Практическая работа №3(2)

Эволюция кровеносной системы хордовых

Сокращения

- ак артериальный конус;
- **ба** брюшная аорта;
- бар бедренная артерия;
- бв бедренная вена;
- вжа выносящая жаберная артерия;
- вп воротная система почек;
- вс венозный синус;
- **всп** воротная система печени;
- вяв верхняя яремная вена;
- ж желудочек сердца;
- жа жаберная артерия;
- зкв задняя кардинальная вена;
- **3ПВ** задняя полая вена;
- ка кожная артерия;
- кв кожная вена;
- кла кожно-легочная артерия;
- Кп Кювьеров проток;
- кр корень аорты;
- ла легочная артерия;
- лв легочная вена;
- лда левая дуга аорты;
- лж левый желудочек;
- лк луковица аорты;

- лп левое предсердие;
- няв нижняя яремная вена;
- оса общий ствол дуг аорты;
- ола общий ствол легочных артерий;
- ояв общая яремная вена;
- пв подкишечная вена;
- пда правая дуга аорты;
- пж правый желудочек;
- пжа приносящая жаберная артерия;
- пка подключичная артерия;
- пкв передняя кардинальная вена;
- пкл подключичная вена;
- пп правое предсердие;
- ппв передняя полая вена;
- пр предсердие;
- пчв печеночная вена;
- поа почечная артерия;
- пов почечная вена;
- са сонная артерия;
- сп сонный проток;
- спа спинная аорта;
- ха хвостовая артерия;
- хв хвостовая вена;
- ча чревная артерия





Левое

предсердие

Повый

желудочек

СТРОЕНИЕ СЕРДЕЦ РАЗНЫХ ПОЗВОНОЧНЫХ

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ Сердце птиц и млекопитающих четырехкамерное с полной перегородкой, кровь четко разделена на венозную и артериальную и несмешивается, 2 круга кровобращения

