

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.