Функциональное состояние сердечнососудистой системы





Выполнил
Обучающийса 9Б класса
МОБУ «Ромненская СОШ
имени И.А.Гончарова»
Сивоконь Иван Павлович
Руководитель:
Якименко Марина Васильевна

Цель работы

Исследование функции сердечно-сосудистой системы

Задачи

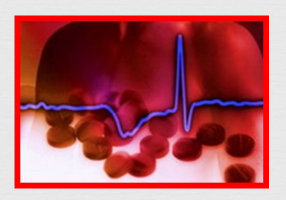
- 1. Изучить литературу:
 - а) об анатомии сердечно-сосудистой системы
 - б) о пульсе
 - в) о кровеносном давлении
- 2. Изучить технику измерения:
 - а) артериального давления
 - б) пульса
- 3. Выполнить измерения:
 - а) артериального давления
 - б) пульса
- 4. Изучить технику теста Мартине и теста Рюфье для определения функционального состояния сердечно-сосудистой сиситемы.
- 5. Выполнить тесты Мартине и Рюфье. Оценить полученные результаты.

Объект исследования

Обучающиеся 9Б и 3А классов

Предмет исследования

- ПАртериальное давление
- □Пульс



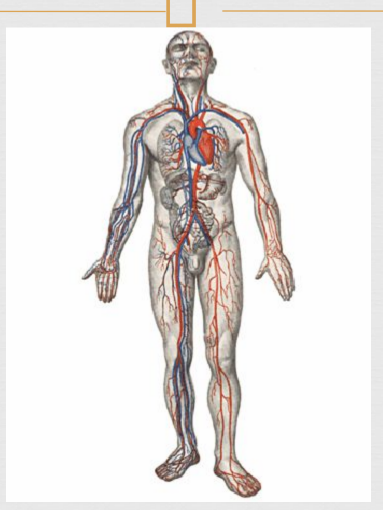
Методы исследования

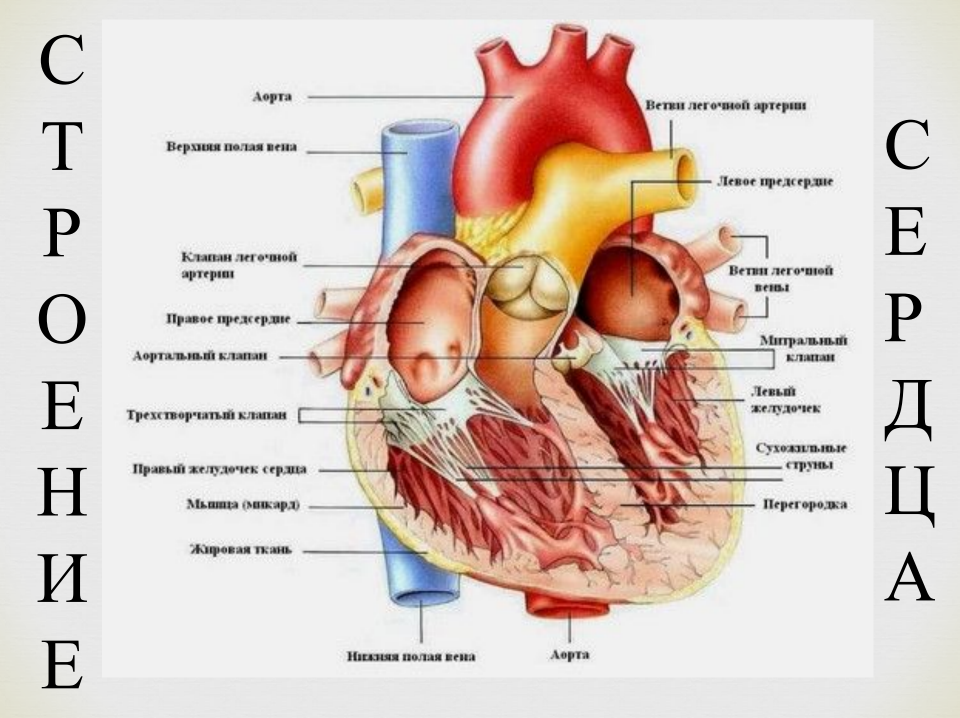
- □ Изучение литературы по данной теме.
- □ Проведение экспериментов.
- Анализ полученных результатов путем сравнения.

