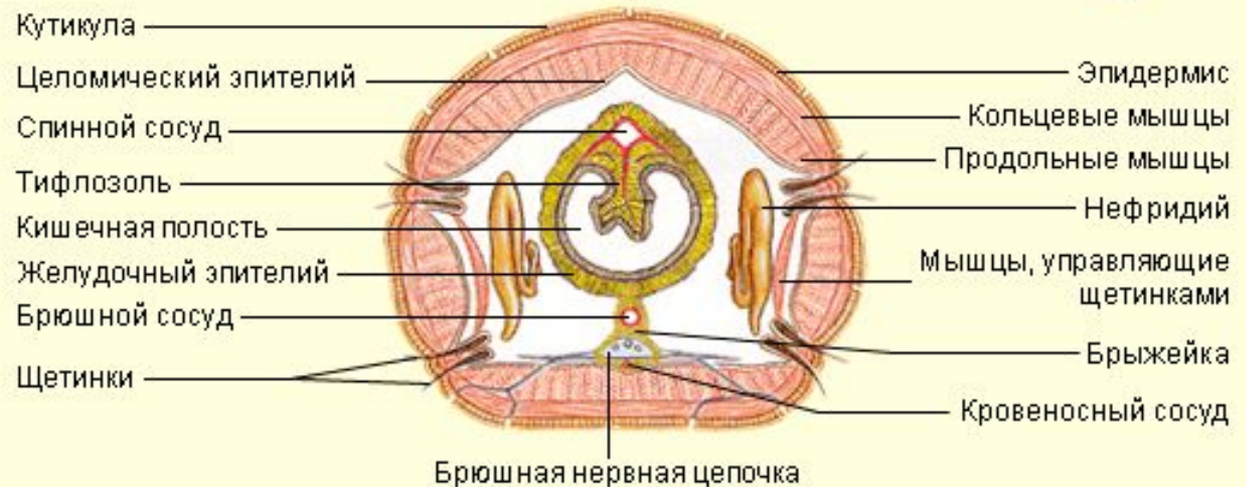
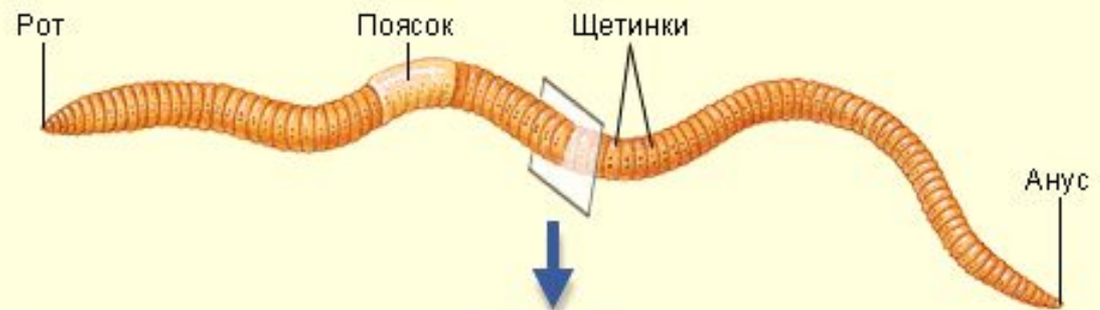
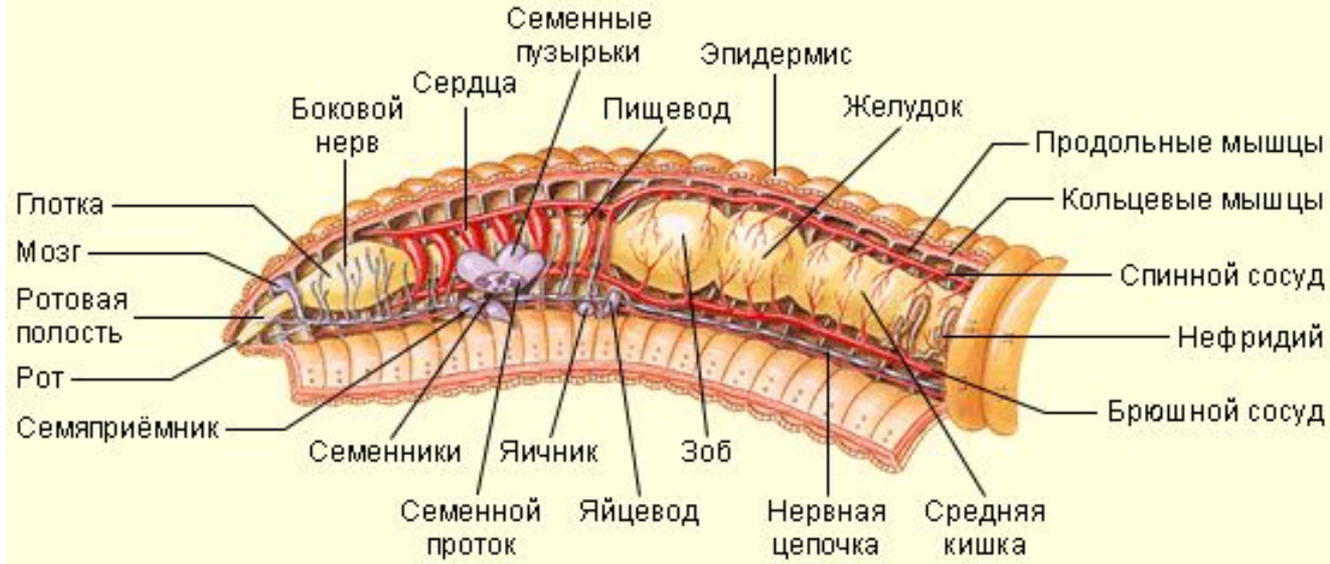


