BNX6HVE KNOBN BONJAHN3ME. ODLAHPI KDOBOOQDAMEHNY

Установить соответствие между понятиями левого и правого столбика

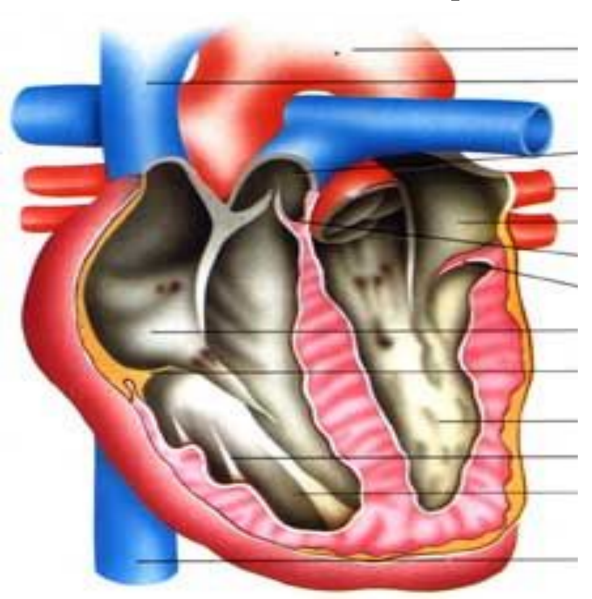
• Плазма

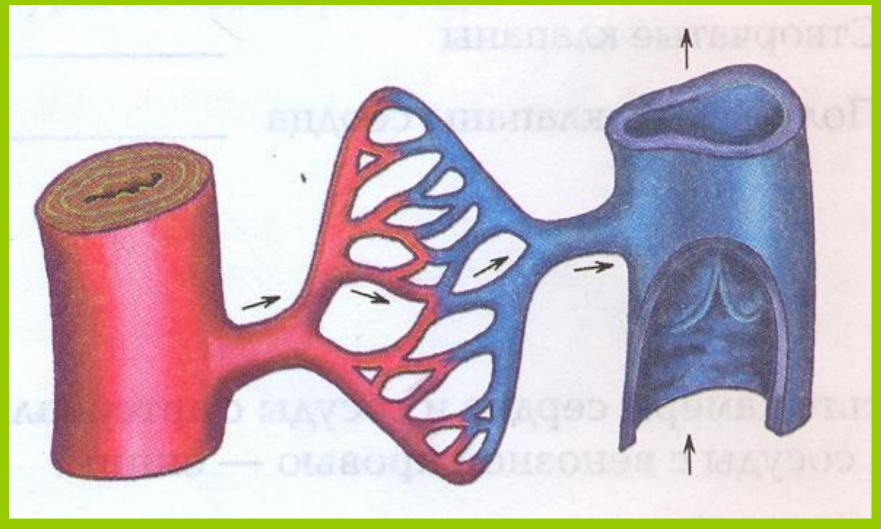
- Лейкоциты
- Тромбоциты

• эритроциты

- Защита
- Гемоглобин
- Антитела
- Тромб
- Транспорт
- Лимфатический узел
- Группа крови

