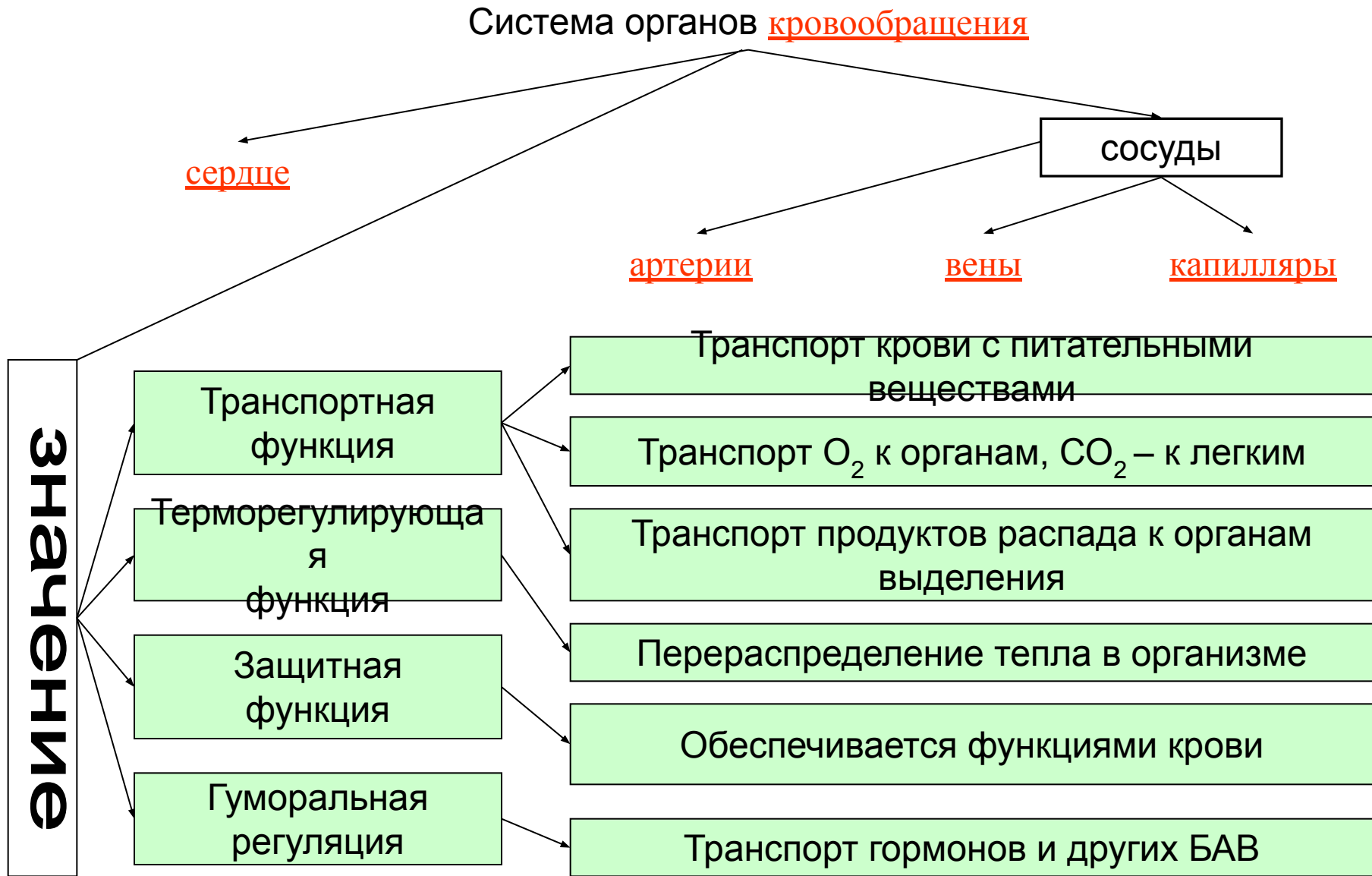


# кровообращение