Пегочные

MINDS

Певый желудочек Задняя

полая

вена

Правое

предсердие

Правый желудочек

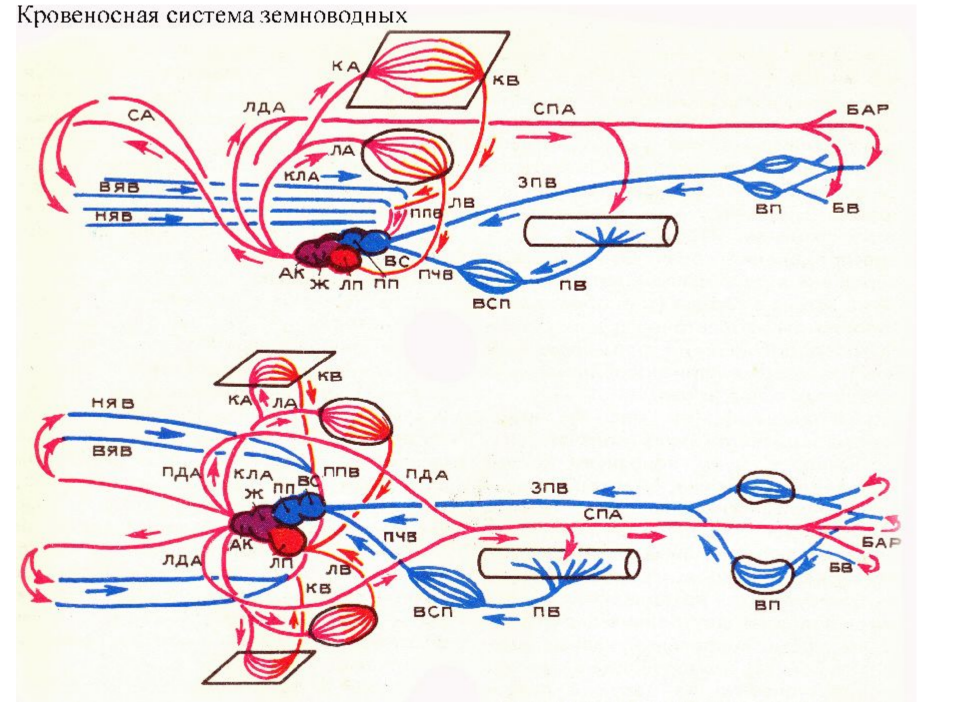
Задняя попая

BONS

Правое предсердия

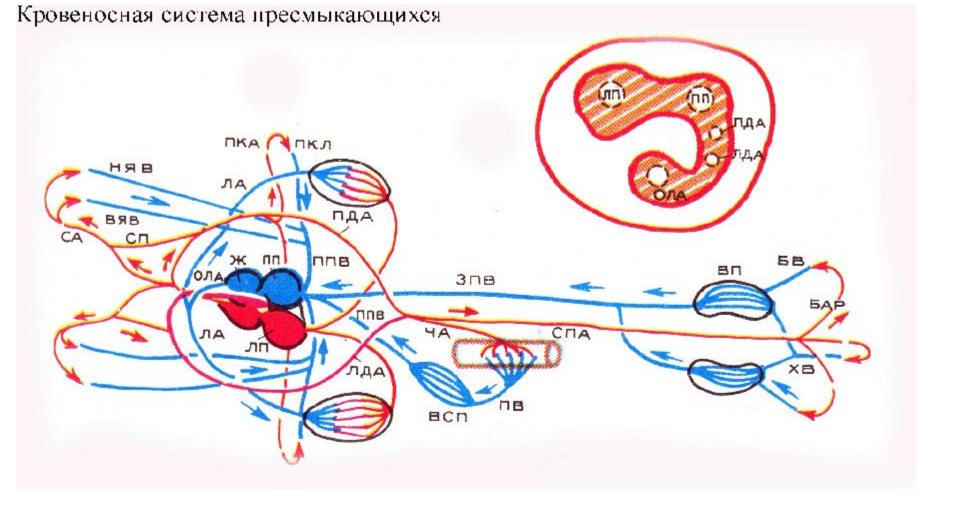
птицы

Правый желудочек



У пресмыкающихся

- в связи с усовершенствованием механизма вентиляции легких (развитие мощного легочного насоса — грудной клетки) необходимость в кожном дыхании отпадает и появляется принципиальная возможность разделения артериального и венозного потоков крови.
- Однако у большинства рептилий перегородка в желудочке сердца остается неполной, и кровь там может смешиваться. Благодаря этой особенности у пресмыкающихся сохраняется возможность перераспределения крови в сердце и регуляции поступления больших или меньших ее количеств в разные сосуды.



• Большое значение для пресмыкающихся имеет особая форма терморегуляции, называемая **гелиотермией**, — повышение температуры тела до оптимального уровня путемобогревания в лучах солнца (инсоляции). При инсоляции физиологически выгодно направлять больше крови в периферические сосуды (в частности, к

кожным покровам) и меньше — в легкие где испарение влаги приводит к некоторому понижению температуры тела. Напротив, когда животные, достигнув оптимальной температуры тела, переходят к активной деятельности (поиски пищи, перемещения по территории и т. п.), необходимо больше крови направлять к легким. В соответствии с этими потребностями и регулируется поток крови в малом и большом кругах кровообращения.

• Брюшная аорта у предков рептилий разделилась на три артериальных ствола, начинающихся от сердца: левую и правую дуги аорты (сливающиеся в спинную аорту) и общий ствол легочных артерий.

- Правая дуга аорты получает из желудочка сердца наиболее чистую артериальную кровь; в связи с этим сонные и подключичные артерии (несущие кровь к голове и к передним конечностям) у рептилий начинаются от правой дуги аорты. Основные вены в принципе соответствуют таковым амфибий. Сердце у большинства пресмыкающихся трехкамерное: два предсердия и желудочек. Характерные для земноводных венозная пазуха и артериальный конус редуцировались.
- В левое предсердие впадают легочные вены, в правое три полые вены. В желудочке имеется неполная перегородка довольно сложной формы, расположенная почти в горизонтальной плоскости и разделяющая желудочек на спинной и брюшной отделы. Оба предсердия впадают в спинной отдел желудочка. Распределение крови в желудочке происходит следующим образом. Первым сокращается правое предсердие, и венозная кровь из него стекает в брюшной отдел желудочка, от которого начинается общий ствол легочных артерий