Гипотеза

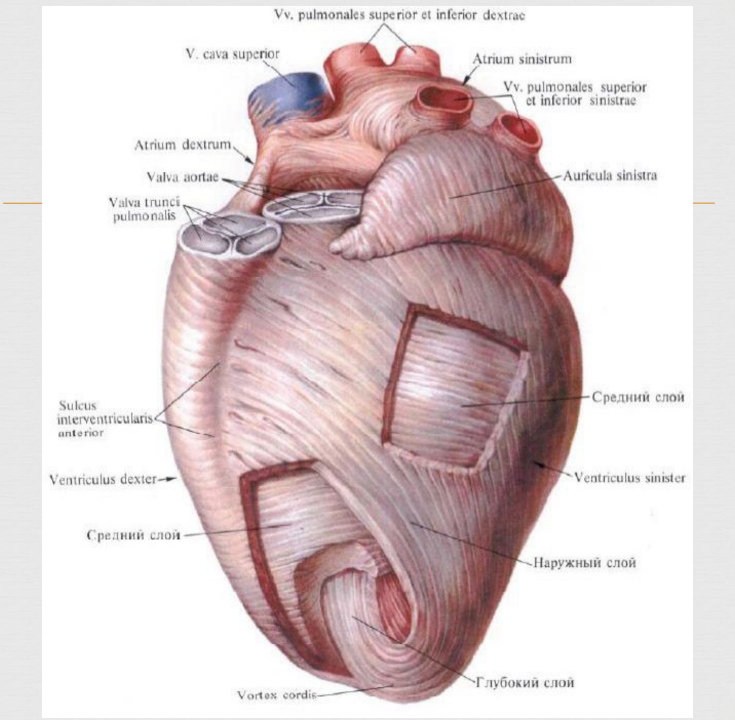
Можно ли с помощью показаний артериального давления и пульса выяснить состояние сердечнососудистой системы

Исследование сердечно-сосудистой системы



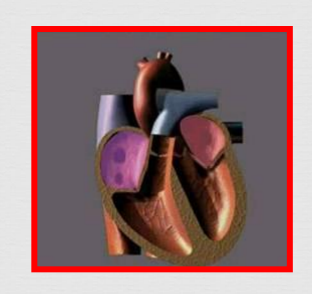


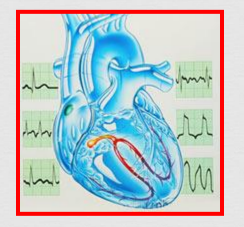
C T P E H И E



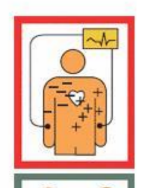
C E Д Ц Сокращения камер сердца приводят к повышению давления находящейся в них крови. Разность давлений крови между камерами сердца и отходящими от него сосудами создает движущую силу кровообращения.

Сокращение (систола) и расслабление (диастола) камер сердца происходят в строгой очередности, образуя сердечный цикл.



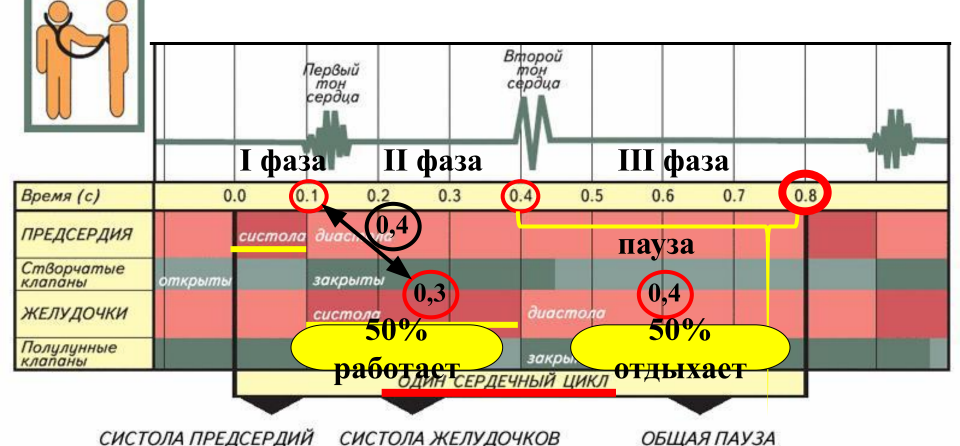


Сердечный цикл - это чередование сокращений (0,4 сек) и расслабления (0,4 сек) сердца.