Кровеносная система

Эволюционные усложнения.

Тип Кольчатые черви



Какая кровеносная система называется замкнутой?

- Кровь движется только по сосудам и не изливается в полость тела.**

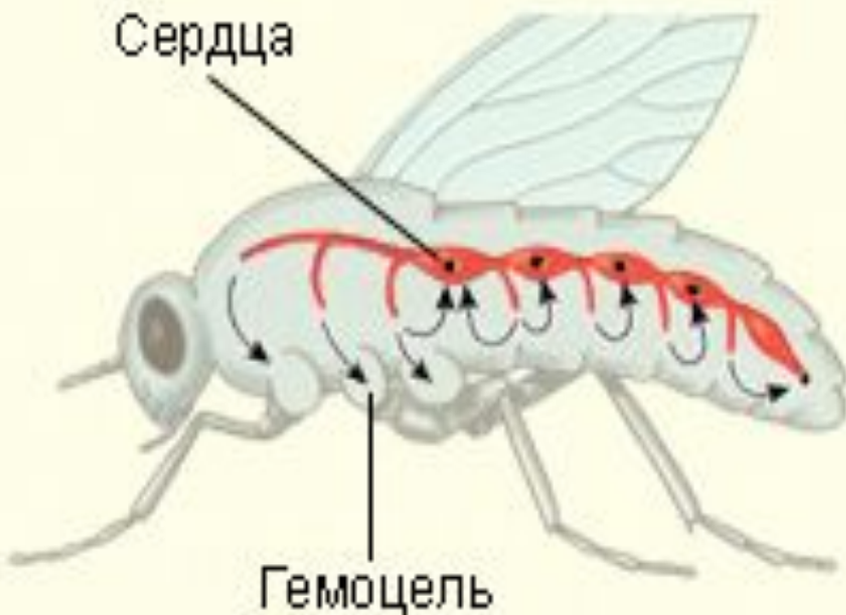
Какая кровеносная система называется незамкнутой?