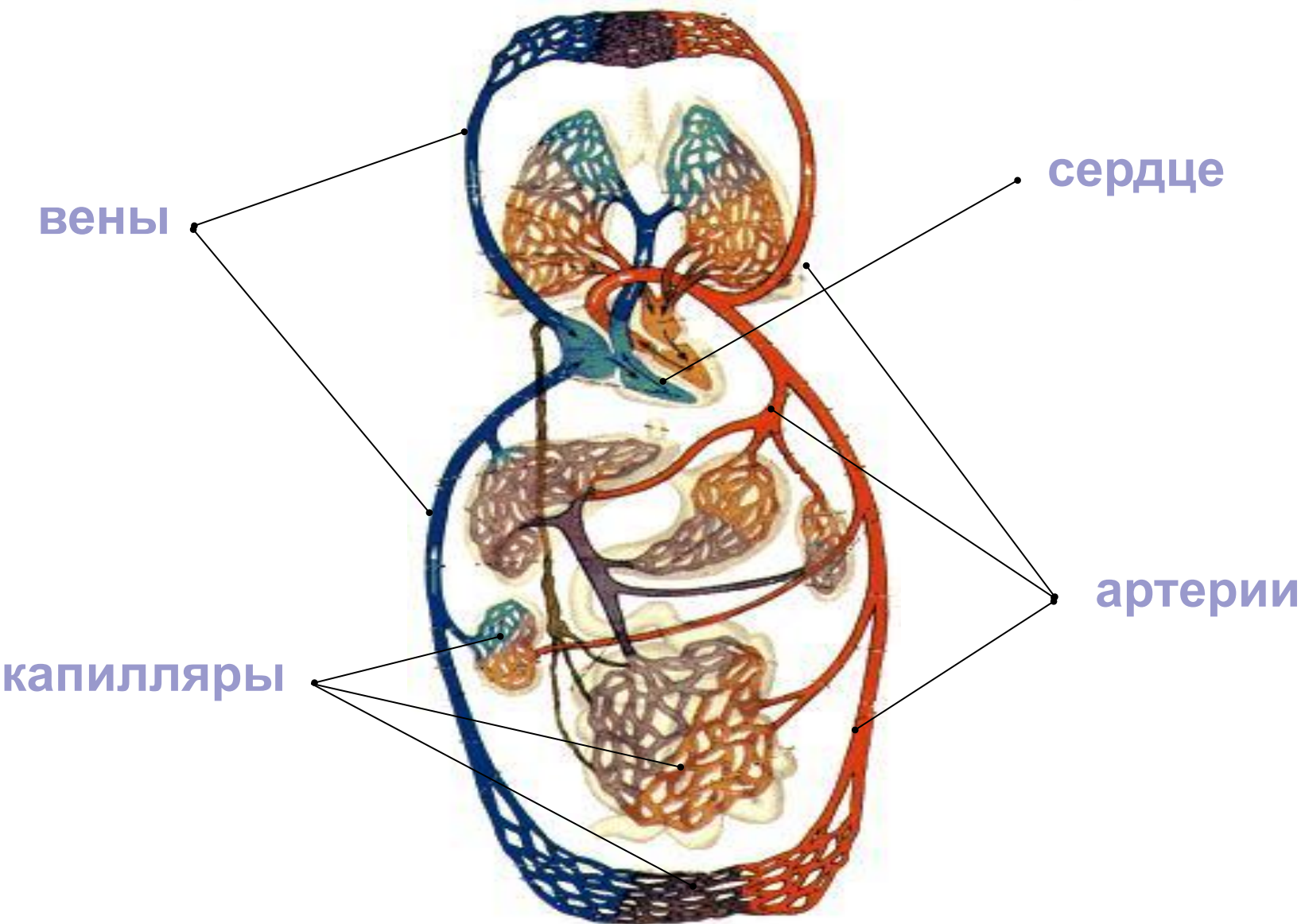
(Учебный модуль-5 часов)

автор – Клинов А.В.

