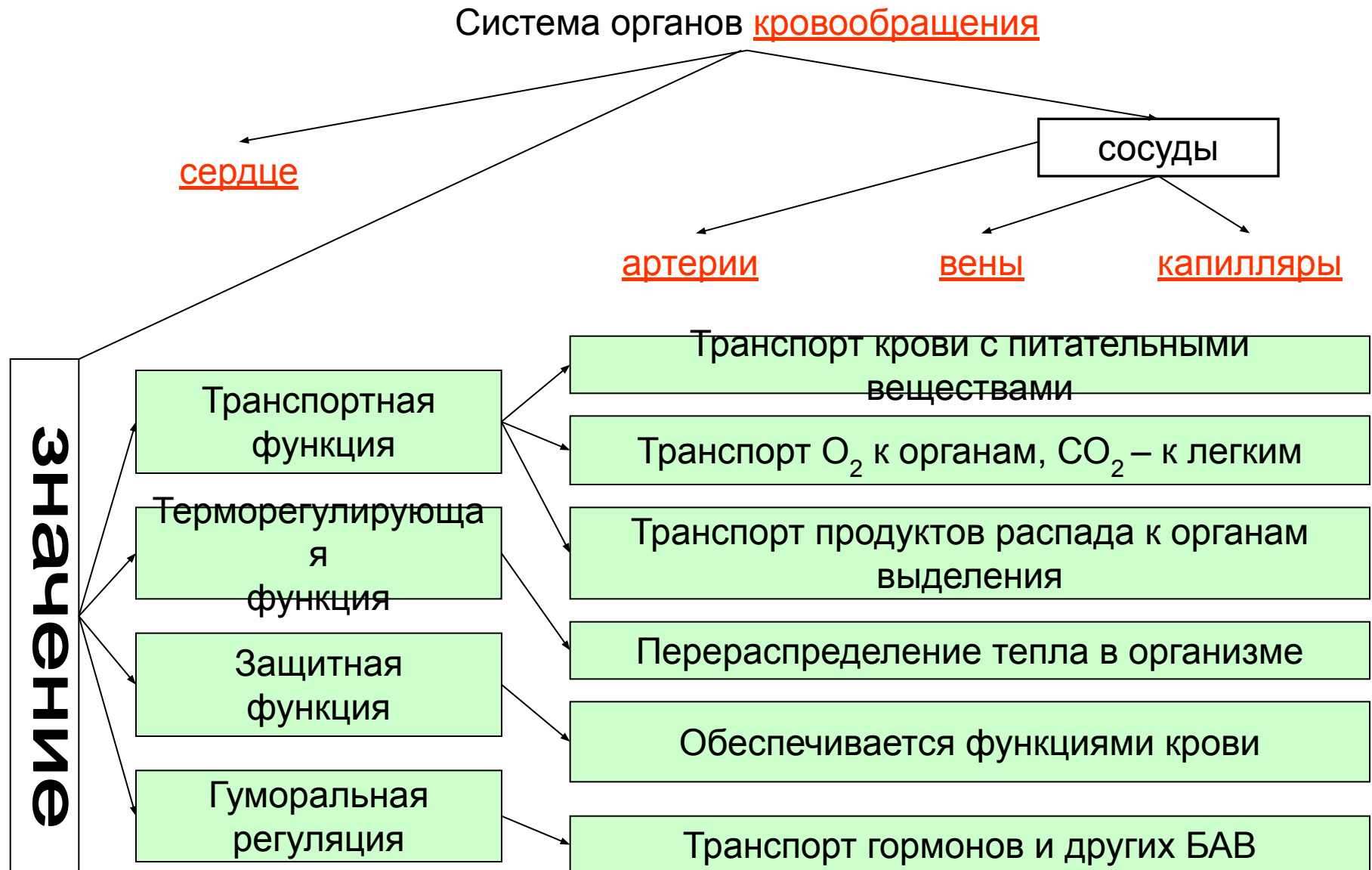


Кровообращение

