

Перечень вопросов
по «Анатомии и физиологии человека с курсом биомеханики
зубочелюстной системы»
для подготовки к аттестационному испытанию
по восстановлению и переводу
на 2-ой курс на базе основного среднего образования
специальности «Стоматология ортопедическая»

1. Введение в анатомию и физиологию человека.
2. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии. Многоуровневость организма человека.
3. Структурно-функциональная организация клетки. Понятие о тканях.
4. Гомеостаз. Состав. Свойства и функции крови. Группы крови, резус-фактор.
5. Морфо-функциональная характеристика полости рта.
6. Общие вопросы анатомии и физиологии аппарата движения.
7. Анатомическое строение верхней и нижней челюсти. Кровоснабжение и иннервация.
8. Анатомическое и гистологическое строение зуба. Анатомическое строение зубов верхней и нижней челюсти.
9. Функциональная анатомия зубных рядов. Прикус. Виды прикуса. Артикуляция. Окклюзия. Виды окклюзии.
10. Анатомическое строение височно-нижнечелюстного сустава. Движение нижней челюсти.
11. Опорно-двигательный аппарат человека.
12. Анатомическое строение костей черепа.
Мышцы головы и шеи.
13. Сенсорные системы организма. Виды анализаторов.
14. Анатомия и физиология желез внутренней секреции.
15. Анатомия и физиология дыхательной системы.
16. Анатомия и физиология выделительной системы.
17. Анатомия и физиология органов иммунной системы.
18. Структурно-функциональная характеристика центральной нервной системы.
19. Структурно-функциональная характеристика периферической нервной системы.
ВНС.
20. Анатомия и физиология желез центрального звена эндокринной системы.
21. Анатомия и физиология желез периферического звена эндокринной системы.
22. Анатомия и физиология сердечно-сосудистой системы.
23. Анатомия и физиология пищеварительной системы.
24. Анатомия и физиология половой системы.
25. Анатомия и физиология органов иммунной системы.