- Кровь движется по сосудам из них изливается в полость тела между органами.**

Кровеносные системы беспозвоночных

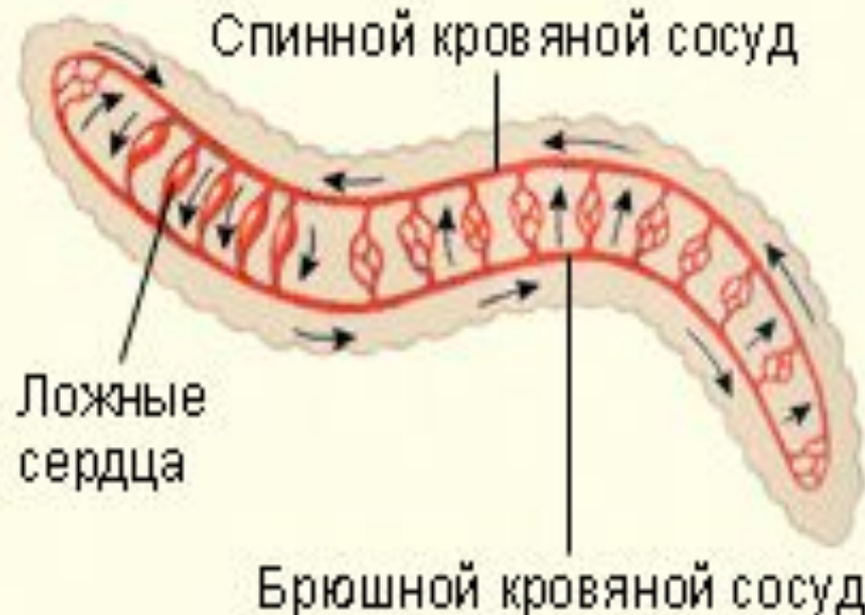
