

Вопросы по морфологии

1. Сегментарное строение скелета Изменение позвонков в зависимости от возраста и пола
2. Изменение грудной клетки в зависимости от возраста, и при влиянии труда и спорта
3. Вариантная анатомия костей верхней конечности
4. Изменение строение костей верхней конечности в зависимости от внешних и внутренних факторов
5. Строение таза и костей нижней конечности в возрастном аспекте
6. Изменение скелета в зависимости от возраста, и при влиянии труда и спорта
7. Строение костей черепа в возрастном аспекте
8. Изменение костей черепа в зависимости от возраста и пола
9. Изменение височной в зависимости от возраста и пола
10. Изменение костей лицевого черепа в зависимости от возраста и пола
11. И их аномалии развития
12. Анатомические особенности височной, подвисочной и крыло небной ямки
13. Особенности черепа у детей И их аномалии развития
14. Развитие суставов Появление физиологических изгибов
15. Влияние спорта и труда на развития соединение костей верхней конечности
16. Индивидуальные свойства таза
17. Влияние спорта и труда на развития соединение костей нижней конечности
18. Основные различии в развитие гладких и поперечно полосатых мышц
19. Развитие пахового канала
20. Влияние внешних и внутренних факторов на развитие грыжи
21. Анатомическая характеристика и границы подмышечной ямки
22. Половые отличие бедренного канала
23. Влияние внутренних и внешних факторов на образование бедренного канала
24. Клиническое значение шейного треугольника
25. Вариантная анатомия пищеварительной системы
26. Строение желудка, тонкой и толстой кишечника
27. Анатомия печени и поджелудочной кишки
28. Аномалии развития селезенки
29. Половые особенности брюшины
30. Аномалии развития носа
31. Влияние факторов на развития дыхательной системы
32. Аномалии развития мочеполовой системы
33. Влияние факторов на развития мочеполовой системы
34. Влияние факторов на развития половой системы
35. Аномалии развития половых органов
36. Аномалии развития сердце

37. Подключичная артерия
38. Влияние факторов на развитие артерий верхней конечности
39. Аномалии развития артерий таза и нижней конечности
40. Влияние факторов на развитие венозной системы
41. Фило и онтогенез лимфатической системы
42. Онтогенез нервной системы
43. Аномалии развития спинного мозга
44. Аномалии развития головного мозга
45. Влияние факторов на развитие среднего и промежуточного мозга
46. Возрастные изменения полушарий головного мозга
47. Клиническая анатомия базальных ядер
48. Аномалии развития проводящих путей головного и спинного мозга
49. Аномалии развития шейных сплетений
50. Аномалии развития поясничного, копчикового сплетений
51. Развитие внутри черепных нервов
52. Соотношение черепно мозговых нервов к кровеносным сосудам мозга
53. Возрастные особенности черепно мозговых нервов
54. Возрастные изменение симпатической нервной системы
55. Возрастные изменение парасимпатической нервной системы
56. Аномалии развитие зрительных органов
57. Аномалии развитие органа слуха
58. Влияние факторов на зрительных органов
59. Важность неоценимой работы Авиценны «Канон медицины»
60. Клеточные мембраны
61. Оболочки клетки и ее функции
62. Мембранные и немембранные органоиды клетки
63. Ядро
64. Деление клетки
65. Однослойные эпителии: строение, функции
66. Многослойные эпителии: строение, функции
67. Железы: классификация, строение
68. Гистологическое строение эритроцитов
69. Гистологическое строение лимфоцитов
70. Гистологическое строение моноцитов
71. Гистологическое строение нейтрофилов
72. Гистологическое строение эозинофилов
73. Гистологическое строение базофилов
74. Классификация соединительной ткани
75. Рыхлая волокнистая соединительная ткань
76. Плотная волокнистая соединительная ткань
77. Тромбоцит
78. Аномалия развития черепа
79. Кости лицевого черепа
80. Строение локтевого сустава
81. Мышечная система, классификация