# структурно-функциональная схема

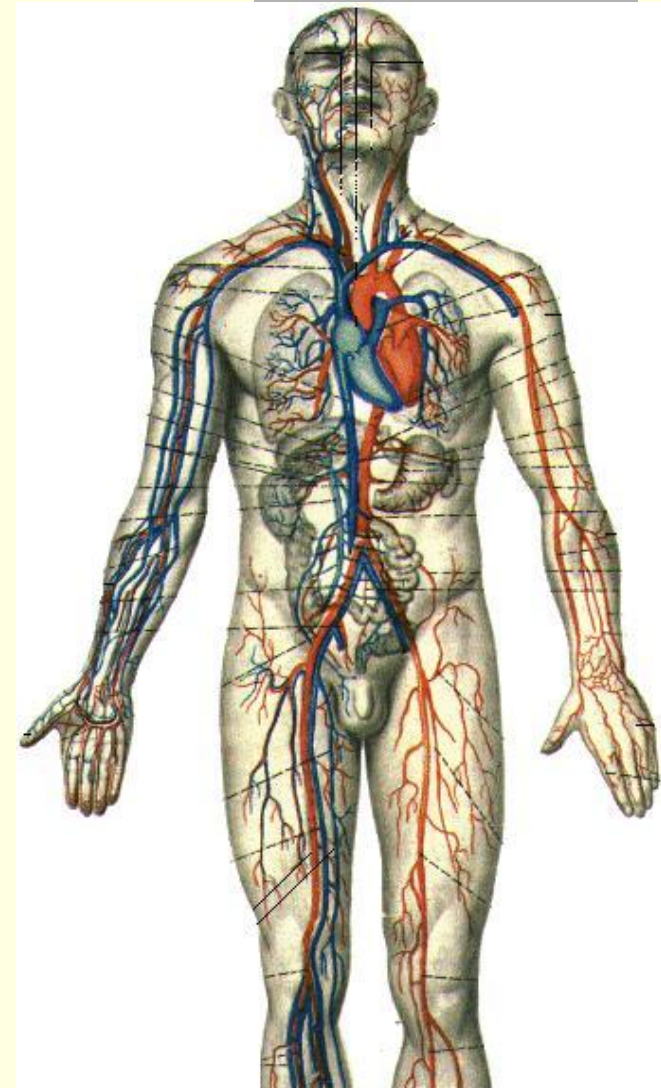


# система органов кровообращения



# Утверждения

А) Кровеносная система  
человека замкнутого типа



---

Б) У человека 2 круга кровообращения:  
большой (путь крови от левого желудочка  
до правого предсердия) и малый (путь  
крови от правого желудочка до левого  
предсердия)