Насекомое

Сердца

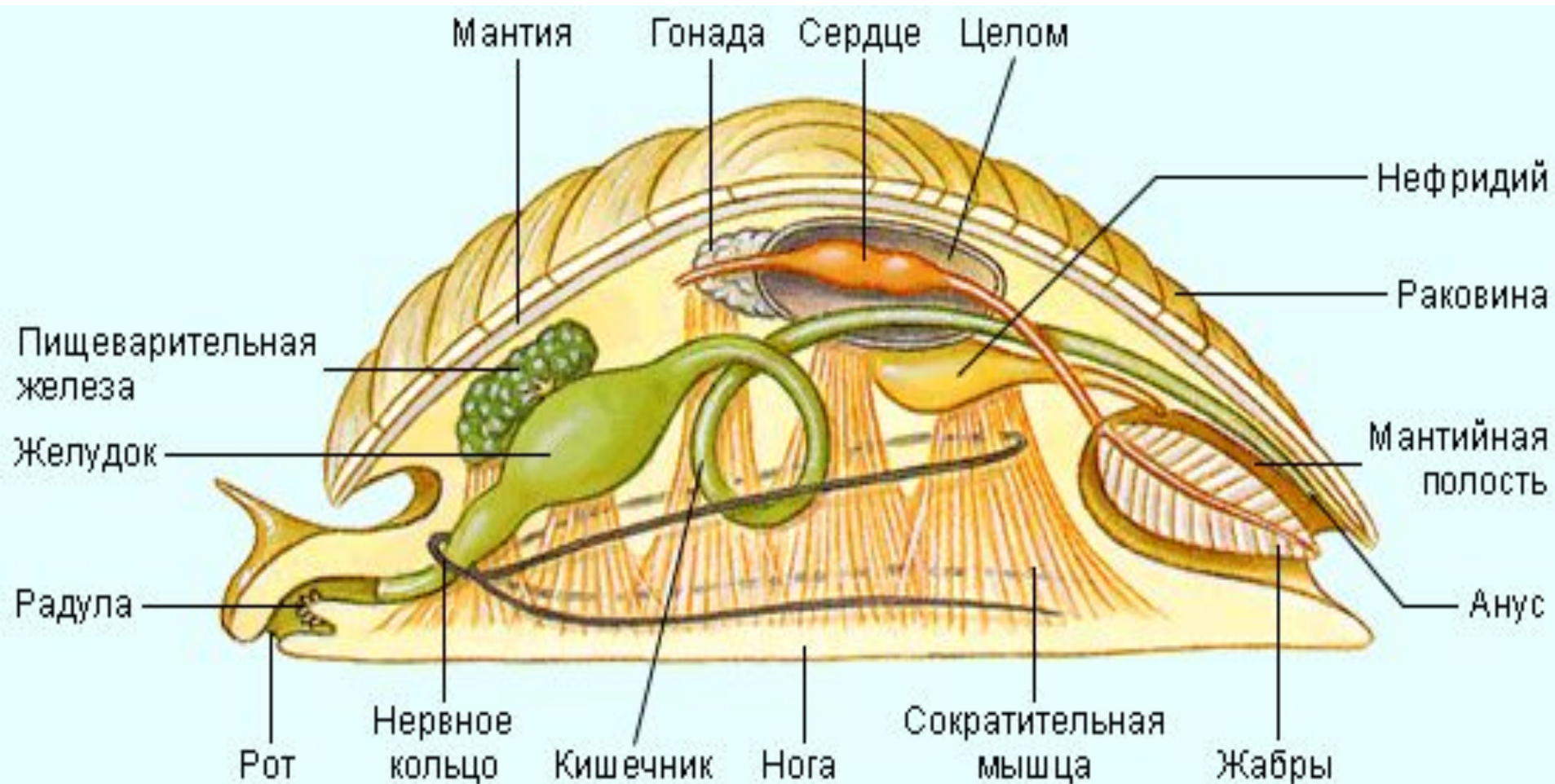


Кольчатый червь

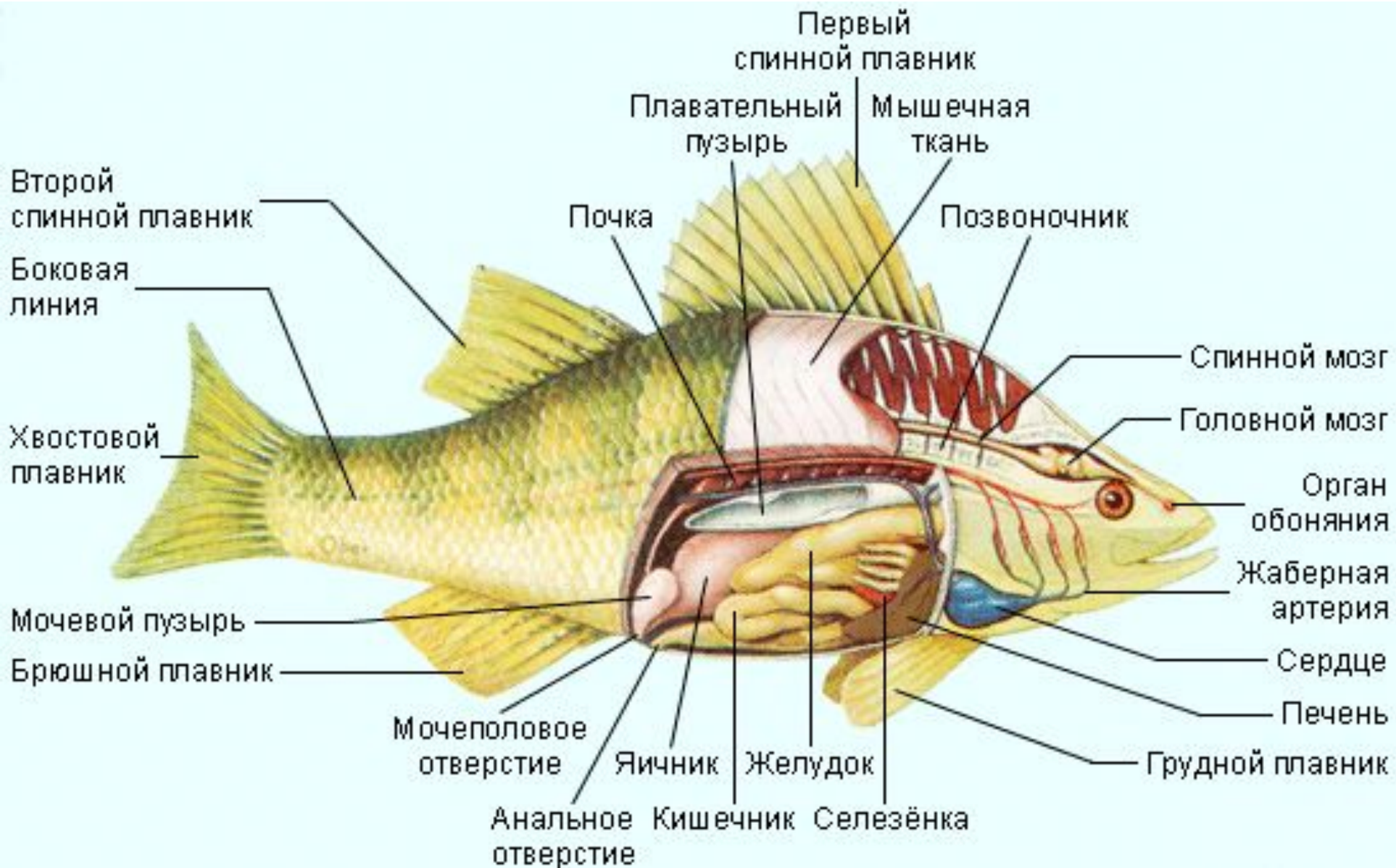
Спинай кровяной сосуд