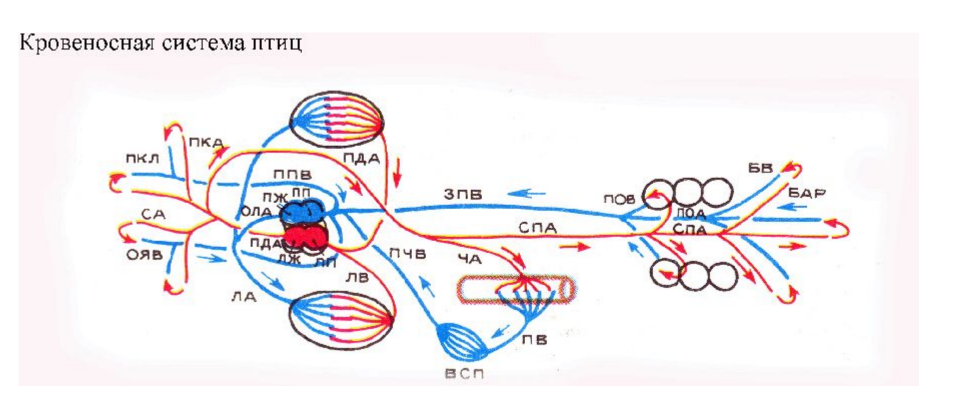
• Затем сокращается левое предсердие, артериальная кровь из которого заполняет спинной отдел желудочка. От этого отдела начинаются обе дуги аорты, причем начало левой дуги расположено правее и ниже начала правой (затем, по ходу, дуги аорты перекрещиваются).

 При систоле желудочка сердца его перегородка полностью отделяет брюшной отдел от спинного, так что в обе дуги аорты поступает артериальная кровь, а в легочные артерии венозная.

- Если же при инсоляции требуется направить меньше крови в легочные артерии и больше в дуги аорты, просвет общего ствола легочных артерий сужается (сокращением гладкой мускулатуры в его стенках) и часть венозной крови из брюшного отдела желудочка возвращается в спинной. В левую дугу аорты в этом случае попадает смешанная кровь.
- ГОЛОВА И ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ ВСЕГДА ПОЛУЧАЮТ АРТЕРИАЛЬНУЮ КРОВЬ ЧЕРЕЗ ПРАВУЮ ДУГУ АОРТЫ. Нетрудно заметить, что полное анатомическое разделение желудочка сердца такой горизонтальной перегородкой невозможно, так как при этом легочные артерии оказались бы изолированы от потока крови.

Эту проблему решили высшие рептилии — крокодилы: у их предков первоначальная горизонтальная перегородка в желудочке сердца отчасти редуцировалась, отчасти преобразовалась в новую, вертикальную перегородку, полностью разделившую желудочек на левую и правую камеры. Причем от левого желудочка начинается правая дуга аорты, а от правого — левая дуга аорты и общий ствол легочных артерий. Артериальные сосуды, начинающиеся от правого желудочка, получают из сердца венозную кровь. Однако когда крокодилы находятся на поверхности воды или на суше и нормально дышат, по левой дуге аорты венозная кровь проходит только до перекреста двух дуг аорты, где между последними имеется связь — так называемое Паниццево отверстие. Благодаря более высокому давлению в правой дуге аорты артериальная кровь из нее через это отверстие поступает и в левую дугу аорты. А при нырянии и при инсоляции у крокодилов происходит перераспределение крови в магистральных артериях, как и у других пресмыкающихся: сужается просвет легочных артерий, повышается давление крови в левом желудочке и левой дуге аорты и венозная кровь начинает поступать по левой дуге дальше Паниццева отверстия. Отметим, что левая дуга у крокодилов не сливается с правой, а продолжается в чревную артерию, снабжающую кровью кишечник. Спинную же аорту образует лишь правая дуга. Предки птиц в филогенезе древних рептилий обособились от группы

псевдозухий, от которых возникли и крокодилы.



