

Презентация к уроку по теме «Кровеносная система».

Создала Радаева Наталья Владимировна -
учитель биологии ГБОУ СОШ с.Майское.



25 сентября



День Сердца

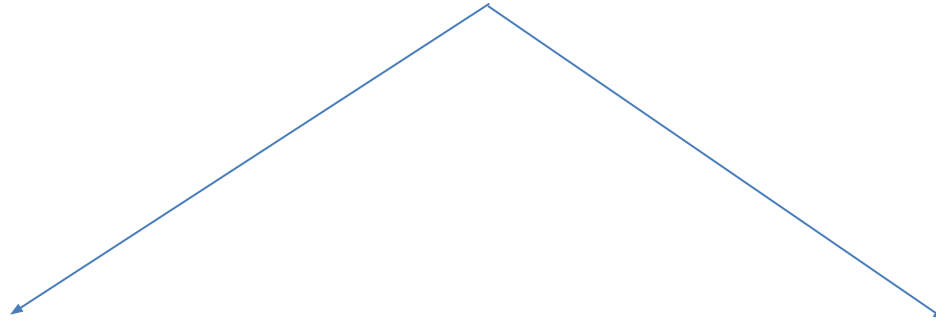
г. Пермь
памятник человеческому сердцу



27

января

Кровеносная система

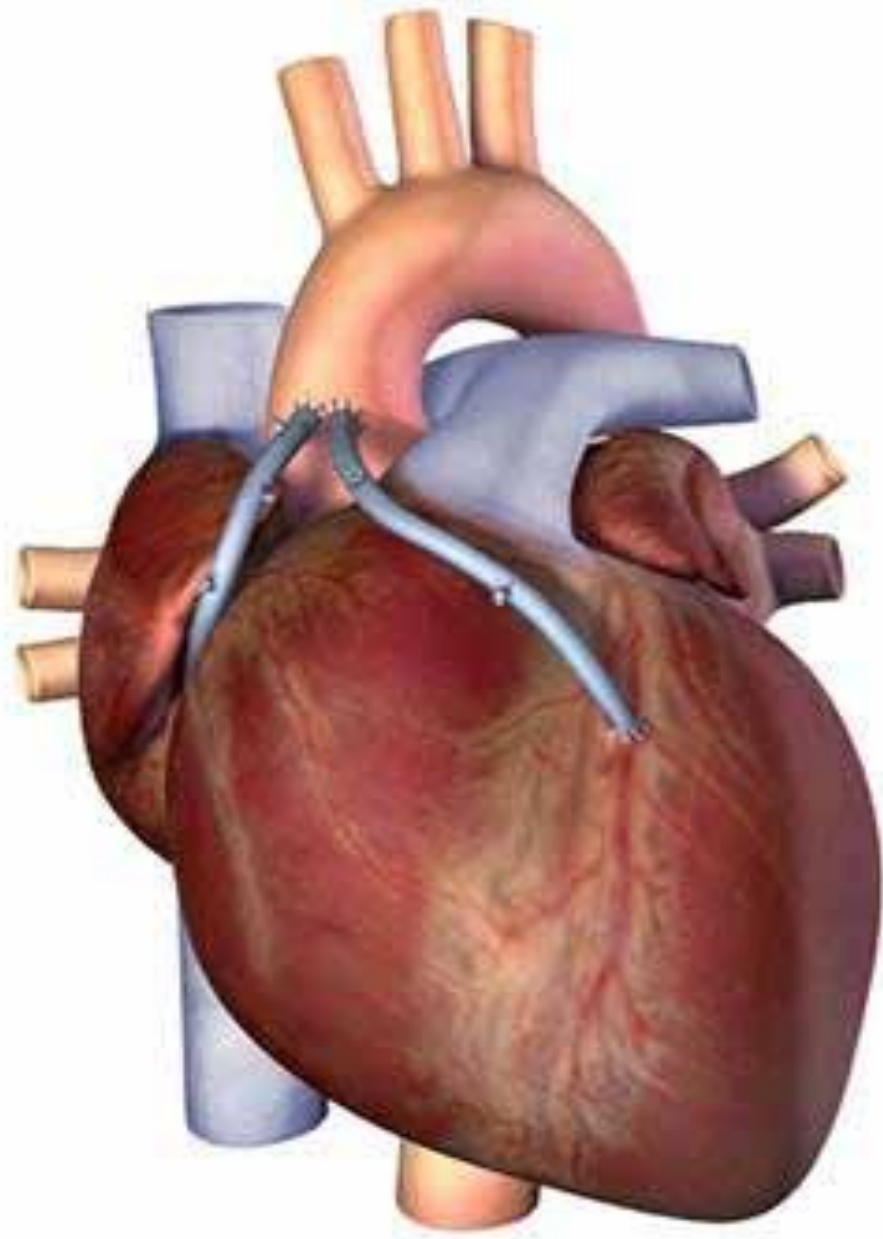


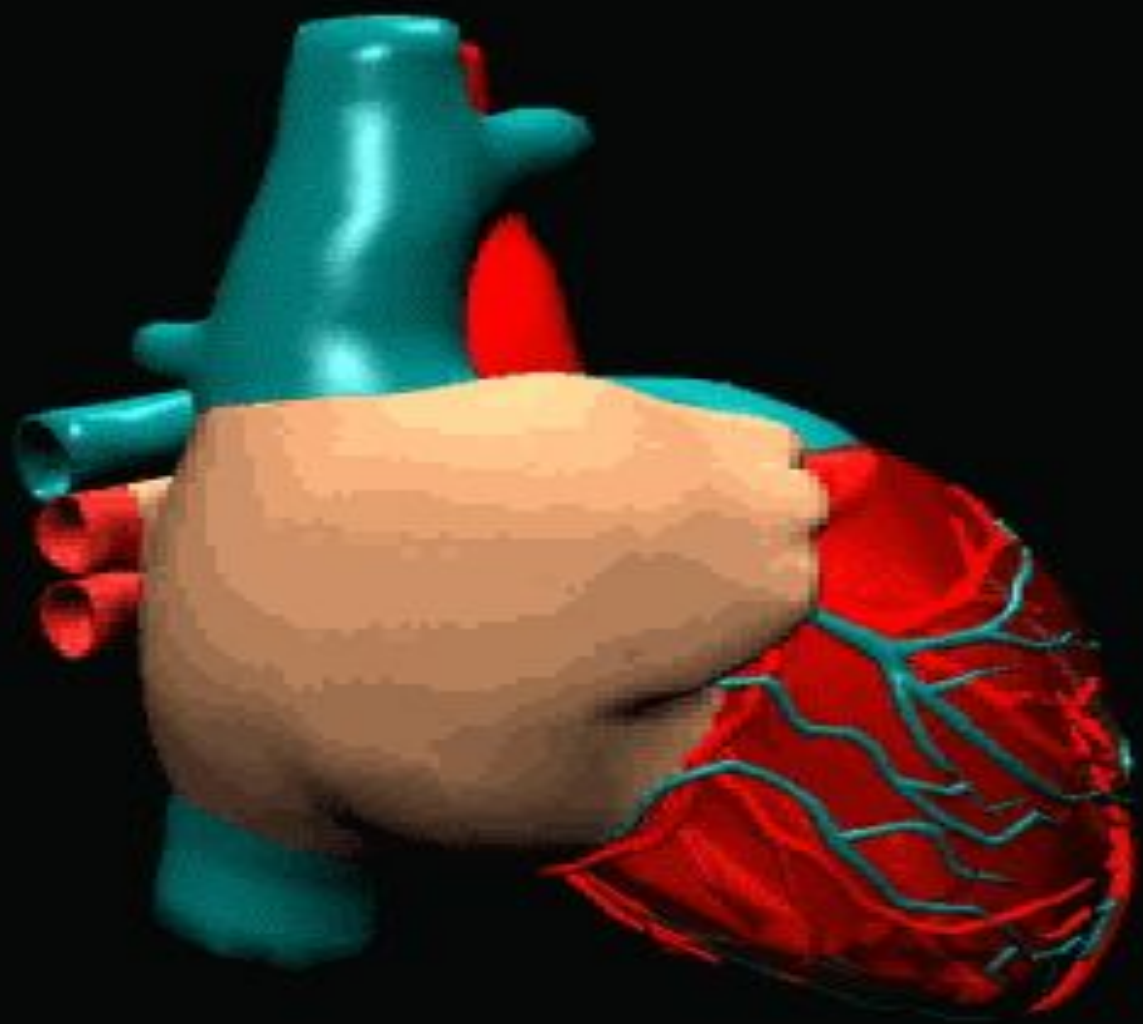
сердц



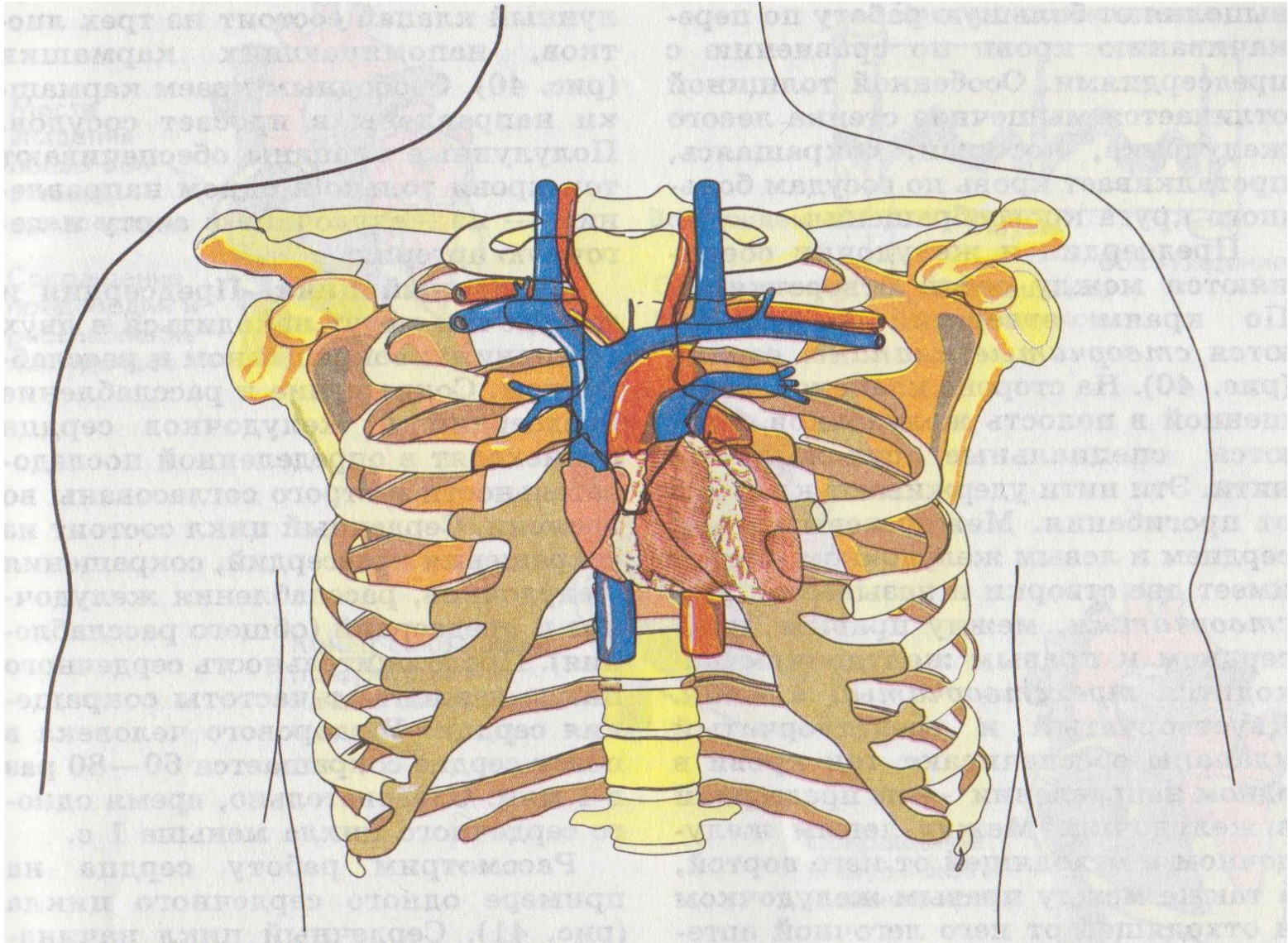
сосуды

е кровообращение