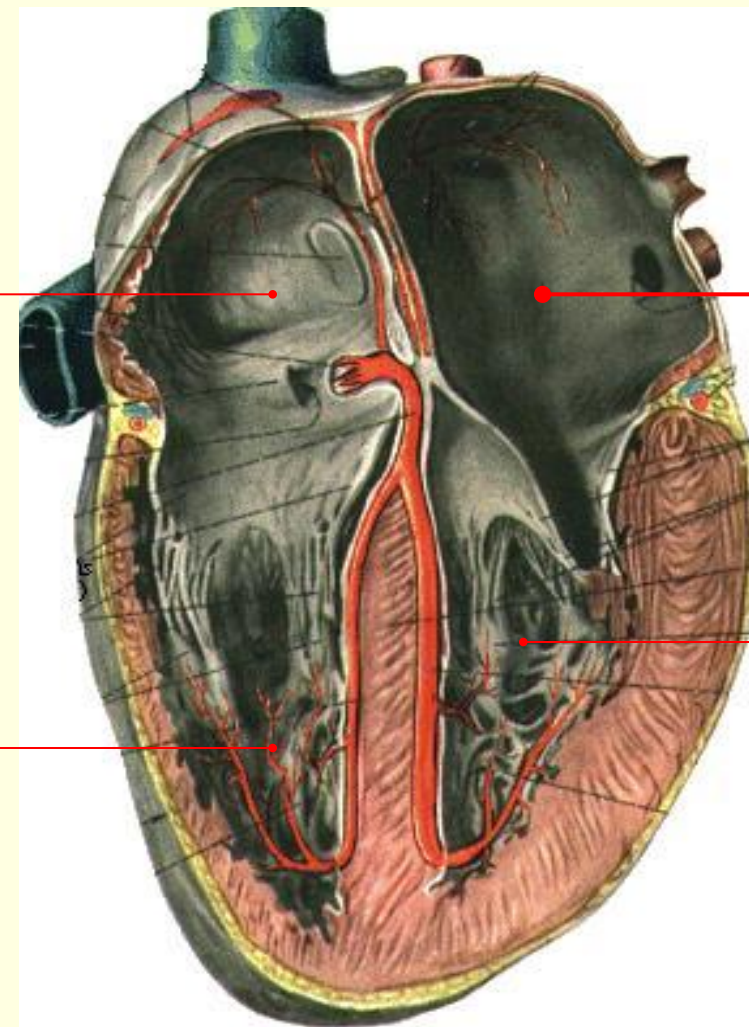
## В) Сердце человека четырехкамерное

Правое  
предсердие

Левое  
предсердие

Правый  
желудочек

Левый  
желудочек



---

Г) Курение, спиртные напитки,  
гиподинамия, стрессовые ситуации и  
патогенные микроорганизмы  
отрицательно влияют на кровеносную  
систему

# компетенции

□Знать строение и фазы работы сердца

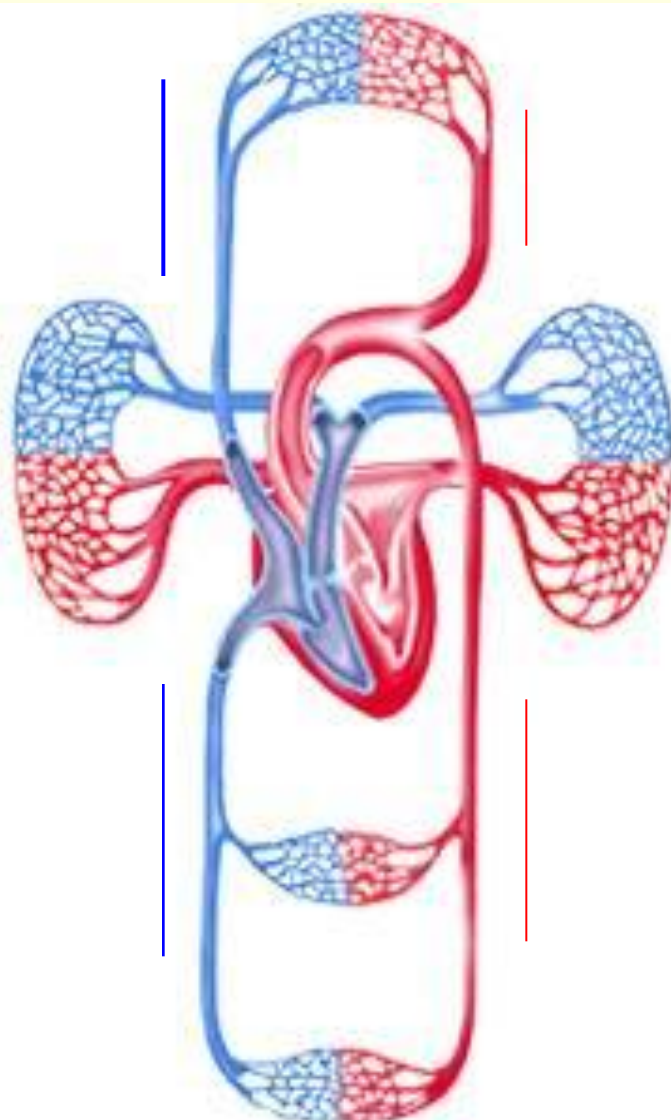


Предсердия находятся в состоянии систолы,  
а желудочки – в состоянии диастолы.



Желудочки находятся в состоянии систолы,  
а предсердия – в состоянии диастолы.