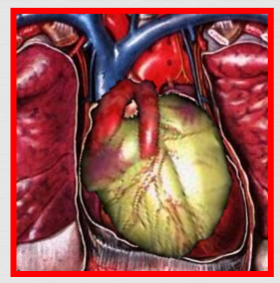
СЕРДЕЧНЫЙ ЦИКЛ

чередование сокращений (0,4 сек) и расслабления (0,4 сек) сердца



У детей и у взрослых сердце сокращается с разной частотой:

- •у детей до года 100-200 сокращений в минуту,
- •в 10 лет 90 сокращений в минуту,
- в 20 лет и старше 60-70 сокращений в минуту;
- •после 60 лет число сокращений учащается и доходит до 90-95 сокращений в минуту.

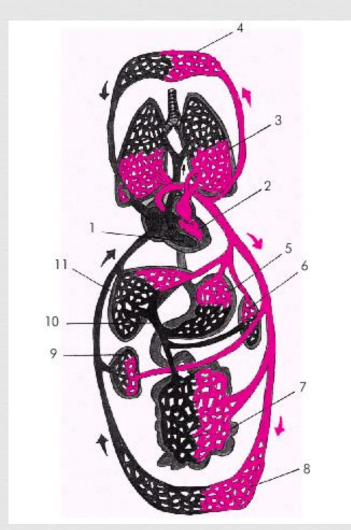


При физическом и эмоциональном напряжении сердце перекачивает в среднем за минуту в 3-5 раз больше крови, чем в покое.

В сутки сердце делает 100 тыс. ударов.

За год почти 40 млн. ударов.

КРУГИ



- Кровь насыщенная О2
- Кровь насыщенная СО2
 - 1 и 2 —правый и левый желудочки;
 - 3 малый круг кровообращения;
 - 4 система церебральных сосудов;
 - 5 кровоснабжение желудка;
 - 6 селезенки;
 - 7 кишечника;
 - 8 большой круг кровообращения;
 - 9 кровоснабжение почек;
 - 10 воротная вена;
 - 11 система кровоснабжения печени

КРОВООБРАЩЕНИЯ

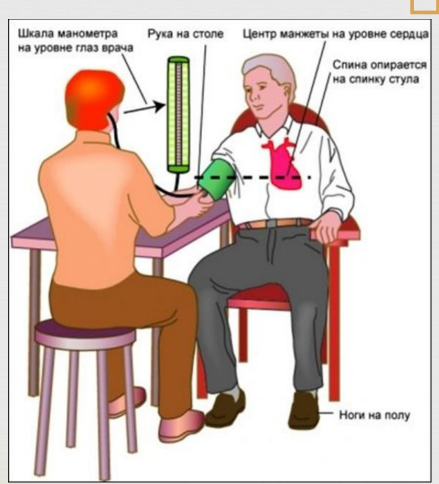
Техника измерения

пульса



Пульс — толчкообразные колебания стенок артерий, связанные с сердечными циклами

Техника измерения артериального давления



Кровяное давление (артериальное) — давление, которое кровь оказывает на стенки кровеносных сосудов



Исследования и анализ полученных результатов

Обучающиеся 9 Б класса

	Испытуемый	В покое		После приседаний						
№				1 минута		2 минуты		3 минуты		
		пульс	давление	пульс	давление	пульс	давление	пульс	давление	
1	Антон А.	90	120/80	108	160/80	84	140/80	90	120/80	
2	Константин Г.	102	110/80	120	170/80	78	120/80	90	110/80	
3	Дарья Г.	84	120/80	114	140/80	90	130/80	84	120/80	
4	Андрей И.	72	110/80	90	150/80	72	120/80	72	110/80	
5	Людмила К.	90	110/80	100	150/80	90	140/80	90	130/80	
6	Анастасия К.	78	110/80	102	140/80	84	120/80	78	110/80	
7	Андрей Л.	96	139/80	138	150/80	96	140/80	90	130/90	
8	Ирина М.	78	120/80	96	140/80	72	130/80	72	120/80	
9	Роман Н.	96	140/80	120	200/80	108	160/80	96	150/80	
10	Роман П.	78	120/80	120	130/80	96	100/80	84	120/80	
11	Кристина П.	72	110/80	96	130/80	78	120/80	72	110/80	
12	Вероника С.	66	100/80	90	130/80	78	120/80	66	100/80	
13	Василий Х.	78	120/80	102	150/80	90	130/80	78	120/80	
14	Виктория Х.	78	120/80	90	140/80	84	120/80	78	120/80	
15	Василий Ч.	66	110/80	90	140/80	72	130/80	66	120/80	
16	Павел Ш.	66	110/80	102	130/80	70	125/80	66	120/80	