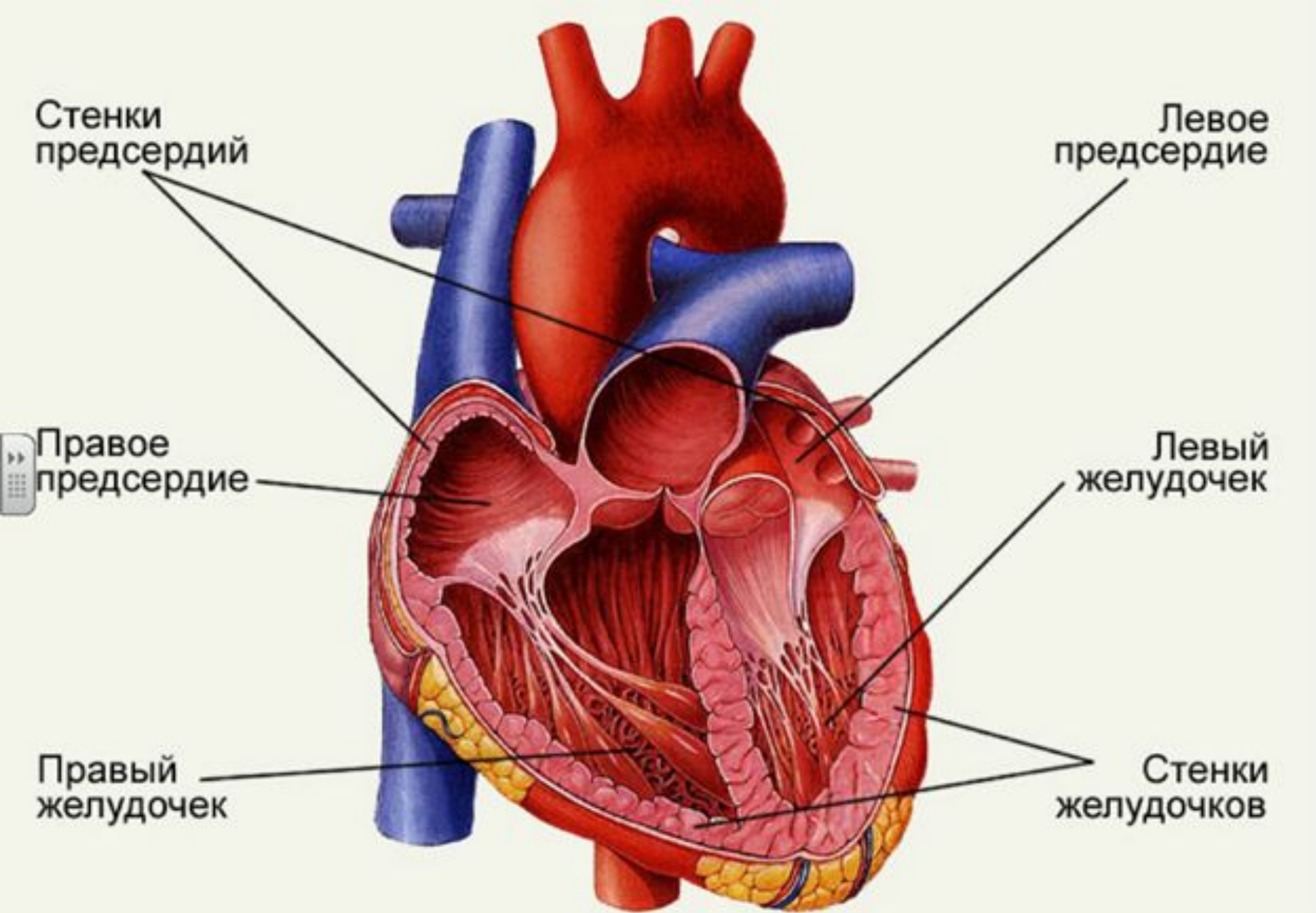
ПОЛОЖЕНИЕ СЕРДЦА В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА





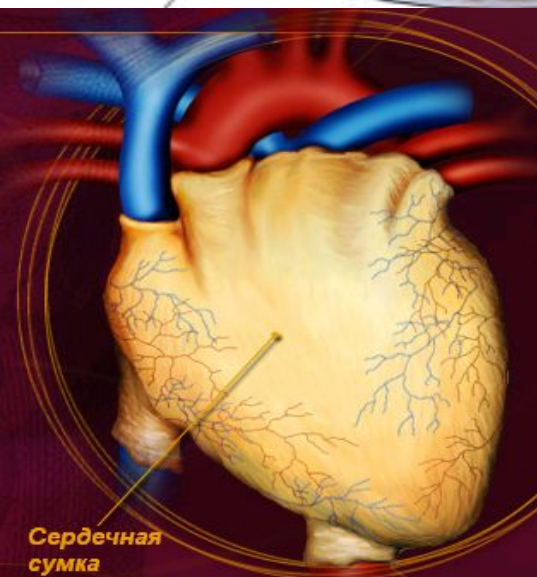
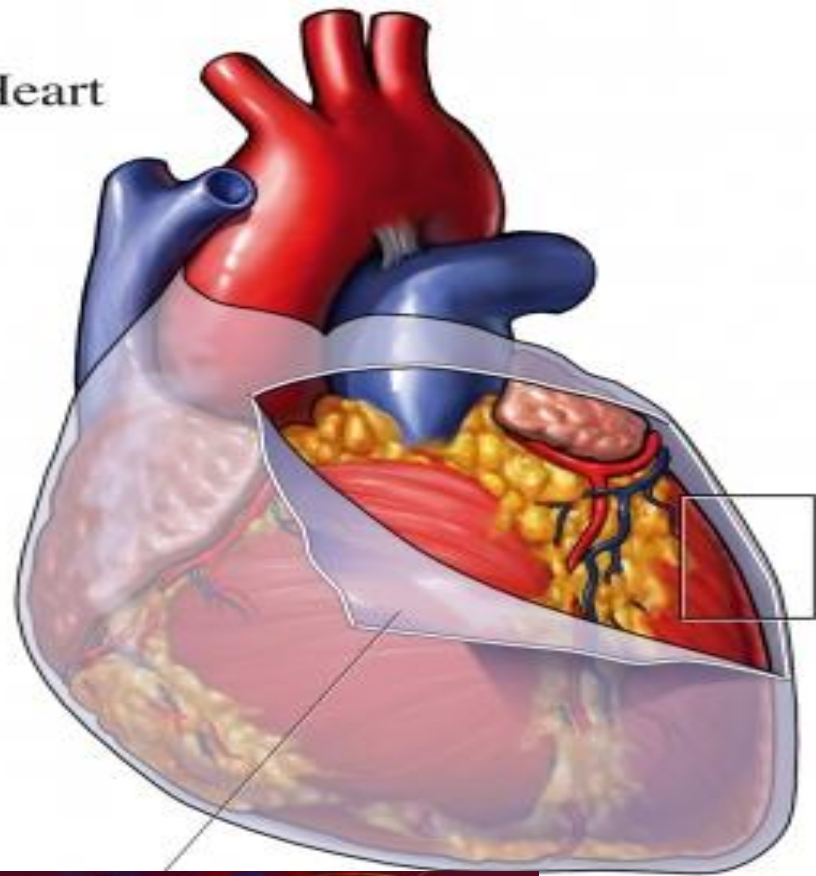
Сердце