□ Знать направление тока крови в кругах кровообращения



# ■ Владеть приёмами оказания первой медицинской помощи при кровотечениях



## □ Выделять факторы, отрицательно действующие на сердечно-сосудистую систему

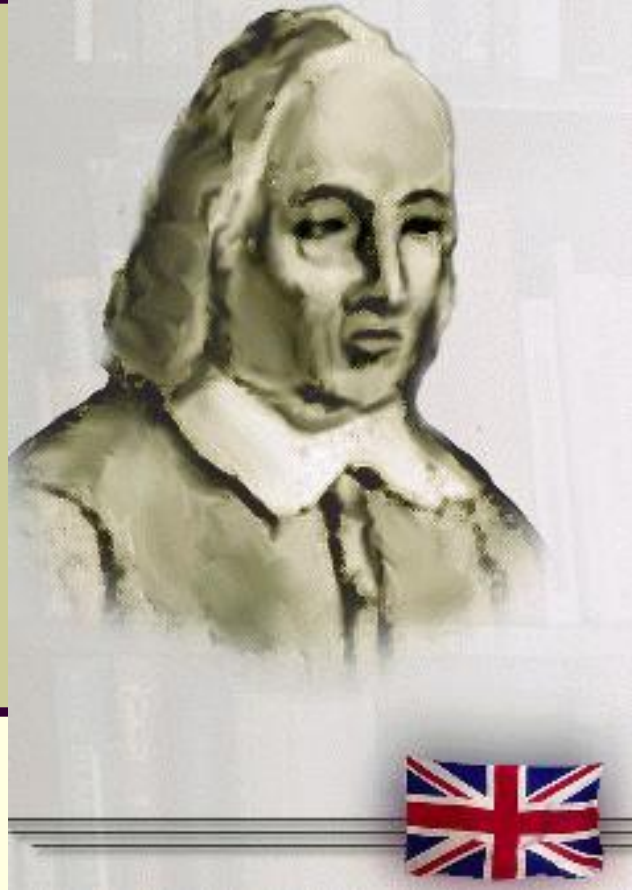


# Это знает каждый?



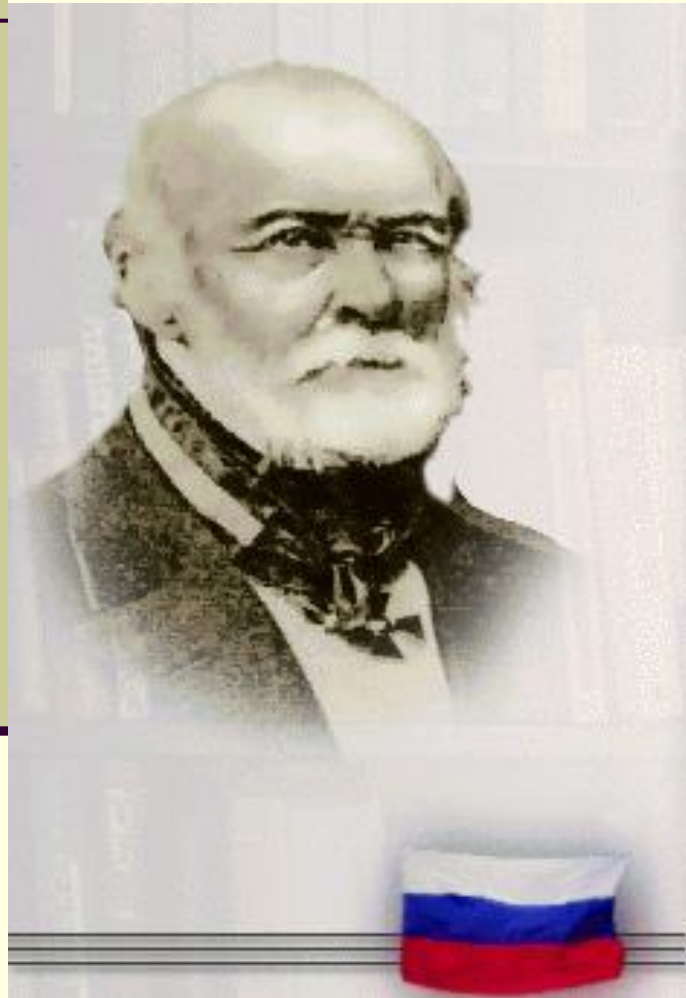
Везалий Андрей 1514-1564

Выдающийся ученый и врач-хирург эпохи Возрождения. В своем труде «О строении человеческого тела», изданном в 1543 г, Везалий опроверг устаревшие взгляды Галена и других предшественников на строение сердца человека и на механизм кровообращения.