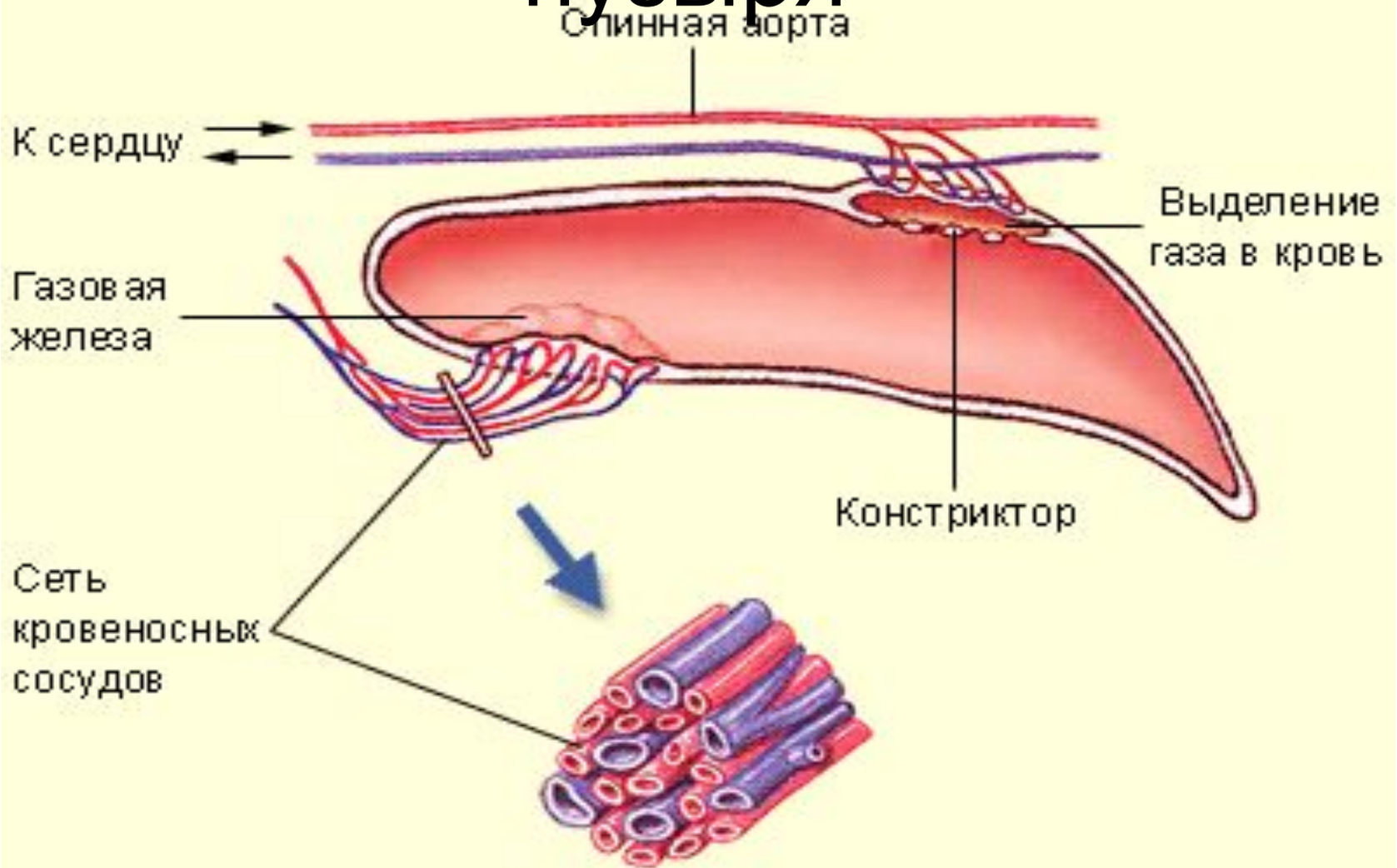
Тип Моллюски

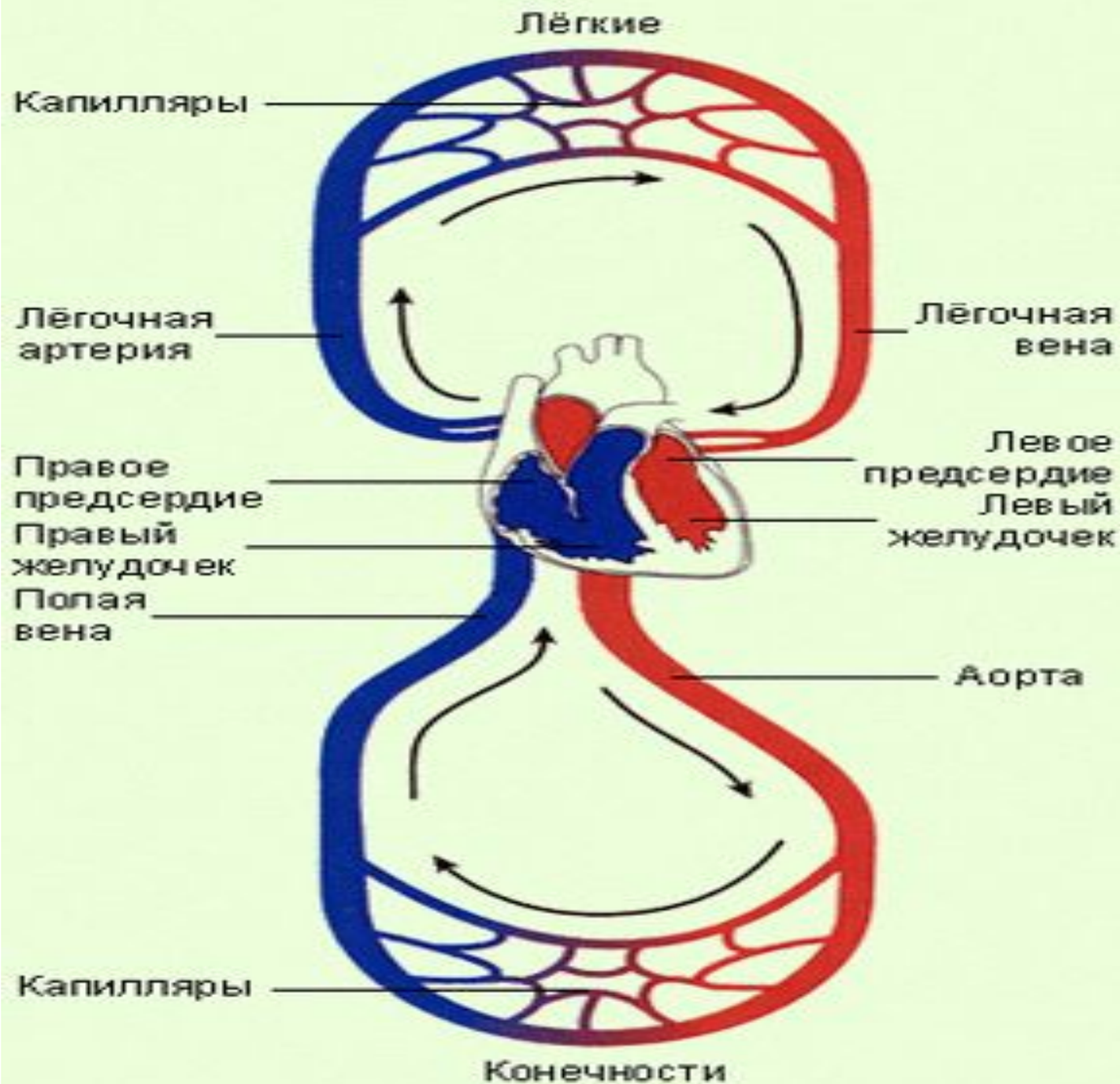


Тип Хордовые Класс Рыбы

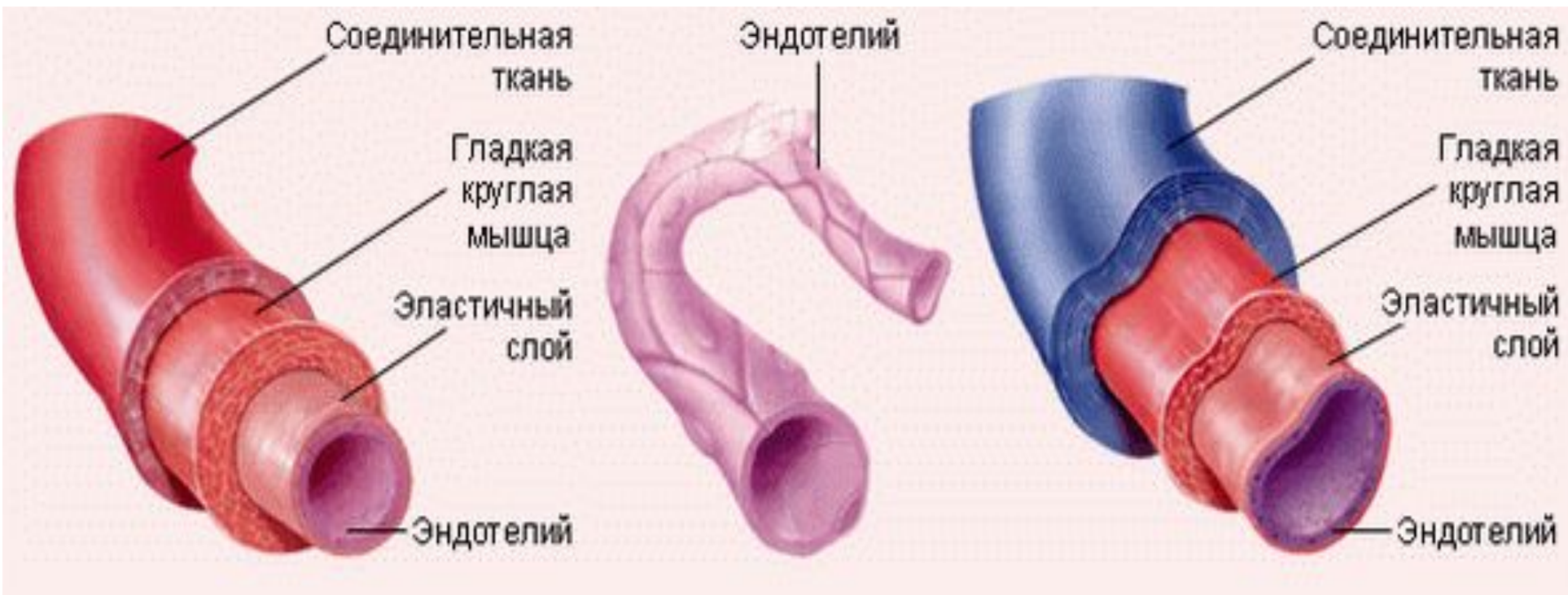