The word "Сердце" is rendered in a white, sans-serif font. It is surrounded by a vibrant, multi-colored graphic. A large, thick pink heart outline is on the left. The word is overlaid with a complex pattern of thin, overlapping lines in shades of blue, green, yellow, and purple. Below the word, a series of colorful musical notes (yellow, green, blue) are arranged in a rhythmic pattern. A small pink heart is positioned at the end of the word on the right.

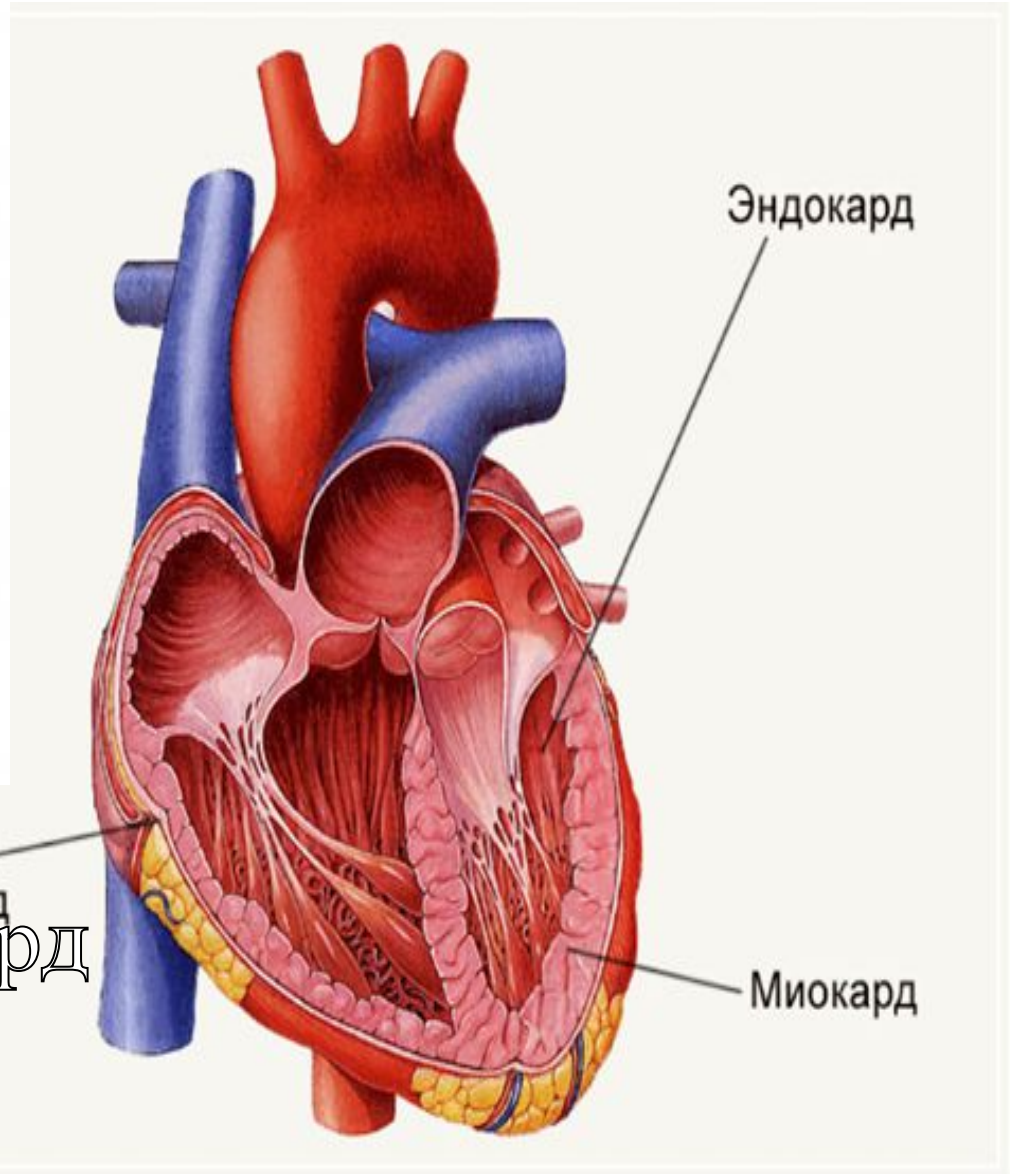


Особенности строения камер сердца.