• Птицы приобрели гомойотермию способность поддерживать температуру своего тела на постоянном уровне «теплокровность». Поэтому для них отпала необходимость в инсоляции и перераспределении крови в сердце и магистральных артериях, столь важном для пресмыкающихся. Левая дуга аорты в этих условиях стала ненужной и полностью редуцировалась.

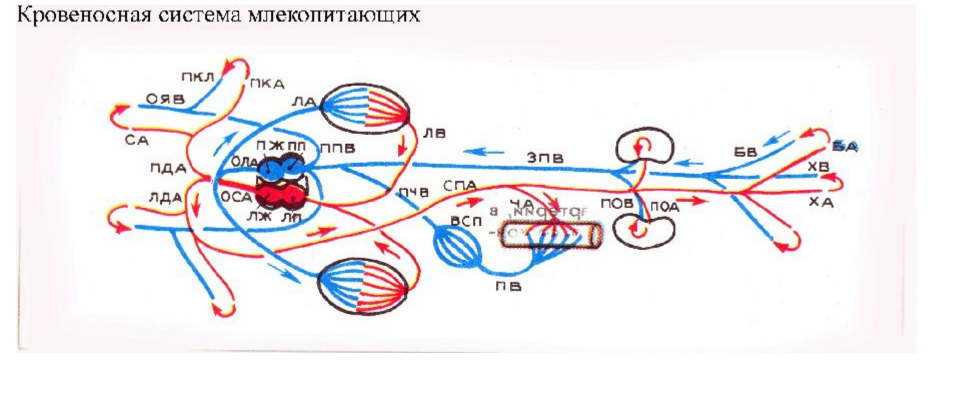
- Сердце четырех камерное, из двух предсердий и двух желудочков. Венозная кровь по крупным венам собирается в правое предсердие и переходит в правый желудочек.
- От него отходит легочная артерия, разделяющаяся на правую и левую ветви, по которым венозная кровь попадает в соответствующее легкое. Окислившаяся в легких артериальная кровь по правой и левой легочным венам поступает в левое предсердие. Это малый круг кровообращения.

- Большой круг кровообращения начинается левым желудочком, от которого отходит только один сосуд правая дуга аорты . Сразу же после выхода из сердца правая дуга аорты отделяет два сосуда правую и левую безымянные артерии, а сама, круто повернув над правым бронхом, идет назад вдоль позвоночного столба как спинная аорта:
- Каждая из безымянных артерий разделяется на идущую в голову общую сонную артерию и мощную подключичную артерию, которая почти сразу же вновь разделяется на идущую в мышцы крыла плечевую артерию и ветвящуюся в мышцах грудины более крупную грудную артерию.

• Из крупных стволов, отходящих от спинной аорты, нужно упомянуть непарные внутренностную и брыжеечную артерии, снабжающие кровью желудок и кишечник, парные бедренные и седалищные артерии, снабжающие кровью задние конечности, мышцы брюшной стенки и органы тазовой полости.

• Венозная система птиц похожа на венозную систему пресмыкающихся, отличаясь лишь частичной редукцией воротной системы почек. Левая дуга аорты у птиц полностью редуцируется и редукцией брюшной вены, функционально замещенной копчиково-брыжеечной веной. Из головы венозная кровь собирается в парные яремные вены, из крыла в плечевую вену, из грудных мышц - в грудную вену. Эти три вены, вместе с несколькими более мелкими сосудами, с каждой стороны сливаются в короткие и широкие левую и правую передние полые вены, впадающие в правое предсердие.

• Несколько мелких вен, собирающих кровь из клоакальной области, сливаются вместе и образуют три вены: непарную копчиково-брыжеечную вену, которая проходит по брыжейке под кишечником и впадает в воротную вену печени, и парные воротные вены почек, каждая из которых входит в соответствующую почку.



- Кровеносная система млекопитающих
- Эволюция дыхательной системы