Гарвей Уильям 1578 - 1657

В 1628 г Гарвей выпустил труд «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных». В нем он привел доказательства наличия кровообращения, дал описания его большого и малого кругов. Гарвей установил, что сердце подобно мышце и является активным началом и центром кровообращения, движущим кровь по сосудам.

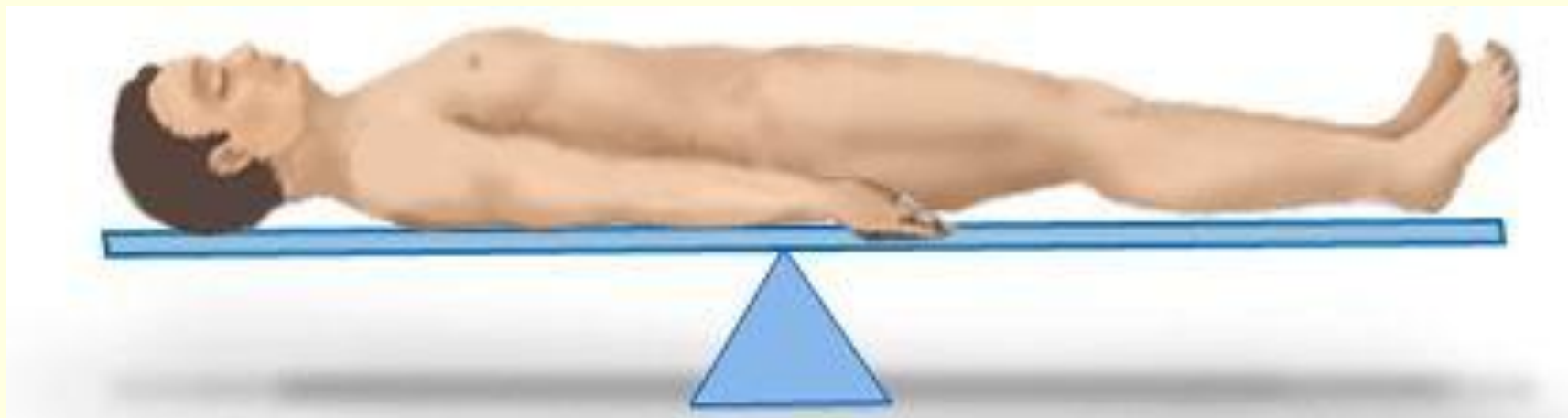


Пирогов создал топографическую анатомию. В 1837-1838 гг. он издал атлас, в котором были даны все сведения, нужные хирургу для того, чтобы во время операции безошибочно отыскать и перевязать любую артерию. Его исследования стали основой всего последующего развития хирургии.