Heart



Сердечная сумка



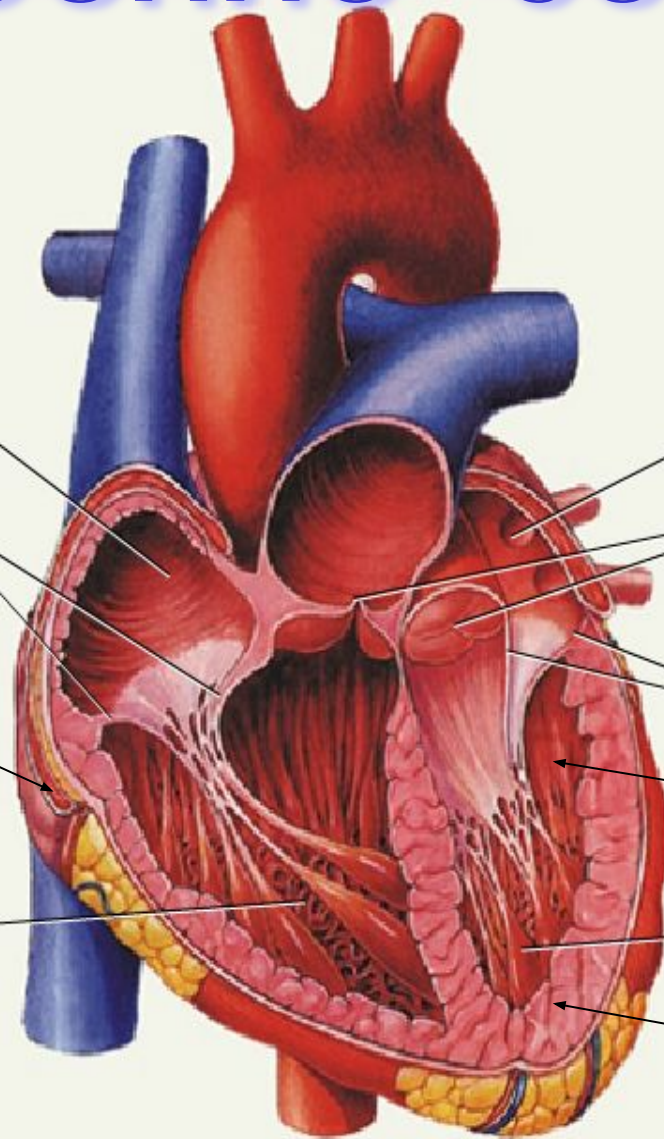
Перикард
Эпикард

Эндокард

Миокард

Строение стенок сердца.

