

Вопросы к итоговому занятию модуля №4
для студентов
стоматологического факультета

1. Анатомо-функциональная характеристика сердечно - сосудистой системы. Круги кровообращения: большой, малый, сердечный.
2. Фило- и онтогенез сердца. Аномалия развития.
3. Сердце: топография, внешнее строение.
4. Камеры сердца: строение, особенности. Клапанный аппарат. Места выслушивания клапанов.
5. Строение стенки сердца: эндокард, миокард, эпикард. Проводящая система сердца. Перикард.
6. Аорта: части, топография. Ветви восходящей и дуги аорты. Кровоснабжение сердца.
7. Грудная и брюшная аорта: топография, ветви, области кровоснабжения.
8. Артерии таза: общая, наружная и внутренняя подвздошные артерии. Ветви, области кровоснабжения.
9. Артерии верхних и нижних конечностей. Особенности кровоснабжения суставов. Поверхностная и глубокая ладонные дуги.
10. Закономерности хода артерий. Типы ветвления по Шевкуненко В.Н. Понятие об анастомозах и коллатералях.
11. Микроциркуляторное русло: звенья, чудесные сети.
12. Особенности венозного русла. Закономерности расположения вен. Факторы, обеспечивающие ток крови.
13. Верхняя полая вена: топография, притоки. Формирование плечеголовных вен.
14. Нижняя полая вена: топография, притоки. Кава- кавальные анастомозы.
15. Вены верхних и нижних конечностей: поверхностные и глубокие.
16. Воротная вена: топография, притоки. Порто-кавальные анастомозы.
17. Непарная, полу- непарная вены: топография, притоки.
18. Вены таза.
19. Анатомо-функциональная характеристика лимфатической системы. Сходства и различия с венозной системой.
20. Звенья лимфатической системы по Жданову Д.А. Особенности лимфатических капилляров, внутри- и вне органных сосудов.

21. Лимфатические стволы и протоки: топография, формирование, места впадения в венозное русло.
22. Лимфатические узлы: классификация, строение, функция.
23. Лимфоотток от верхних и нижних конечностей.
24. Лимфоотток от стенок и органов грудной клетки, брюшной полости и таза.
25. Центральные и периферические органы иммунной системы: топография, строение, функция.

Зав. кафедрой, проф.

Л.М. Железнов