Сердце

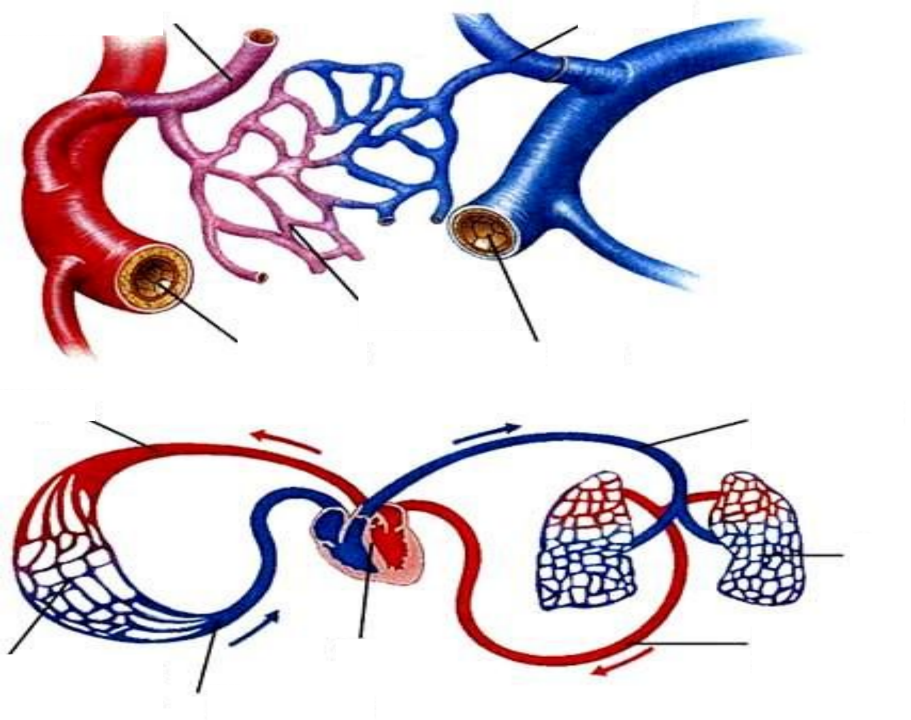


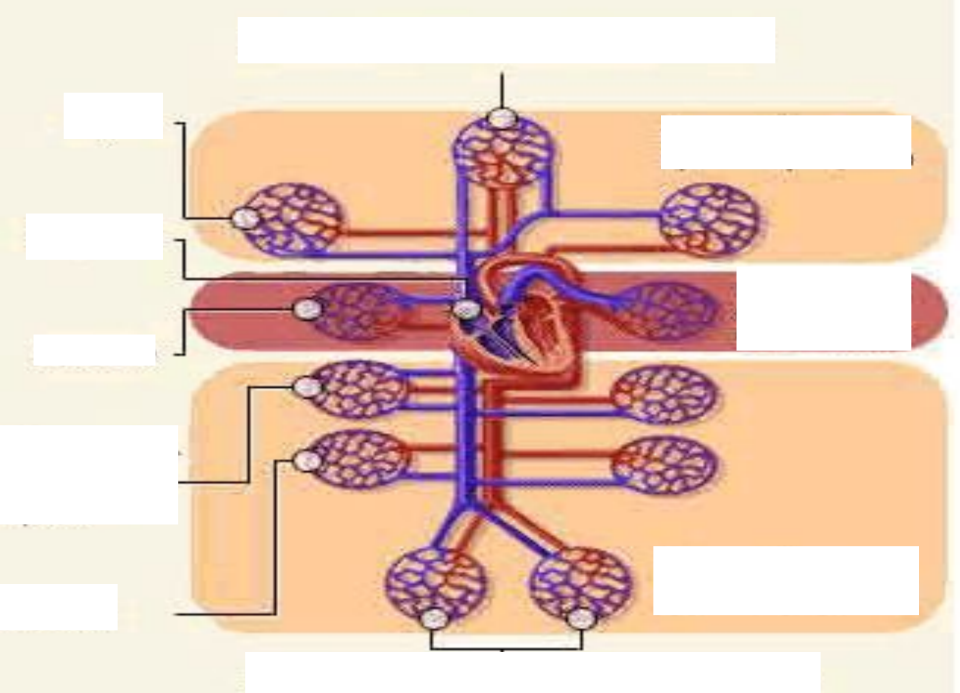


Артерии

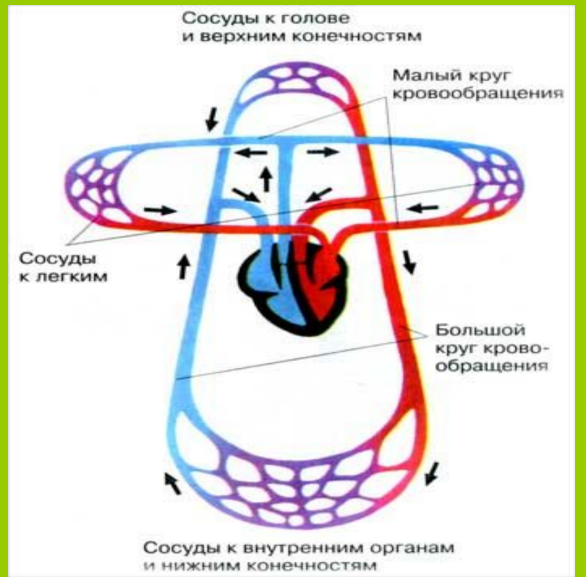
Капилляры

Вены





Большой и малый круг кровообращения



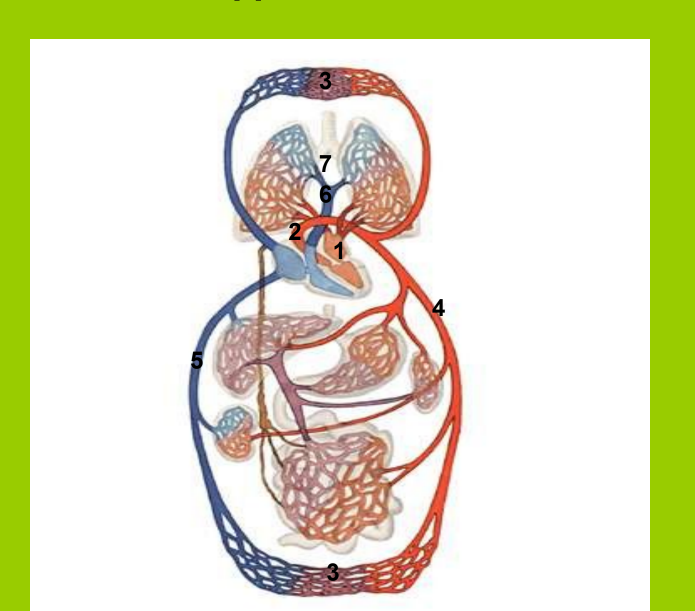
Малый круг кровообращения (легочный).

Начинается легочным стволом, который отходит от правого желудочка и несет в легкие венозную кровь. Легочный ствол разветвляется на две ветви, идущие к левому и правому легкому. В легких легочные артерии делятся на более мелкие артерии, артериолы и капилляры. В капиллярах кровь отдает углекислый газ и обогащается кислородом. Легочные капилляры переходят в венулы, которые затем образуют вены. По четырем легочным венам артериальная кровь поступает в левое предсердие.

Большой круг кровообращения (телесный).

Начинается аортой, которая отходит от левого желудочка. Аорта дает начало крупным, средним и мелким артериям. Артерии переходят в артериолы, которые заканчиваются капиллярами. Капилляры широкой сетью пронизывают все органы и ткани организма. В капиллярах кровь отдает кислород и питательные вещества, а от них получает продукты метаболизма, в том числе и углекислый газ. Капилляры переходят в венулы, кровь которых собирается в мелкие, средние и крупные вены. Кровь от верхней части туловища поступает в верхнюю полую вену, от нижней – в нижнюю полую вену. Обе эти вены впадают в правое предсердие, в котором заканчивается большой круг кровобращения.

Вместо цифр напишите названия



Ответы

- 1 Сердце
- 2 Аорта
- 3 Капилляры
- 4 Большой круг кровообращения, артерия
- 5 Большой круг кровообращения, вена
- 6 Легочная артерия
- 7 Малый круг кровообращения

Молодцы!

Вы хорошо усвоили материал!