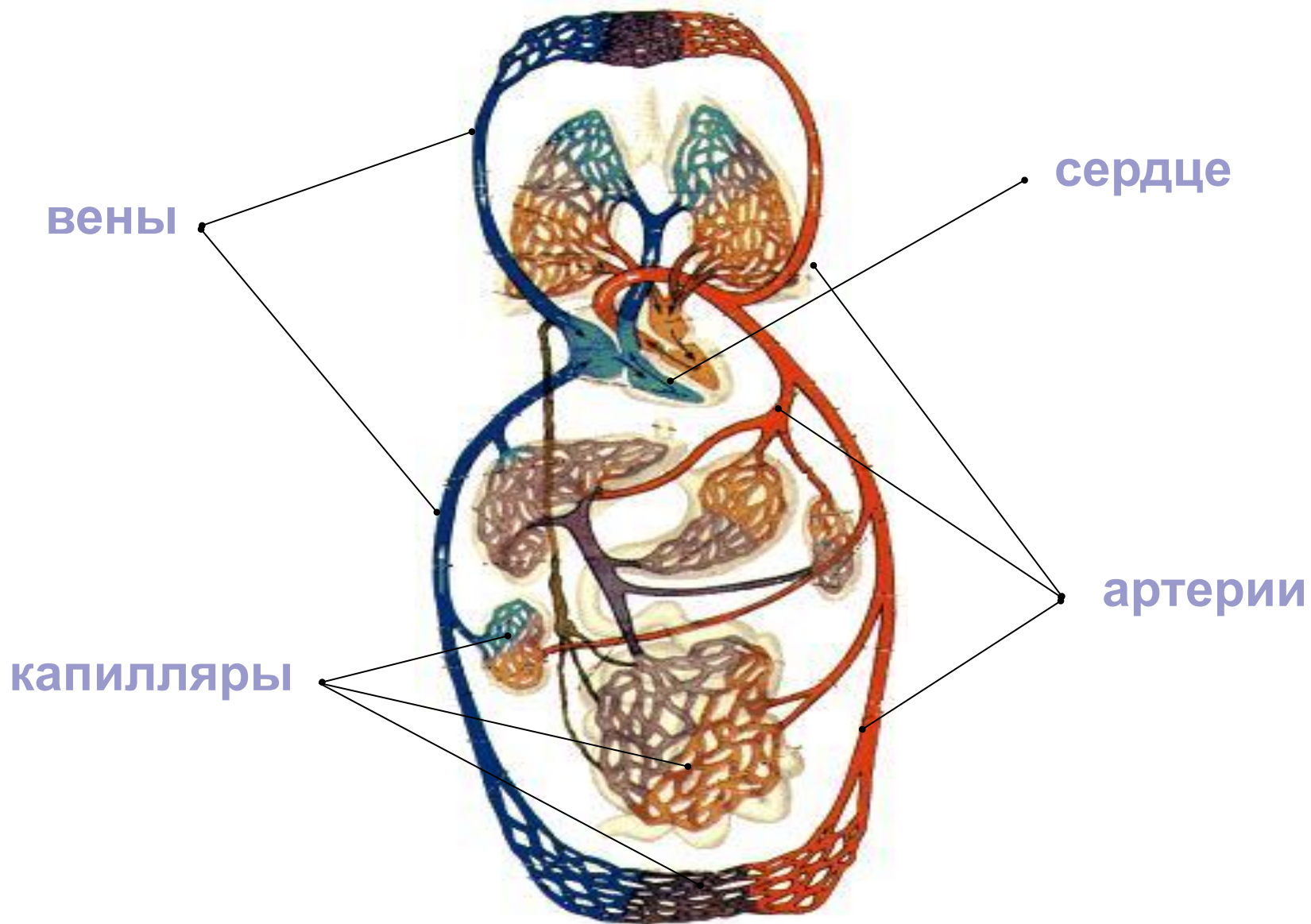
(Учебный модуль-5 часов)

автор — Клинов А.В.

