Департамент образования и науки Приморского края

КГА ПОУ «Спасский педагогический колледж»

**Дифференцированный зачет**

по **ОП. 03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена**

2 курс, 4 семестр

ВОПРОСЫ

1. Общие понятия об анатомии, физиологии и гигиене Методы физиологии
2. Методы анатомии.
3. История развития анатомии и физиологии.
4. Общая характеристика тканей.
5. Эпителиальная ткань.
6. Общая характеристика соединительной ткани, собственно-соединительная ткань
7. Хрящевая ткань
8. Костная ткань.
9. Мышечная ткань.
10. Понятие об опорно-двигательном аппарате: Функция скелета. Развитие и рост костей. Классификация костей.
11. Общая анатомия соединения костей: Вспомогательные образования суставов
12. Скелет туловища: Позвоночный столб. Строение позвонка
13. Функциональная характеристика и возрастные особенности позвоночного столба. Особенности строения позвонков разных отделов
14. Анатомо-физиологическая характеристика грудной клетки.
15. Скелет головы (череп) Мозговой череп: Лобная и височная кости
16. Скелет головы (череп) Мозговой череп: Затылочная и клиновидная кости
17. Общий план строения черепа и его возрастные особенности
18. Скелет головы (череп) Лицевой череп.
19. Скелет верхней конечности: плечевая кость
20. Скелет верхней конечности: кости предплечья.
21. Строение плечевого пояса
22. Скелет нижней конечности: бедренная кость
23. Скелет нижней конечности: кости голени.
24. Строение тазового пояса
25. Функциональная и половая характеристика тазового пояса.
26. Общая характеристика сосудистой системы.
27. Анатомия сердца.
28. Круги кровообращения
29. Гемодинамика
30. Строение полости рта. Зубы: строение, виды, функция
31. Виды пищеварения. Пищеварение в ротовой полости и желудке
32. Строение глотки, пищевода, желудка.
33. Пищеварительные железы: слюнные, печень, поджелудочная
34. Строение тонкого и толстого кишечника.
35. Пищеварение в кишечнике. Печень
36. Общая анатомия дыхательной системы. Дыхательные пути.
37. Физиология органов дыхания
38. Общий обзор головного мозга. Стволовая часть головного мозга и ее строение.
39. Конечный мозг. Кора больших полушарий
40. Анатомия зрительного анализатора