Исследования и анализ полученных результатов

Обучающиеся 3 А класса

№		В покое		После приседаний						
	Испытуемый			1 минута		2 минуты		3 минуты		
		пульс	давление	пульс	давление	пульс	давление	пульс	давление	
1	Александр Б.	78	100/80	90	120/80	84	110/80	78	100/80	
2	Илья Б.	78	100/80	96	130/80	78	120/80	78	110/80	
3	Анна Б.	90	90/70	90	110/70	102	100/70	90	90/70	
4	Кирилл В.	78	90/80	96	120/80	90	110/80	78	90/80	
5	Николай В.	78	100/80	90	120/80	84	110/80	78	100/80	
6	Олег Д.	108	130/80	120	140/80	102	130/80	108	130/80	
7	Дмитрий Е.	90	100/80	108	130/80	96	110/80	90	100/80	
8	Кирилл Ж.	102	110/70	114	130/70	102	120/70	102	110/70	
9	Валерия К.	108	100/80	126	120/80	114	120/80	108	110/80	
10	Юлия О.	90	110/60	102	130/60	96	120/60	90	110/60	
11	Сергей С.	78	100/80	90	130/80	84	110/80	78	100/80	
12	Максим С.	84	100/80	108	120/80	96	110/80	90	100/80	
13	Роман С.	78	100/80	90	120/80	72	110/80	90	100/80	
14	Полина С.	84	110/80	102	130/80	84	120/80	84	110/80	
15	Дарья С.	102	110/80	120	130/80	114	120/80	102	110/80	
16	Даниил Т.	96	110/80	108	130/80	102	120/80	96	110/80	

Тест Рюффье

(небольшое физическое испытание для ребенка, которое позволяет установить состояние работы сердца)

Величина индекса Рюффье высчитывается по формуле:

$$Lr = [(P1 + P2 + P3) - 200]/10$$

P1 – ЧСС в 1 минуту до нагрузки, в положении «сидя» после 5 мин. отдыха;

Р2 – ЧСС в 1 минуту сразу после нагрузки, стоя;

РЗ – ЧСС в 1 минуту через 1 минуту после нагрузки, стоя.

Оценка теста

Индекс меньше 1 – отлично;

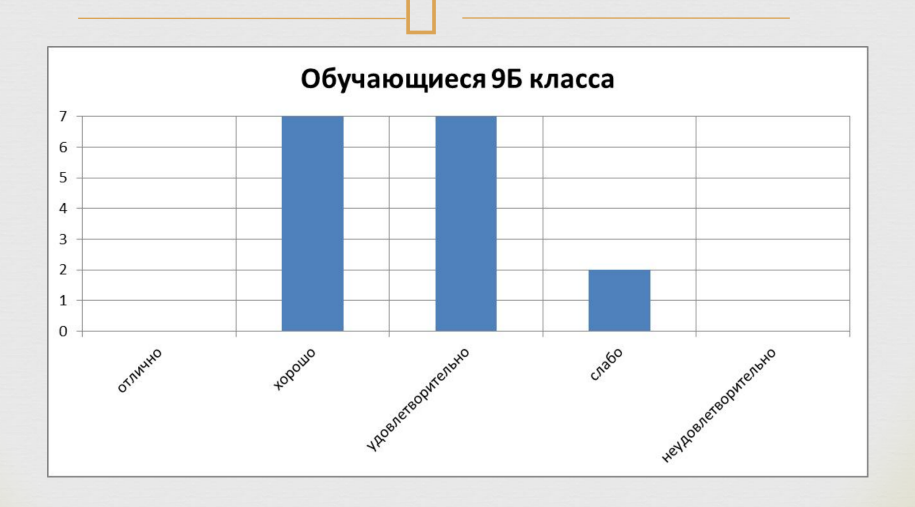
1-6 - хорошо;

6,1-11 - удовлетворительно;

11,1 – 15 – слабо;

больше 15 – неудовлетворительно.