Структурно-функциональная схема

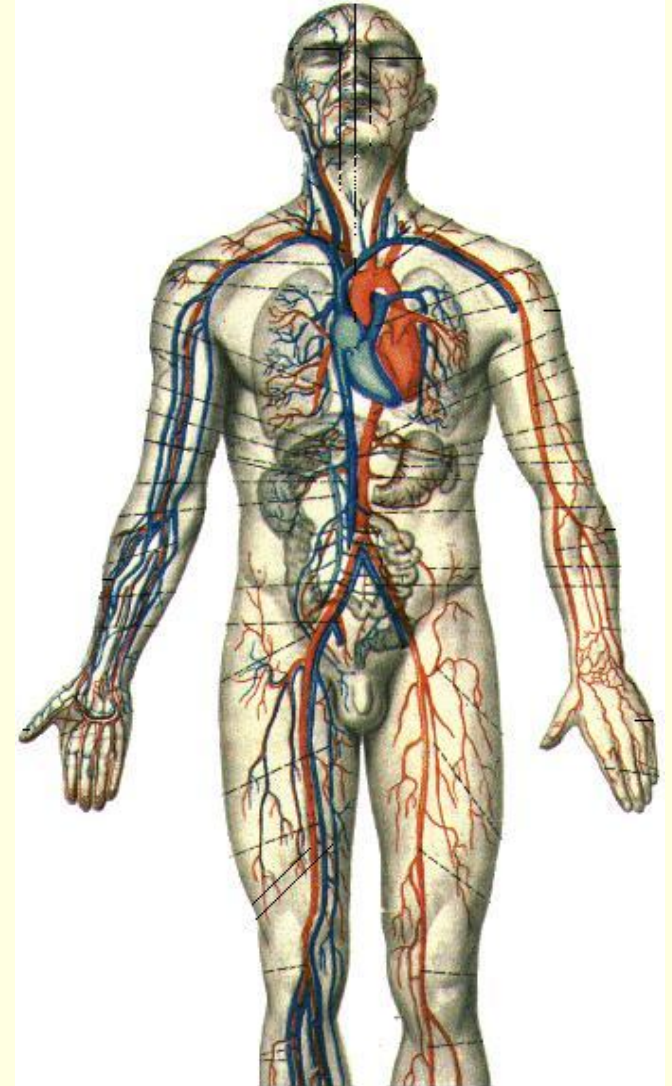


система органов кровообращения



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)