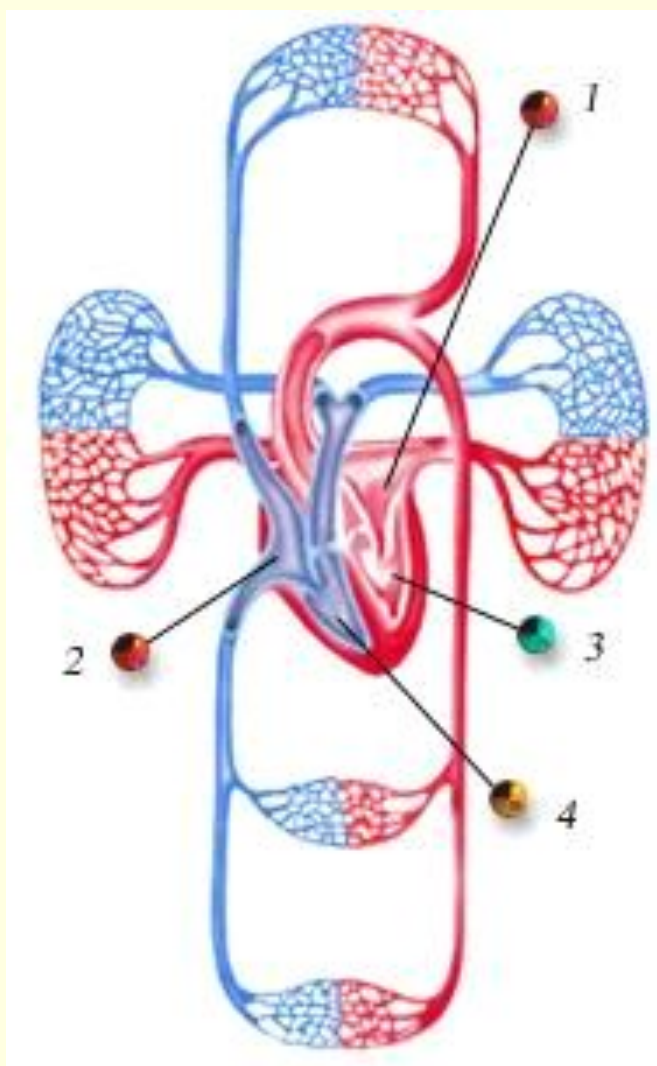
Пирогов Н.И. 1810-1881

# Проверь себя!

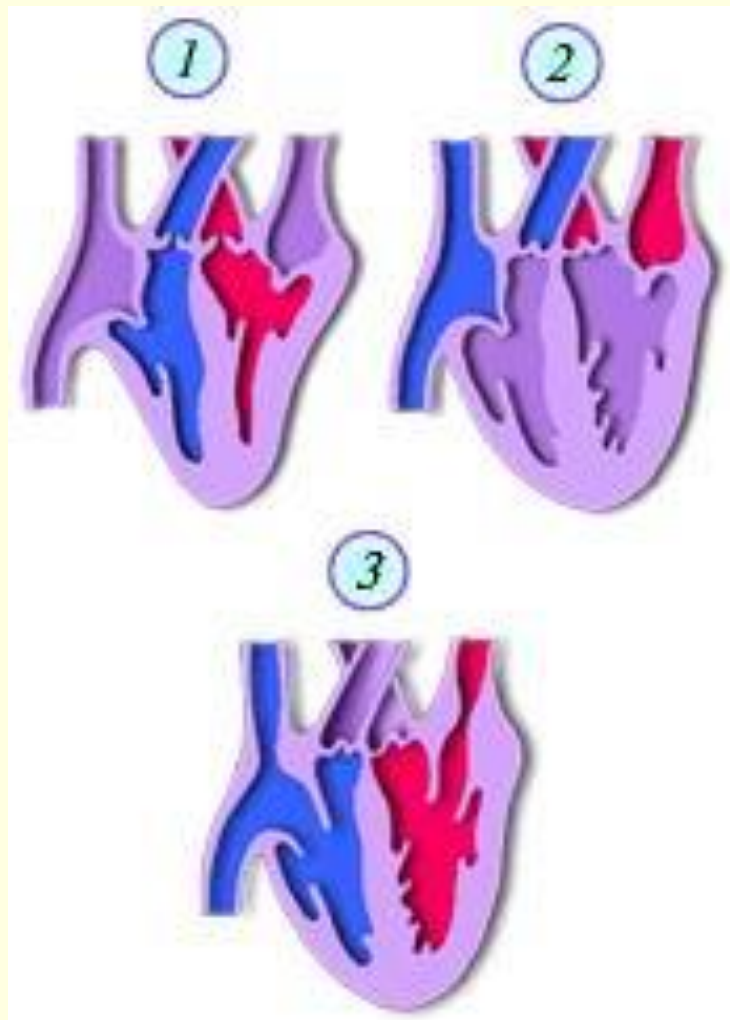
1. \*На схеме изображён опыт Моссо. Предложите способы нарушения этого зыбкого равновесия (без постороннего физического вмешательства)