82. Топография пахового канала
83. Полость рта и зубы
84. Макро и микро анатомия желудка
85. Анатомическое и гистологическое строение толстой кишки
86. Макро и микро анатомия печени
87. Функциональная анатомия почек
88. Половые органы мужчин и их аномалии развития
89. Аномалия развития сердце
90. Аномалии развитие сонной артерии
91. Аномалии развитие артерии нижней конечности
92. Аномалии развитие венозной системы
93. Найти шейного позвонка
94. Показать позвоночника и ребер;
95. Показать яремную вырезку
96. Показать выступы длинных костей
97. Рассказать голотопию и синтопию органов
98. Показать и рассказать границы сердца
99. Найти сонную артерию в сонном треугольнике
100. Скелетотопия спинно мозговых сегментов Показать место пункции субарахноидального пространство
101. Показать место выхода черепно мозговых нервов
102. Поперечно полосатая мышечная ткань
103. Строение мышечных волокон Саркомер
104. Механизм сокращения
105. Регенерация
106. Мышца как орган
107. Сердечная мышечная ткань
108. Строение сердечной мышечной ткани: проводящие и сократительные кардиомиоциты
109. Отличие сердечной мышечной ткани от скелетной мышечной ткани
110. Гистогенез скелетной мышечной ткани
111. Гладкая мышечная ткань
112. Строение мышц
113. Сократительный механизм мышц
114. Мионейральная мышечная ткань
115. Гистологическое строение артерий
116. Микроциркуляторная система
117. Гистологическая структура венозных сосудов
118. Гистологическое строение эндокарда
119. Гистологическое строение миокарда
120. Проводящая система сердца
121. Гистологическое строение эпикарда и перикарда
122. Красный костный мозг
123. Вилочковая железа (тимус)
124. Гистологическое строение лимфатического узла

125. Гистологическое строение селезенки
126. Лимфоидное образование желудочно кишечного тракта
127. Гистологическое строение миндалин
128. Гипоталамус
129. Гипофиз
130. Эпифиз
131. Периферические эндокринные органы
132. Щитовидная железа
133. Паращитовидная железа
134. Надпочечники
135. Строение кожи
136. Эпидермис, дерма, железы, волосы
137. Гистологическое строение полости носа
138. Хрящи гортани
139. Макро и микро анатомическое строение трахеи и бронхов
140. Гистологическое строение ацинуса
141. Большой круг кровообращения
142. Макро, микро и ультра микроскопическое строение клетки
143. Мембранные и немембранные органоиды клетки
144. Ядро
145. Деление клетки
146. Однослойные эпителии: строение, функции
147. Многослойные эпителии: строение, функции
148. Железы: классификация, строение
149. Гистологическое строение эритроцитов
150. Гистологическое строение лимфоцитов
151. Гистологическое строение моноцитов
152. Гистологическое строение нейтрофилов
153. Гистологическое строение эозинофилов
154. Гистологическое строение базофилов
155. Классификация соединительной ткани
156. Рыхлая волокнистая соединительная ткань
157. Плотная волокнистая соединительная ткань
158. Тромбоцит
159. Аномалия развития черепа
160. Кости лицевого черепа
161. Строение локтевого сустава
162. Мышечная система, классификация
163. Топография пахового канала
164. Полость рта и зубы
165. Макро и микро анатомия желудка
166. Анатомическое и гистологическое строение толстой кишки
167. Макро и микро анатомия печени
168. Функциональная анатомия почек
169. Половые органы мужчин и их аномалии развития

170. Аномалия развития сердце
171. Ветви внутренней сонной артерии
172. Ветви артерии нижней конечности
173. Нижняя полая вена
174. Позвоночная артерия
175. Мышцы плечевого пояса
176. Строение грудины
177. Функциональная анатомия печени
178. Сердце Строение и топография
179. Ветви наружной сонной артерии
180. Макро и микро анатомия спинного мозга
181. X пара черепно-мозговых нервов
182. Гистологическое строение скелетных мышц
183. Отличие скелетной мышцы от сердечных мышц
184. Строение промежуточного мозга
185. Строение продолговатого мозга
186. Микроциркуляторная система
187. Гистологическое строение венозных сосудов
188. Гистологическое строение извилин головного мозга
189. Вилочковая железа (тимус)
190. Щитовидная железа
191. Паращитовидная железа
192. Как образуется плечевое сплетение
193. Длинные ветви плечевого сплетения
194. Короткие ветви плечевого сплетения
195. Кровоснабжения тонкого и толстого кишечника
196. Кровоснабжения желудка
197. Диафрагма
198. Артерии верхней конечности
199. Воротная вена
200. Строение нефрона