

Перечень вопросов
по «Анатомии и физиологии человека», «Основам патологии»
для подготовки к аттестационному испытанию
по восстановлению и переводу
на 3-ий курс на базе основного общего образования и
2-ой курс на базе основного среднего образования
специальностей «Сестринское дело», «Акушерское 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.