Вопросы по анатомии

для специальности

«Стоматология ортопедическая»

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