Строение плавательного пузыря

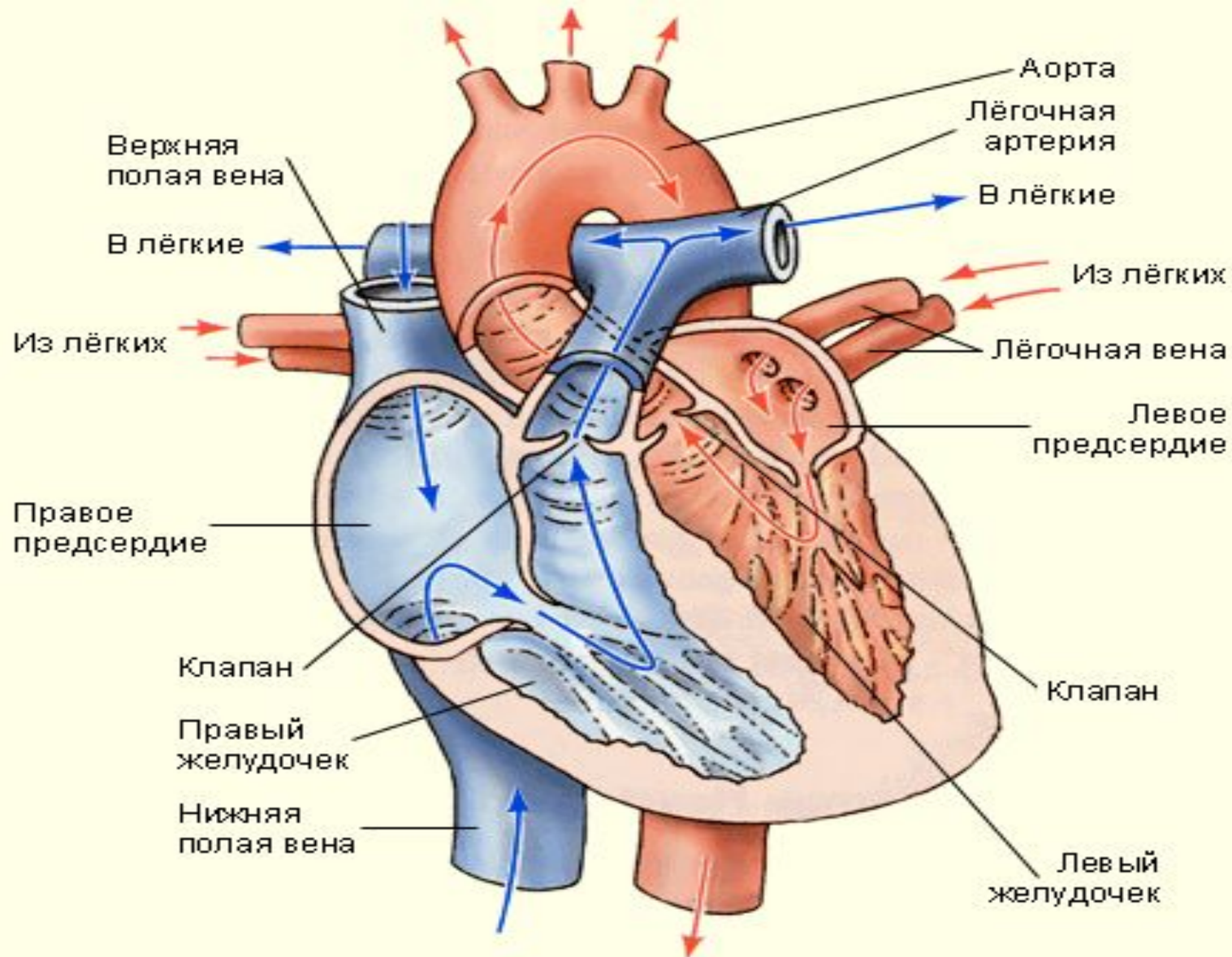




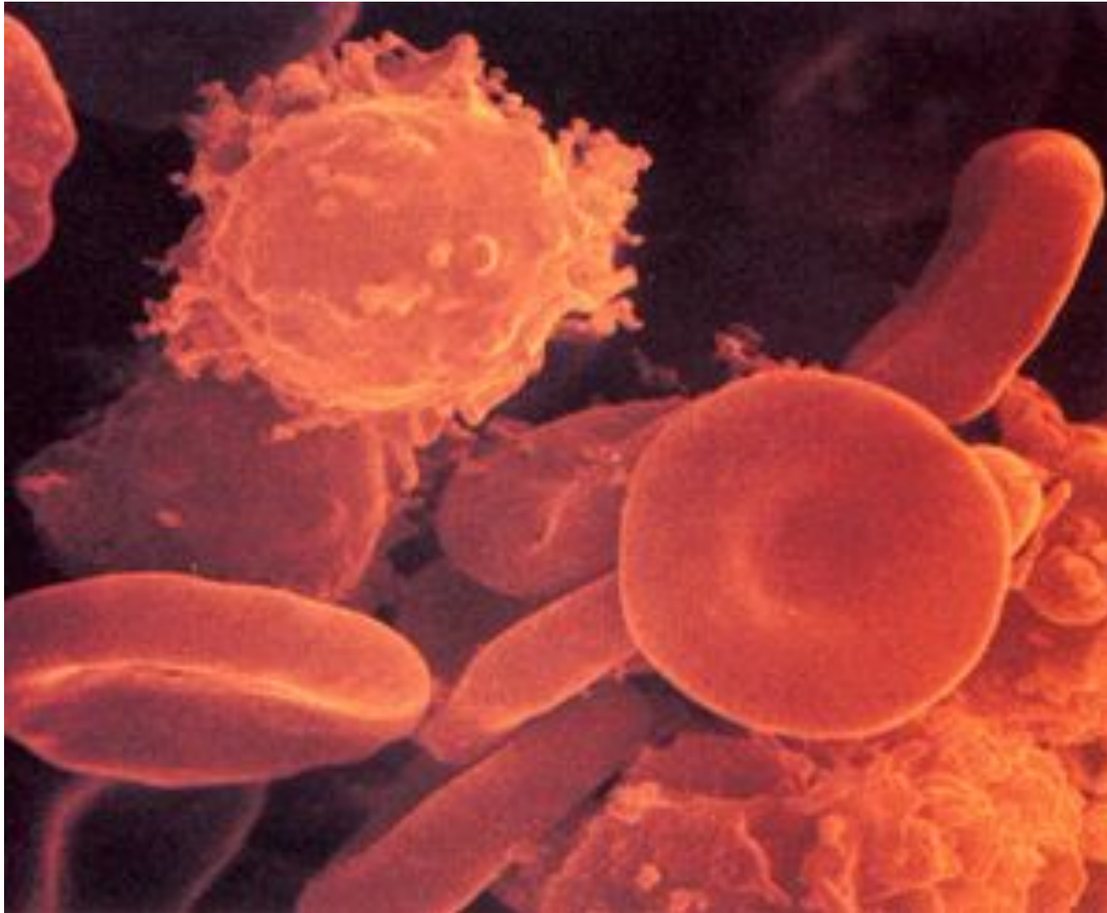
Строение кровеносных сосудов