строение сердца



Правое предсердие

Трехстворчатый клапан

Правый желудочек

Левое предсердие

Полулунные клапаны

Двустворчатый клапан

Левый желудочек

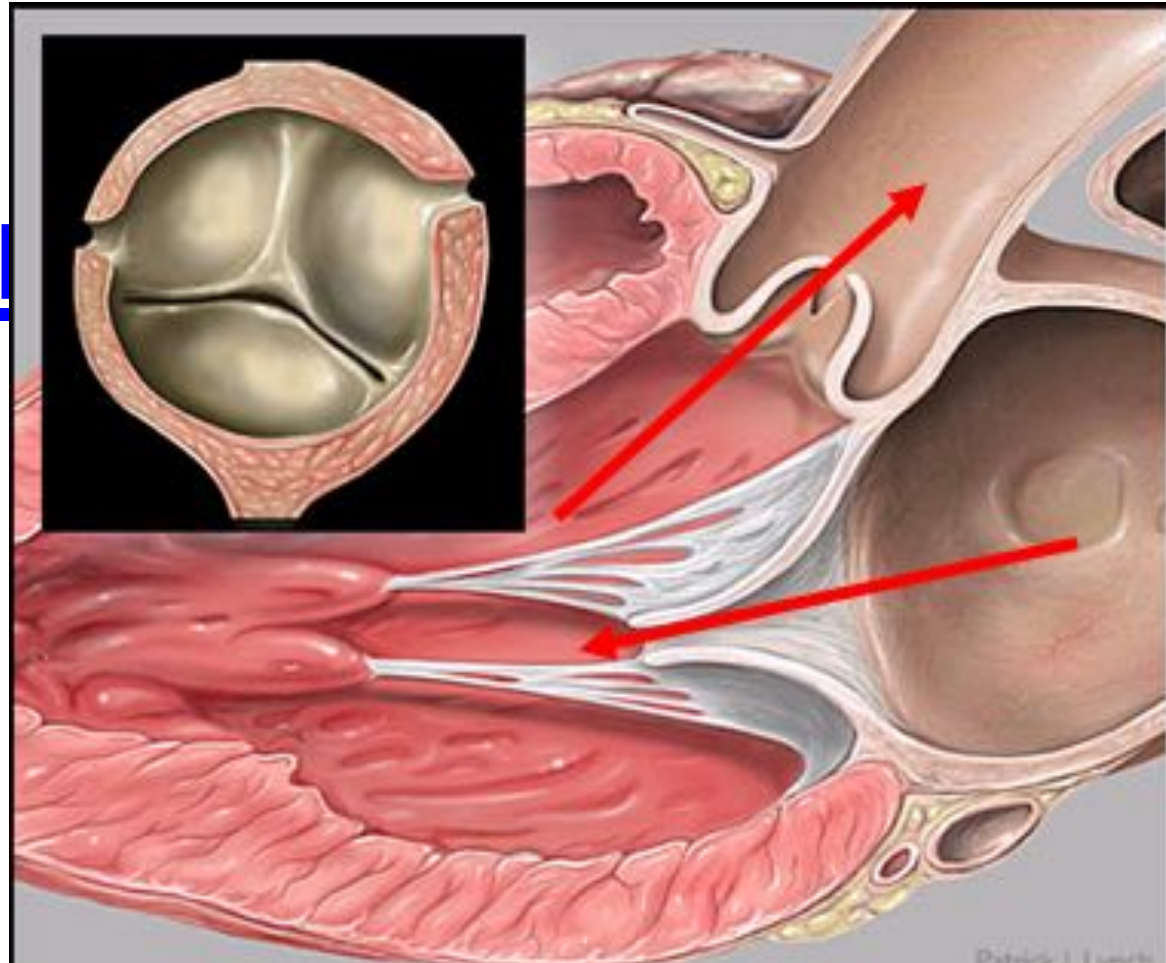
ЭНДОКАРД

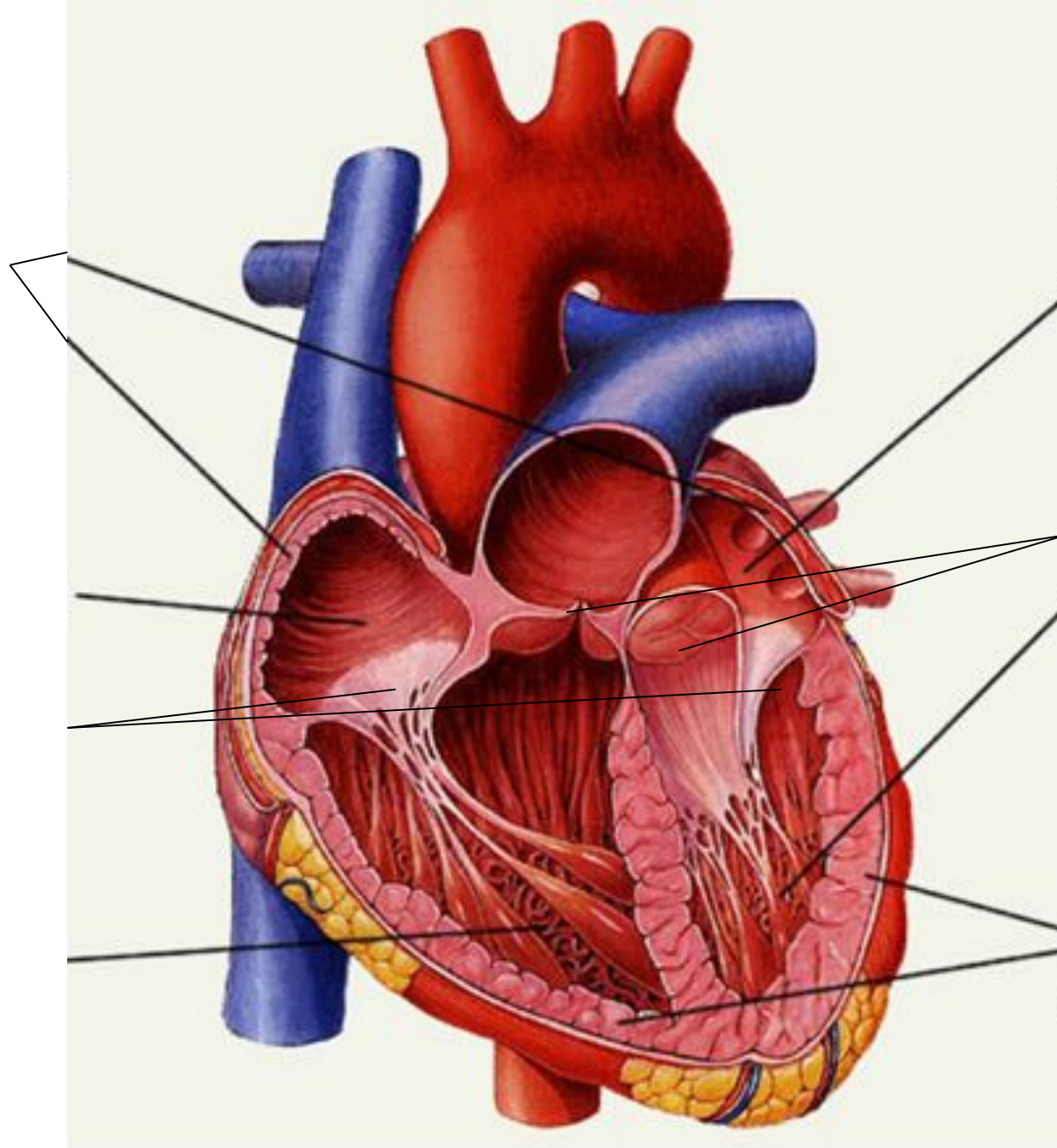
проверить

МИОКАРД

