**Вопросы по анатомии**

**для специальности**

**«Стоматология ортопедическая»**

1. Анатомия и физиология как науки.
2. Строение тела человека. Части тела.
3. Отделы черепа. Кости лицевого отдела.
4. Отделы черепа. Кости мозгового отдела.
5. Верхняя челюсть. Строение тела.
6. Верхняя челюсть. Отростки.
7. Верхняя челюсть. Кровоснабжение.
8. Верхняя челюсть. Иннервация.
9. Нижняя челюсть. Строение тела.
10. Нижняя челюсть. Строение ветвей.
11. Нижняя челюсть. Кровоснабжение.
12. Нижняя челюсть. Иннервация.
13. Полость рта. Функции. Отделы.
14. Преддверие полости рта. Границы.
15. Собственно полость рта. Границы.
16. Зубы. Общее анатомическое строение.
17. Зубы. Группы зубов в постоянном прикусе. Функции.
18. Зубы. Группы зубов в молочном прикусе. Функции.
19. Зубы. Отличия молочных зубов от постоянных.
20. Гистология зуба. Эмаль.
21. Гистология зуба. Дентин.
22. Гистология зуба. Цемент корня.
23. Гистология зуба. Пульпа.
24. Гистология зуба. Периодонт.
25. Опорный аппарат зуба. Компоненты.
26. Прикус. Виды прикуса.
27. Молочный (временный прикус). Особенности. Сроки прорезывания.
28. Клиническая зубная формула постоянных и временных зубов. Схема по Зигмонди- Палмеру.
29. Клиническая зубная формула по ВОЗ постоянных и временных зубов.
30. Анатомическая зубная формула постоянных и временных зубов.
31. Твёрдое нёбо. Строение. Особенности слизистой.
32. Мягкое нёбо. Особенности строения.
33. Нижняя Челюсть. Особенности строения. Функции.
34. ВНЧС. Строение.
35. Мышцы, участвующие в движении нижней челюсти.
36. Виды движения нижней челюсти.
37. Окклюзия. Виды окклюзий.
38. Прикус. Дистальный прикус.
39. Прикус. Медиальный прикус.
40. Клетка. Виды. Строение.
41. Виды тканей. Эпителиальная ткань.
42. Виды тканей. Соединительная ткань.
43. Виды тканей. Мышечная ткань.
44. Виды тканей. Нервная ткань.
45. Гомеостаз. Кровь. Лимфа. Функции.
46. Кровь. Состав и функции.
47. Группы крови. Резус-фактор.
48. Кости туловища.
49. Аппарат движения. Мышцы.
50. Нервная система человека. Отделы. Типы нервного вещества.
51. Клетка нервной ткани - нейрон.
52. Строение спинного мозга человека.
53. Строение головного мозга человека.
54. Черепно-мозговые нервы.
55. Сенсорные системы организма. Виды анализаторов.
56. Язык, как орган вкуса.
57. Железы организма человека. Виды. Эндокринные железы.
58. Железы организма человека. Виды. Экзокринные железы.
59. Сердечно - сосудистая система. Отделы.
60. Сердце. Строение. Функции.
61. Сосуды. Виды. Строение.
62. Круги кровообращения.
63. Кровообращение головы.
64. Дыхательная система. Органы. Функции.
65. Верхние отделы дыхательной системы.
66. Пищеварительная система. Органы. Функции.
67. Верхние отделы пищеварительной системы.
68. Анатомия мочевыделения. Органы. Функции.
69. Репродуктивная система Человека. Органы. Функции.
70. Иммунитет.
71. Адаптация. Определение.
72. Метаболизм. Определение.
73. Рефлекс. Определение.
74. Реакция. Определение.
75. Утомляемость. Определение.
76. Анатомия. Определение.
77. Физиология. Определение.
78. Клетка. Определение.
79. Ткань. Определение.
80. Орган. Определение.
81. Система органов. Определение.
82. Перечислить системы органов.
83. Перечислить аппараты человека.
84. Работоспособность. Определение.
85. Функция. Определение.
86. Процесс. Определение.
87. Движение. Определение.
88. Рецептор. Определение.
89. Эффектор. Определение.
90. Фиссуры. Определение.
91. Тремы. Определение.
92. Резорбция. Определение.
93. Окклюзия. Определение.
94. Антагонисты. Определение.
95. Закон формы и функции.
96. Анатомическая коронка зуба. Определение.
97. Клиническая коронка зуба. Определение.
98. Шейка зуба. Определение.
99. Зубодесневая борозда. Определение.
100. Количество зубов временного прикуса.
101. Количество зубов постоянного прикуса.
102. Перечислить зубы, которые появляются в постоянном прикусе.
103. Перечислить слюнные железы.
104. Сроки прорезывания первых молочных зубов.
105. Сроки прорезывания постоянных зубов.