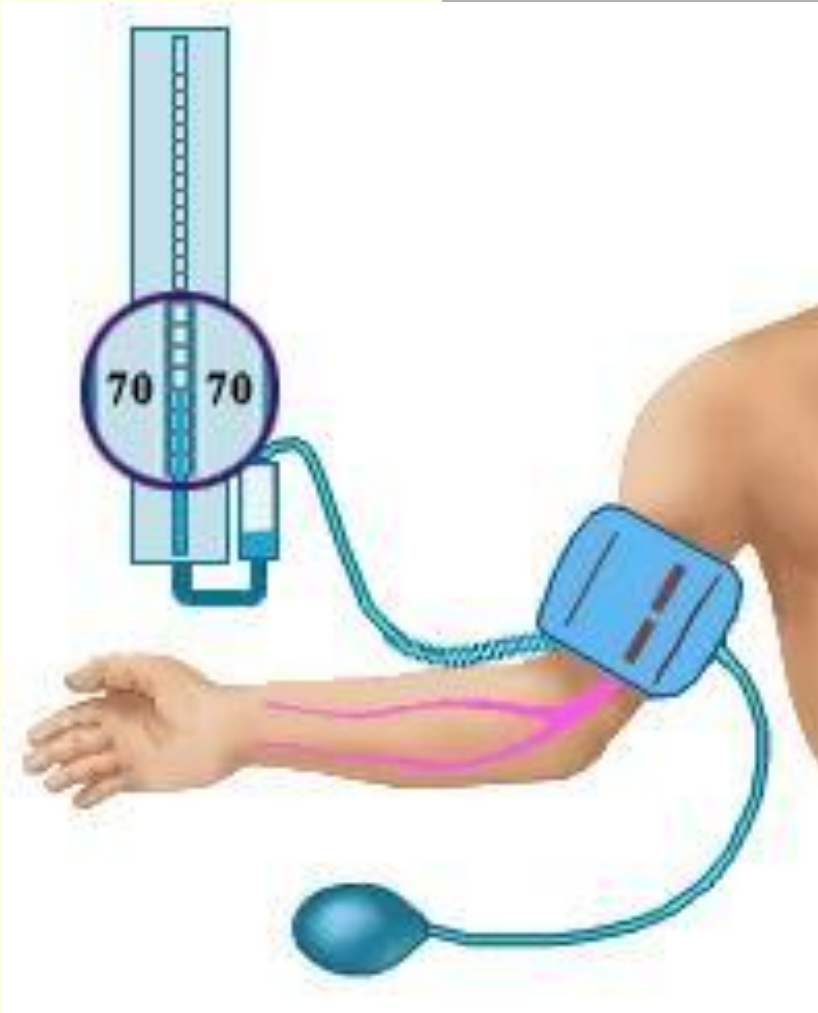
2. Назовите отделы сердца и сосуды, входящие и выходящие из него. Объясните, почему стенки левого желудочка толще, чем стенки правого.



3. Назовите фазы сердечного цикла. Дайте им физиологическую характеристику.



4. Опишите методику измерения артериального давления у человека. Приведите показания нормального артериального давления. Чем опасна гипертония и какую ПМП надо оказать больному?



5. Опишите этапы оказания первой помощи при артериальном кровотечении. Объясните свои действия.



---

---

6. Сформулируйте правила тренировки сердца, которые способствуют укреплению его мышечной стенки и благотворно влияют на общее состояние организма человека.

Какие факторы необходимо, на Ваш взгляд, исключить из жизни человека, если он желает сохранить сердце и сосуды здоровыми?

---

А сейчас вас ожидает  
проверочный тест!



[Выполнить тест !](#)

---

Кровообращение – движение крови по кровеносной системе, обеспечивающее обмен веществ и отчасти энергетический режим организма; у высших животных обусловлено работой сердца.



---

Сердце – центральный орган кровеносной системы, сокращениями которого осуществляется циркуляция крови по сосудам



---

Артерии – сосуды, несущие кровь от сердца.



---

Вены – сосуды, несущие кровь к сердцу.



---

Капилляры – микроскопические сосуды, которые находятся в тканях и соединяют артериолы с венами, осуществляют обмен веществ между кровью и тканями.