Работа клапанов во время сердечного цикла

- клапаны

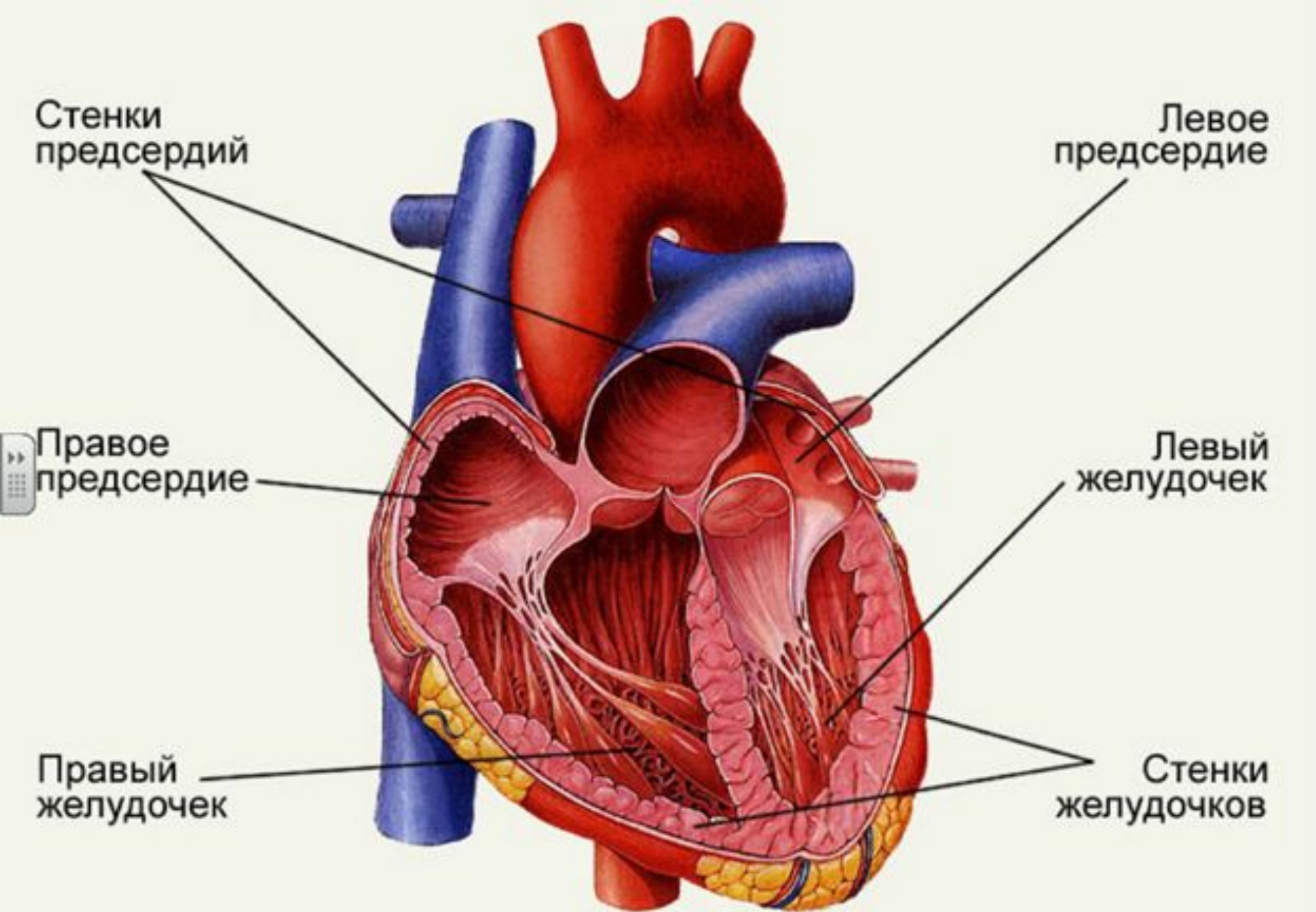




Особенности строения камер сердца.

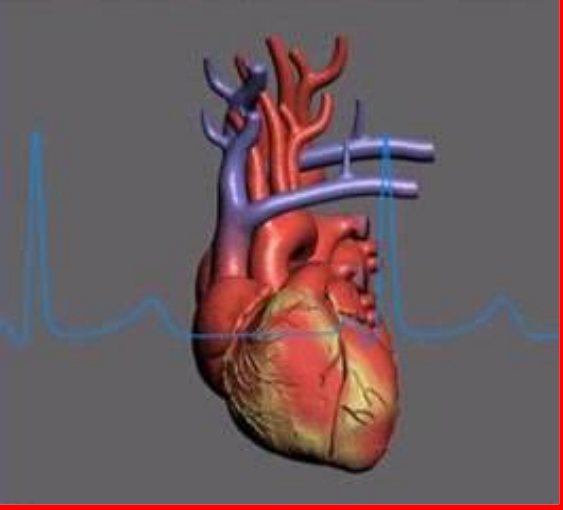
Работа клапанов

How do the heart's valves work?

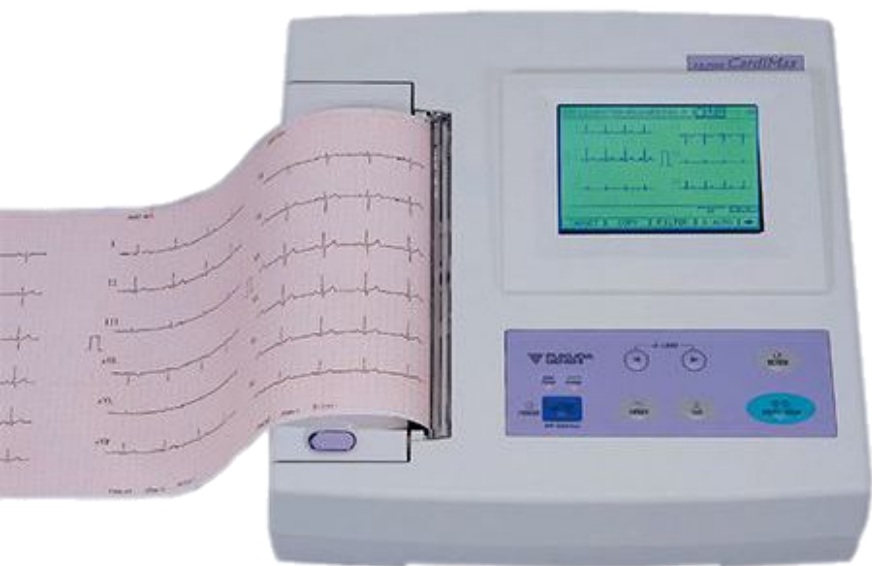


Особенности строения камер сердца.



