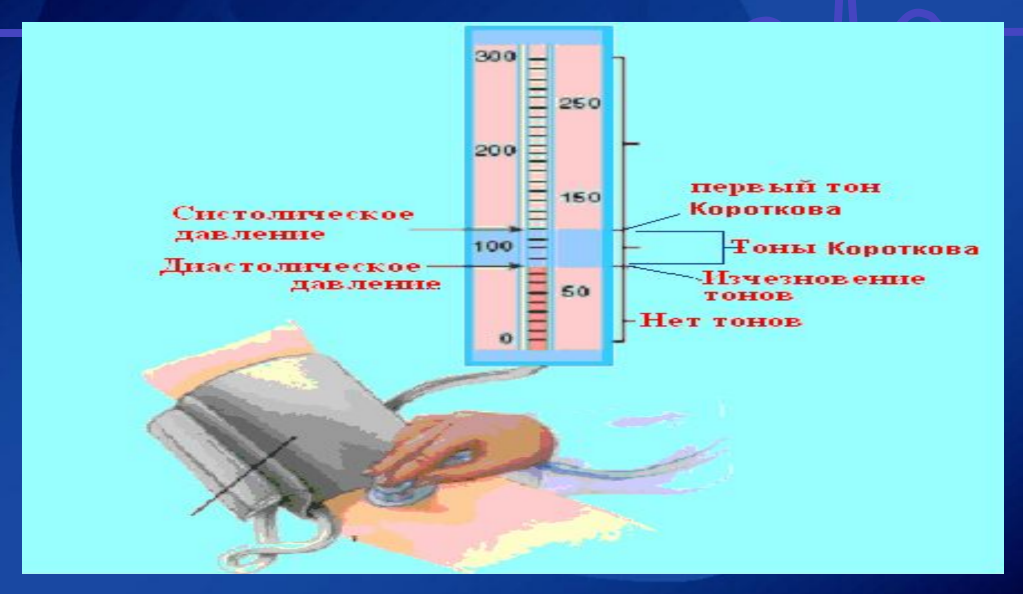


Артериальное давление - это давление, которое делает кровь в артериальных сосудах организма. Он отображает взаимодействие многих факторов: первая группа факторов - сердечные: систоличний объем сердца, скорость выбросов крови из желудочков, частота сердечных сокращений; вторая группа факторов -сосудистые: эластичность компенсирующих артерий, тонус резистивних сосудов, объем емкостных сосудов; третья группа факторов - кровяные: объем циркулирующей крови, вязкость крови, гидростатическое давление крови.

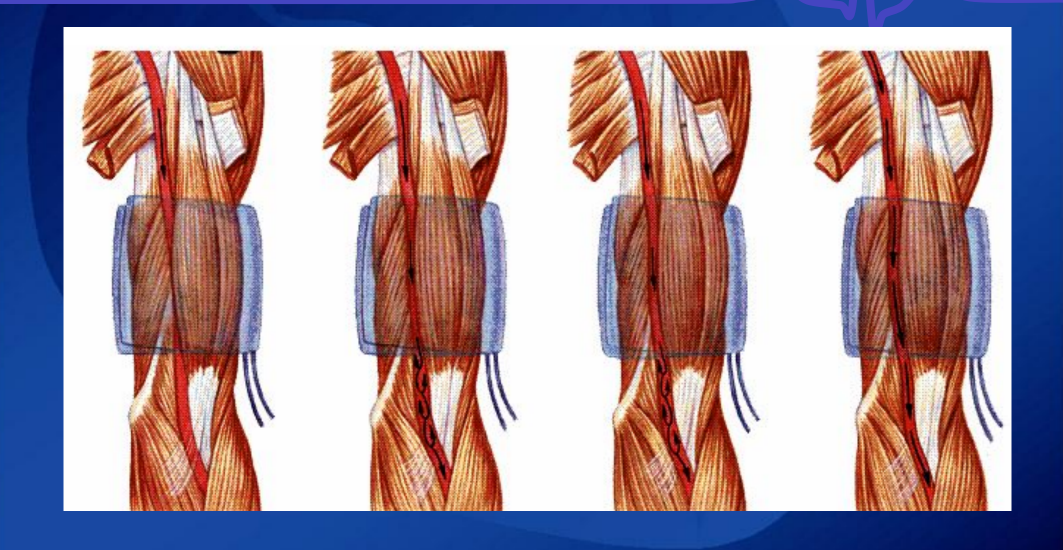
#### КЛАССИФИКАЦИЯ ГИПЕРТЕНЗИЙ ПО УРОВНЮ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ВОЗ (1999 ГОД)

Категория	Уровень артериального давления	
	САД, мм рт.ст.	ДАД, мм рт.ст.
Оптимальное АД	< 120	< 80
Нормальное АД	< 130	<85
Высокое-нормальное АД	130-139	85-89
Гипертензия I ст (мягкая)	140-159	90-99
Подгруппа — пограничная гіпертензія	140-149	90-94
Гипертензия II ст (умеренная)	160-179	100-109
Гипертензия III ст (тяжелая)	>180	>110
Ізолированная систолическая	>140	<90
гипертензия Подгруппа - пограничная гипертензия	140-149	<90

# Методика измерения артериального давления по методу Короткова

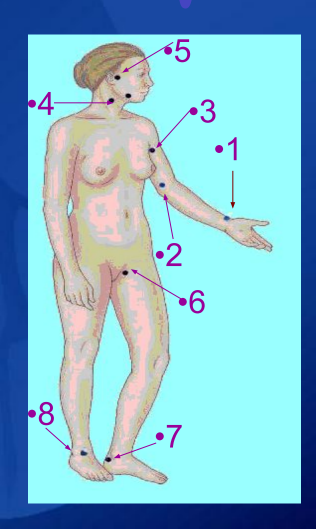


#### Механизм формирования тонов Короткова



### ПАЛЬПАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АРТЕРІАЛЬНОГО ПУЛЬСА

- 1. A. radialis
- 2. A. ulnaris
- 3. A. brachialis
- 4. A. carotica communis
- 5. A. temporalis
- 6. A. femoralis
- 7. A. dorsalis pedis
- 8. A. tibialis posterior



## **Графический метод исследования** артериального пульса

- На сфигмограмме различают: крутой подъем, восходящее колено анакроту (апа движение вверх, стоtos удар), который переходит в нисходящее колено катакроту (саtа вниз), которая имеет дополнительную волну дикротичну. Анакрота отвечает открытию полулунных клапанов и выхода крови в аорту. Катакрота возникает в конце систолы желудочка, когда давление в нем начинает падать.
- Нисходящее колено имеет выемку инцизуру и дополнительную волну вторичный, или дикротичний подъем, который совпадает с закрытием полулунных клапанов аорты и отражением крови от них.

