

**Перечень вопросов**  
**по «Анатомии и физиологии человека», «Основам патологии»**  
**для подготовки к аттестационному испытанию**  
**по восстановлению и переводу**  
**на 2-ой курс на базе среднего общего образования**  
**специальности 31.02.01 «Лечебное дело»**

1. Анатомия и физиология как науки. Человек – предмет изучения анатомии и физиологии.
2. Основы цитологии. Клетка.
3. Основы гистологии. Классификация тканей. Эпителиальная ткань. Соединительная ткань. Мышечная ткань. Нервная ткань.
4. Морфофункциональная характеристика аппарата движения человека.
5. Кости черепа, их соединения, мышцы головы и шеи.
6. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения туловища.
7. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения верхних конечностей.
8. Морфофункциональная характеристика скелета и аппарата движения нижних конечностей.
9. Физиология мышц.
10. Анатомия и физиология сердца.
11. Процесс кровообращения. Сосуды малого и коронарного кругов кровообращения. Артерии и вены большого круга кровообращения.
12. Функциональная анатомия лимфатической системы.
13. Анатомия и физиология органов дыхания.
14. Анатомия органов пищеварения.
15. Анатомия и физиология больших пищеварительных желез.
16. Физиология пищеварения.
17. Обмен веществ и энергии в организме.
18. Анатомия и физиология мочевыделительной системы.
19. Анатомия и физиология репродуктивной системы человека.

20. Гуморальная регуляция процессов жизнедеятельности. Эндокринная система человека.
21. Нервная регуляция процессов жизнедеятельности.
22. Общие вопросы анатомии и физиологии сенсорных систем.
23. Внутренняя среда организма. Кровь.
24. Нарушение обмена веществ в организме и его тканях.
25. Расстройства кровообращения и лимфообращения.
26. Воспаление.
27. Механизм восстановления функций.
28. Патология терморегуляции. Лихорадка.
29. Опухоли.
30. Патология органов дыхания.
31. Болезни сердечно-сосудистой системы.
32. Патология почек и мочеотделения.
33. Патология органов желудочно-кишечного тракта и печени.