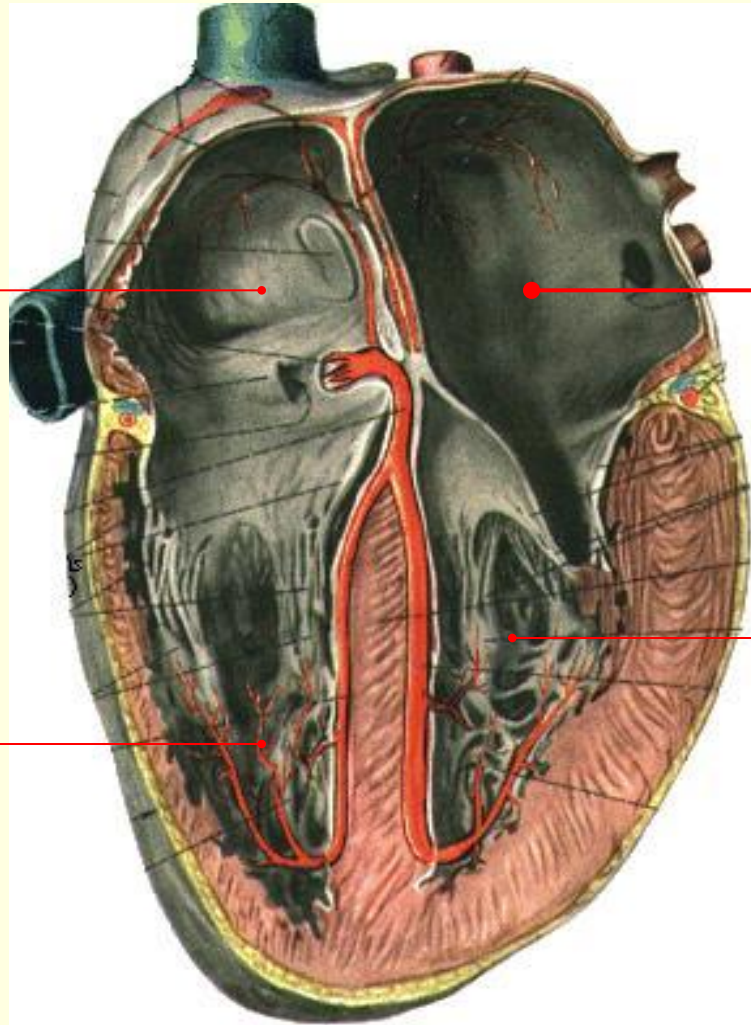
В) Сердце человека четырехкамерное

**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

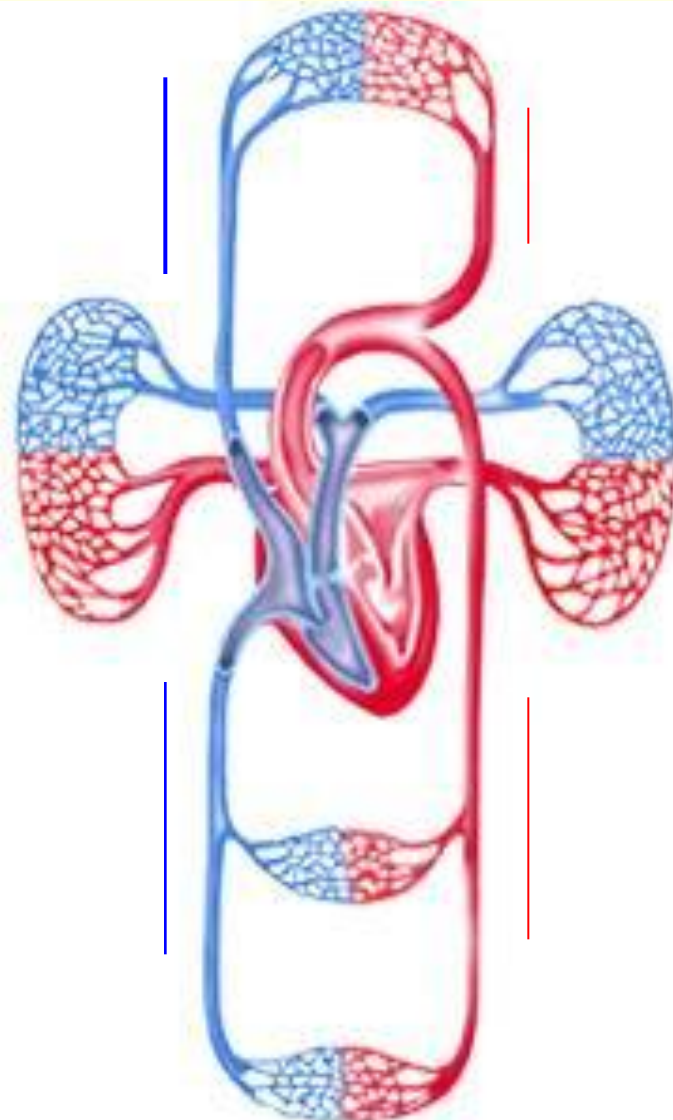


*Предсердия находятся в состоянии систолы,
а желудочки – в состоянии диастолы.*



*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?



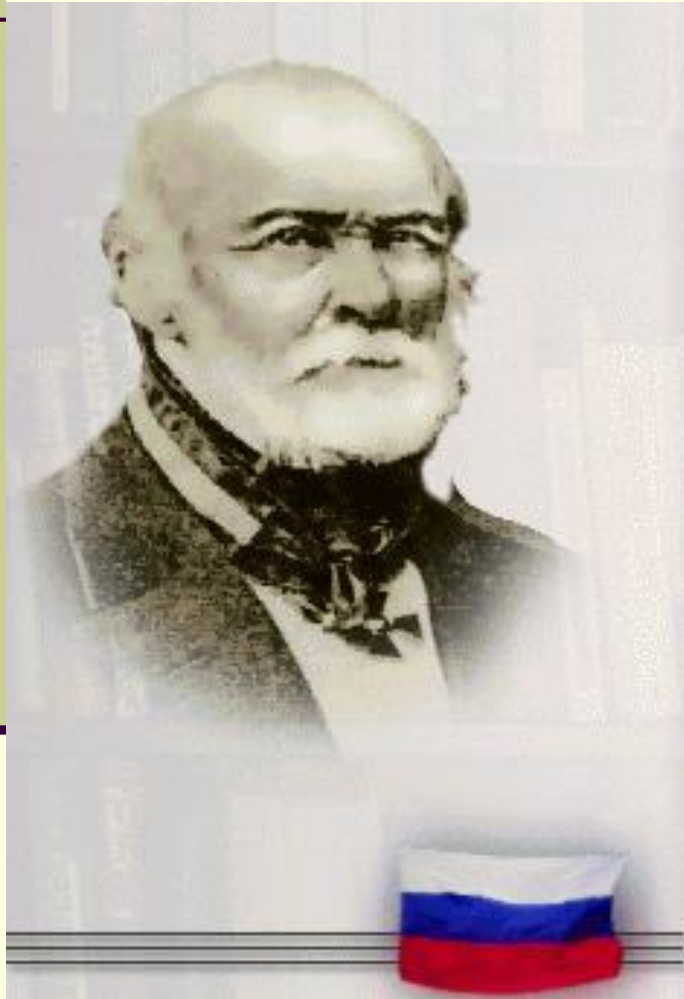
Выдающийся ученый и врач-хирург эпохи Возрождения. В своем труде «О строении человеческого тела», изданном в 1543 г, Везалий опроверг устаревшие взгляды Галена и других предшественников на строение сердца человека и на механизм кровообращения.

Везалий Андрей 1514-1564



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.

