

## Примерные вопросы по анатомии человека для подготовки к аттестационным испытаниям для восстановления

1. Теоретические аспекты функциональной анатомии опорно-двигательного аппарата.
2. Кости скелета туловища.
3. Кости скелета верхней и нижней конечности.
4. Кости черепа.
5. Соединения костей головы и туловища, верхней и нижней конечностей.
6. Мышцы и фасции спины, груди и живота.
7. Мышцы и фасции шеи и головы.
8. Мышцы, фасции и топография верхней конечности.
9. Мышцы, фасции и топография нижней конечности.
10. Теоретические аспекты функциональной анатомии пищеварительной, дыхательной, мочеполовой, иммунной, эндокринной, кроветворной систем.
11. Полость рта, зубы, язык, слюнные железы рта, нёбо.
12. Глотка. Пищевод. Желудок. Селезенка.
13. Тонкая и толстая кишки. Печень, желчный пузырь. Поджелудочная железа
14. Полость живота и брюшина.
15. Нос, гортань, трахея, главные бронхи. Легкое и плевра, плевральная полость. Средостение.
16. Почки, мочеточники, мочевого пузырь, мочеиспускательный канал.
17. Мужские и женские половые органы.
18. Эндокринные, кроветворные, иммунные железы.
19. Теоретические аспекты функциональной анатомии сердечно-сосудистой системы.
20. Сердце и перикард.
21. Аорта. Ветви дуги, грудной и брюшной частей аорты.
22. Вены и лимфоотток от головы и шеи.
23. Артерии верхней и нижней конечностей.
24. Вены и лимфузлы верхней и нижней конечностей.
25. Вены большого круга кровообращения.
26. Особенности кровообращения плода.
27. Теоретические аспекты функциональной анатомии нервной системы.
28. Спинной мозг.
29. Продолговатый и задний мозг.
30. Средний и промежуточный мозг.
31. Конечный мозг (полушария головного мозга, кора большого мозга, локализация функций в ней).
32. Базальные (подкорковые) ядра и белое вещество конечного мозга.
33. Оболочки спинного и головного мозга.
34. Органы зрения, обоняния, вкуса и осязания.
35. Преддверно-улитковый орган.
36. Формирование и ветви спинномозговых нервов.
37. Шейное, плечевое, поясничное, крестцовое, копчиковое сплетения.
38. Черепные нервы.
39. Вегетативная нервная система.
40. Кровоснабжение, лимфоотток, регионарные лимфоузлы, соматическая и вегетативная иннервация органов.