

**Вопросы к экзамену по учебной дисциплине
«Анатомия и физиология человека»**

1. Виды эпителиальной ткани.
2. Клетки волокнистой соединительной ткани, их функции.
3. Виды хрящевой ткани.
4. Клетки костной ткани, их функции.
5. Виды соединений костей.
6. Основные элементы суставов.
7. Вспомогательные элементы суставов.
8. Виды движений в суставе.
9. Покажите части длинной трубчатой кости на скелете.
10. Покажите отделы скелета.
11. Соберите набор воздухоносных костей.
12. Покажите височную, клиновидную, затылочную, решетчатую, лобную кости, нижнюю и верхнюю челюсть.
13. Покажите жевательные мышцы.
14. Покажите отверстие диафрагмы.
15. Покажите грудино-ключично-сосцевидную мышцу.
16. На какие группы делятся мышцы верхней конечности.
17. На какие группы делятся мышцы нижней конечности.
18. Покажите на планшете слабые места передней брюшной стенки.
19. Покажите на муляже отделы гортани.
20. Покажите верхушку легких, где она располагается.
21. Покажите борозды легких и доли.
22. Покажите на муляже отделы, поверхности сердца.
23. Покажите на муляже камеры сердца.
24. Покажите на муляже клапаны сердца.
25. Покажите на таблице узлы проводящей системы сердца.
26. Покажите на таблице расположение верхушки сердца.
27. Покажите на скелете места выслушивания тонов сердца.
28. Покажите на планшете отделы аорты.
29. Покажите на планшете отделы ЖКТ.
30. Покажите на планшете отделы желудка.
31. Покажите на планшете желчевыводящие пути.
32. Покажите на планшете пазуху почек.
33. Покажите на планшете отделы мочевого пузыря.
34. Покажите на планшете отделы матки.
35. Покажите на таблице отделы полового члена.
36. Внутренняя среда организма.
37. Что такое система крови?
38. Функция крови.
39. Количество эритроцитов и гемоглобина в норме.
40. Количество лейкоцитов в номе, изменение количества лейкоцитов.
41. СОЭ.
42. Виды иммунитета.
43. Назовите исполнительные иммунные клетки.
44. Определение рефлекса.

45. Звенья рефлекторной дуги.
46. Синапс.
47. Классификация нервной системы.
48. Границы спинного мозга.
49. Серое вещество спинного мозга.
50. Белое вещество спинного мозга. Виды волокон.
51. Оболочки и межоболочечные пространства спинного мозга.
52. Части и отделы головного мозга.
53. Ядра продолговатого мозга.
54. Ядра мозжечка и функции мозжечка.
55. Ядра среднего мозга.
56. Отделы и образования промежуточного мозга.
57. Функции промежуточного мозга.
58. Зоны коры головного мозга.
59. Полости головного мозга.
60. Понятие анализатора.
61. Оболочки глазного яблока.
62. Вспомогательный аппарат глазного яблока.
63. Наружное ухо.
64. Внутреннее ухо.
65. Отделы внутреннего уха и функции.