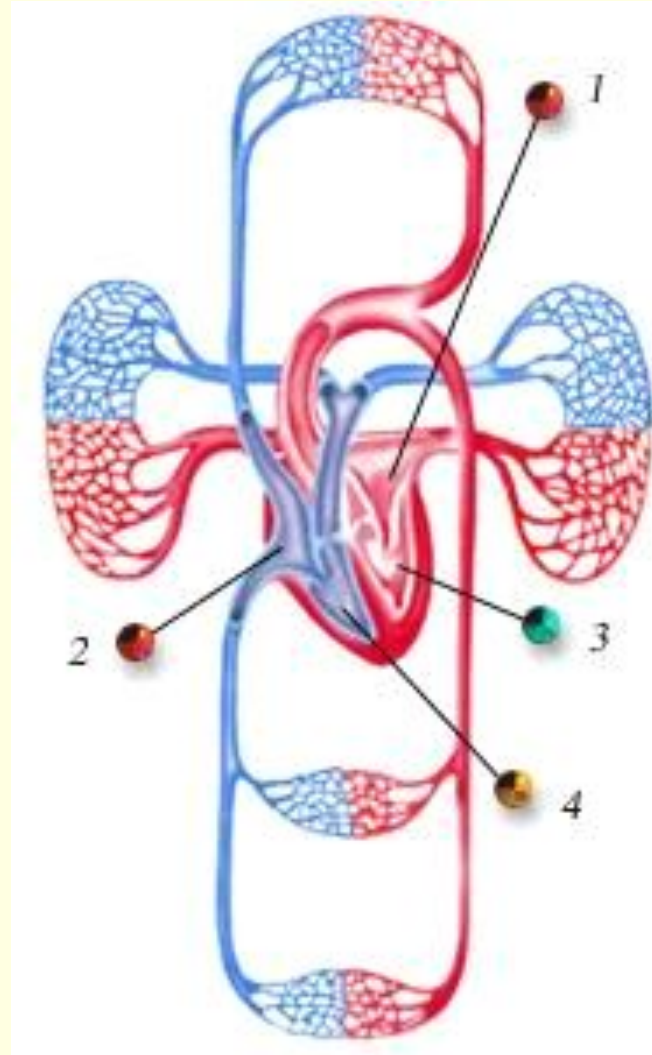
Пирогов Н.И. 1810-1881

Проверь себя!

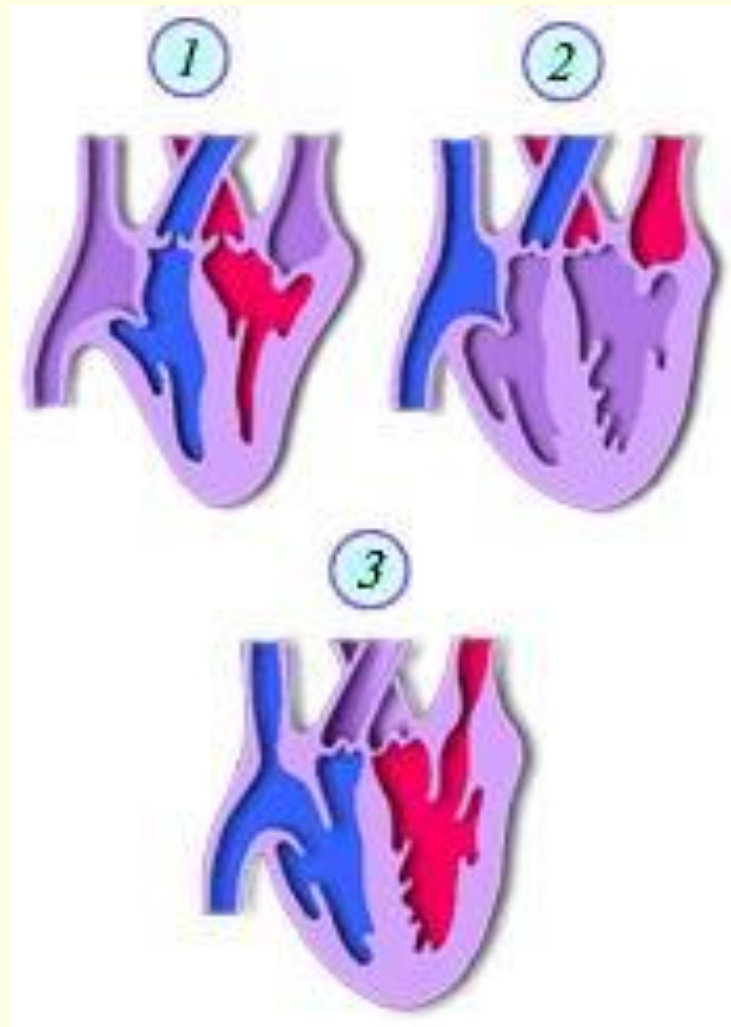
1. *На схеме изображён опыт Моссо. Предложите способы нарушения этого зыбкого равновесия (без постороннего физического вмешательства)



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.