Тест Рюффье



Тест Рюффье



Тест Мартине

(ортостатическая проба, предложенная для оценки функционального состояния сердца у детей)

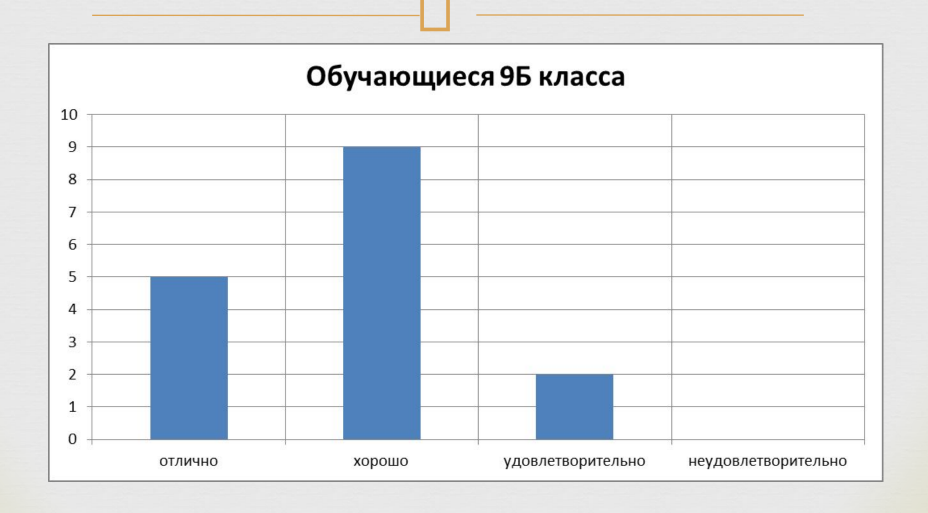
Оценка теста

Учащение пульса от исходного уровня

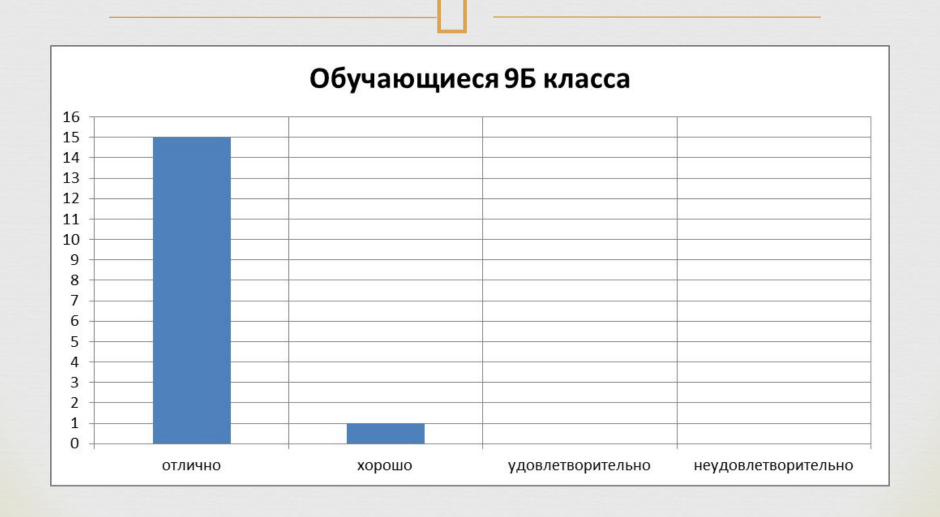
```
< 25% - отлично
```

> 75% - неудовлетворительно

Тест Мартине



Тест Мартине



Выводы исследования

- □ Изучив литературу по данной теме, я более подробно узнал об анатомии сердечно-сосудистой системы, пульсе и артериальном давлении
- □ Научился измерять пульс и кровяное давление
- Моя гипотеза «можно ли с помощью показаний артериального давления и пульса выяснить состояние сердечно-сосудистой системы» подтвердилась
- □ В домашних условиях, зная технику выполнения тестов Рюффье и Мартине, можно проводить самые простые исследования функционального состояния сердечно-сосудистой системы.

Литература и Интернет-ресурсы

- □ Биология. Человек. Учебник для 8 класса. Колесов Д. В. 3-е изд. М.: Дрофа, 2002
- ☐ http://ru.wikipedia.org
- ☐ http://images.yandex.ru
- www.zor-da.ru
- health.mail.ru/content/patient
- www.kardio.ru/profi
- www.eurolab.ua