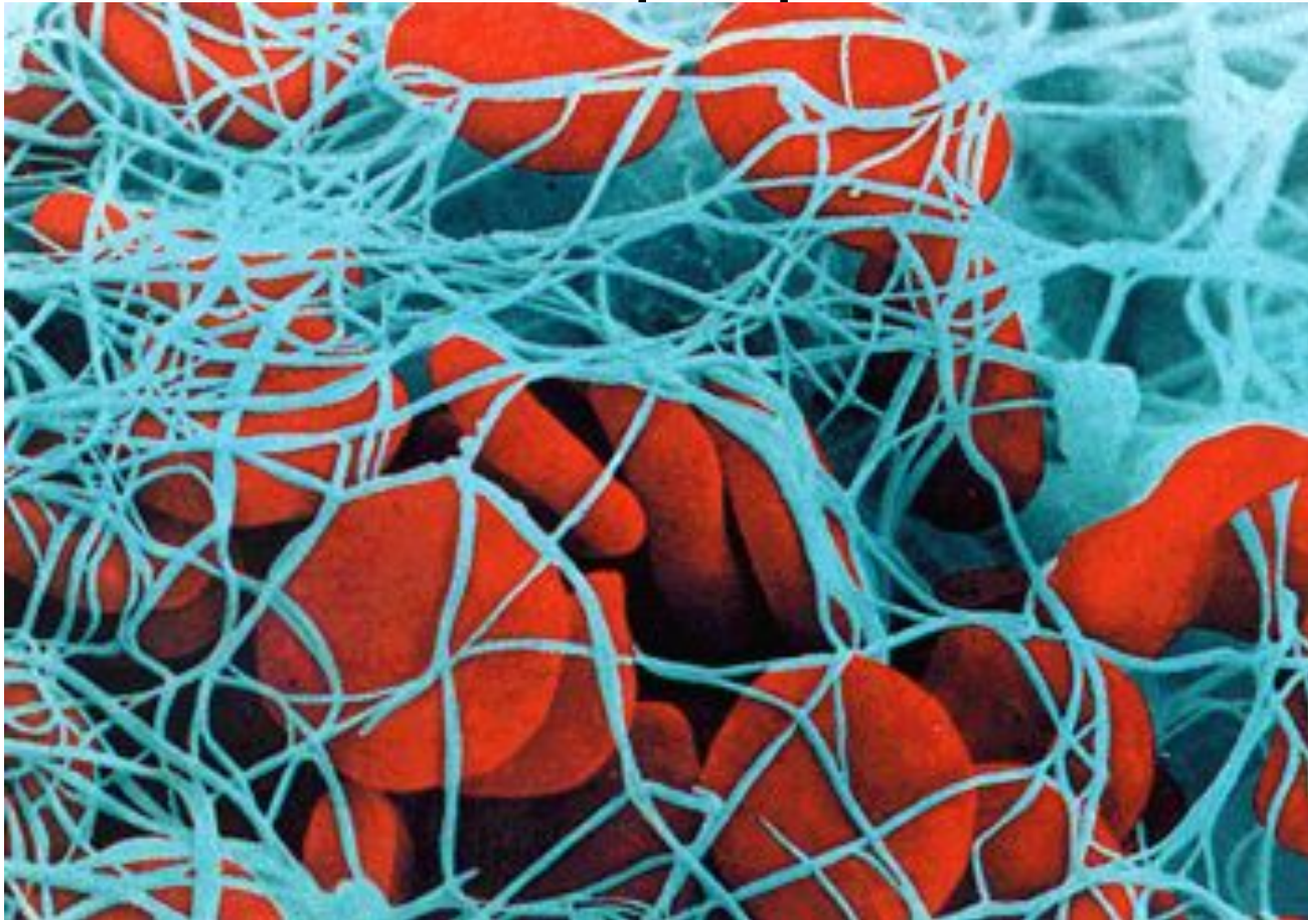
Сердце



Красные и белые кровяные клетки



Свёртывание крови. На фотографии, выполненной электронным микроскопом, хорошо заметны эритроциты, застрявшие в нитях фибрина



Фагоцит уничтожает бактериальные клетки

(на фотографии выделены ярко-жёлтым)