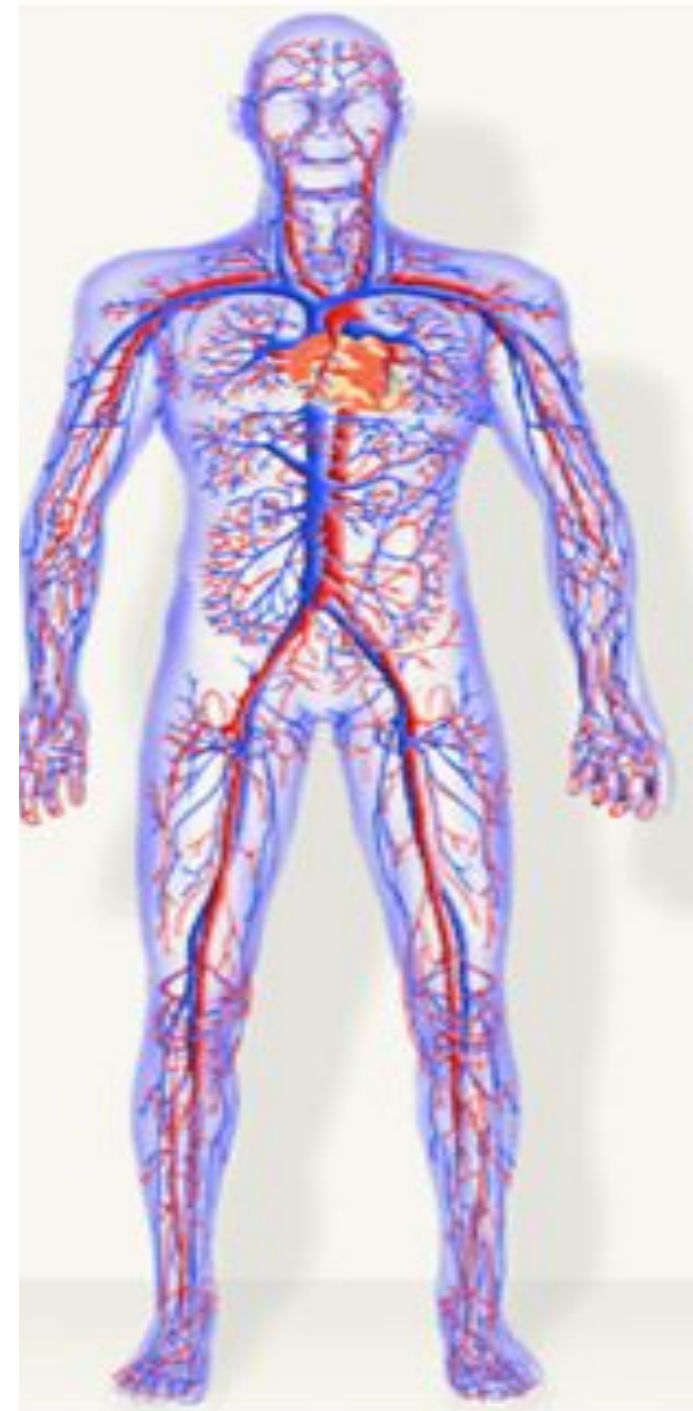


Лабораторная работа



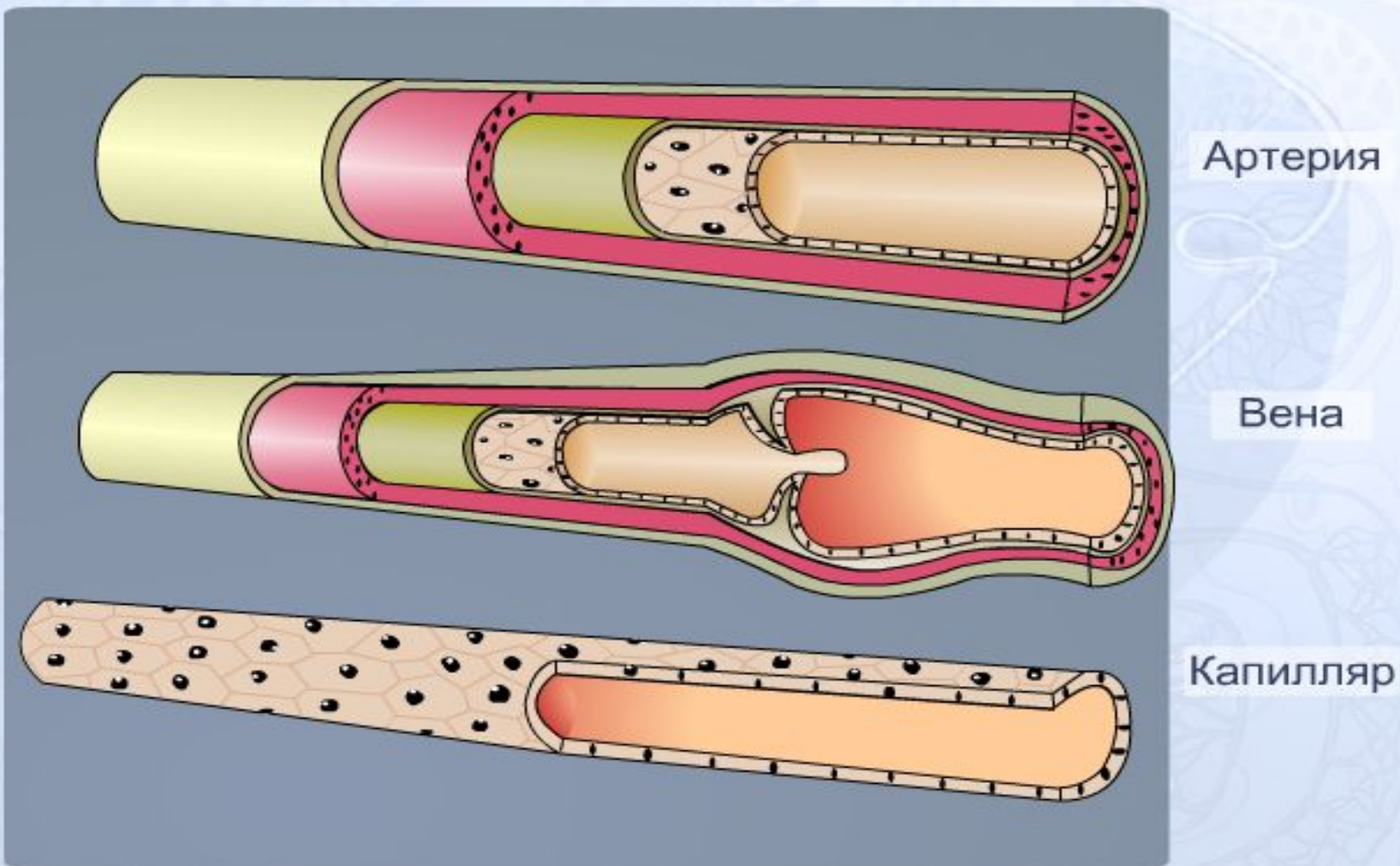


Главные вены и артерии организма человека.



Кровеносные сосуды

СТРОЕНИЕ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ



Околосердечная сумка -----	<i>Перикард</i>
Наружный слой стенки сердца -----	<i>Эпикард</i>
Мышечный слой стенки сердца -----	<i>Миокард</i>
Внутренний слой стенки сердца -----	<i>Эндокард</i>
Сосуды, выходящие из сердца -----	<i>Артерии</i>
Сосуды, входящие в сердце -----	<i>Вены</i>
Мельчайшие кровеносные сосуды -----	<i>Капилляры</i>
Самая крупная артерия-----	<i>Аорта</i>
Кровь, насыщенная кислородом-----	<i>Артериальная</i>
Кровь, обедненная кислородом-----	<i>Венозная</i>

Проверь себя

тест





Человек живёт

пока бьётся сердце!

