

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет»

Институт фундаментальной медицины и биологии

Высшая школа медицины

Кафедра Морфологии и общей патологии

Дисциплина: Анатомия

Специальность: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика

Анатомические образования по теме «Спланхнология»

1. Rima oris
2. Labium superius oris
3. Labium inferius oris
4. Commissura labiorum
5. Angulus oris
6. Bucca
7. Gingiva
8. Glandula parotidea
9. Ductus parotideus
10. Glandula submandibularis
11. Corpus linguae
12. Radix linguae
13. Dorsum linguae
14. Facies inferior linguae
15. Apex linguae
16. Papillae filiformes
17. Papillae fungiformes
18. Papillae vallatae
19. Papillae foliatae
20. Foramen caecum linguae
21. Tonsilla lingualis
22. Plica glossoepiglottica mediana
23. Plica glossoepiglottica lateralis
24. Recessus piriformis
25. Palatum durum
26. Raphe palatine
27. Papilla incisiva
28. Palatum molle; Velum palatinum
29. Uvula palatina
30. Fauces
31. Pars nasalis pharyngis
32. Pars oralis pharyngis
33. Pars laryngea pharyngis
34. Fornix pharyngis
35. Tonsilla pharyngealis
36. Ostium pharyngeum tubae auditivae
37. Torus tubarius
38. Tonsilla tubaria
39. Recessus pharyngeus
40. Arcus palatopharyngeus; Plica posterior faucium
41. Cavitas pharyngis
42. Spatium retropharyngeum
43. Pars cervicalis oesophageae
44. Pars thoracica oesophageae
45. Pars abdominalis oesophageae
46. Paries anterior gastricae
47. Paries posterior gastricae
48. Curvatura major gastricae
49. Curvatura minor gastricae
50. Canalis gastricus
51. Cardia; Pars cardiaca gastricae
52. Ostium cardiacum gastricae
53. Fundus gastricus
54. Corpus gastricus
55. Incisura cardialis gastricae
56. Pars pylorica gastricae
57. Ostium pyloricum gastricum
58. Plicae gastricae
59. Pars duodeni superior
60. Flexura duodeni superior
61. Pars descendens duodeni
62. Flexura duodeni inferior
63. Pars duodeni horizontalis;
64. Pars duodeni ascendens
65. Flexura duodenojejunalis
66. Papilla duodeni major
67. Jejunum etc. Ileum
68. Caecum
69. Appendix vermiformis
70. Colon ascendens
71. Flexura coli dextra (hepatica)
72. Colon transversum
73. Colon descendens
74. Colon sigmoideum
75. Taeniae mesocolica, omentalis, libera
76. Appendices epiploicae (omentales)
77. Haustra coli

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет»

Институт фундаментальной медицины и биологии

Высшая школа медицины

Кафедра Морфологии и общей патологии

Дисциплина: Анатомия

Специальность: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика

Анатомические образования по теме «Спланхнология»

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 78. Ampulla recti | 116. Concha nasi inferior |
| 79. Canalis analis | 117. Meatus nasi superior |
| 80. Facies diaphragmatica hepatis | 118. Meatus nasi medius |
| 81. Facies visceralis hepatis | 119. Meatus nasi inferior |
| 82. Margo inferior hepatis | 120. Meatus nasi communis |
| 83. Porta hepatis | 121. Pleura diaphragmatica |
| 84. Impressio oesophageale hepatis | 122. Ligg. anularia trachealia |
| 85. Impressio gastrica hepatis | 123. Cartilago cricoidea |
| 86. Impressio duodenalis hepatis | 124. Bronchus principalis sinister |
| 87. Impressio colica hepatis | 125. Cartilago thyroidea |
| 88. Impressio renalis hepatis | 126. Prominentia laryngea |
| 89. Lobus dexter hepatis | 127. Pulmo sinister |
| 90. Lobus quadratus hepatis | 128. Arcus cartilaginis cricoideae |
| 91. Lobus caudatus hepatis | 129. Lamina cartilaginis cricoideae |
| 92. Fissura ligamenti venosi | 130. Lig. cricothyroideum medianum |
| 93. Sulcus venae cavae hepatis | 131. Lig. cricotracheale |
| 94. Fissura ligamenti teretis hepatis | 132. Cartilago arytenoidea |
| 95. Lig. teres hepatis | 133. Processus vocalis |
| 96. Lig. falciforme hepatis | 134. Apex cartilaginis arytenoideae |
| 97. Fossa vesicae biliaris (felleae) | 135. Cartilago epiglottica |
| 98. Corpus vesicae biliaris (felleae) | 136. Plica aryepiglottica |
| 99. Fundus vesicae biliaris (felleae) | 137. Vestibulum larynges |
| 100. Ductus hepaticus communis | 138. Plica vestibularis larynges |
| 101. Ductus choledochus (biliaris) | 139. Rima vestibuli larynges |
| 102. Caput pancreatis | 140. Ventriculus larynges |
| 103. Collum pancreatis | 141. Plica vocalis larynges |
| 104. Corpus pancreatis | 142. Rima vocalis larynges |
| 105. Cauda pancreatis | 143. Cavitas infraglottica larynges |
| 106. Radix nasi | 144. Cartilagines tracheales |
| 107. Dorsum nasi | 145. Paries membranaceus tracheae |
| 108. Apex nasi | 146. Bifurcatio tracheae |
| 109. Ala nasi | 147. Carina tracheae |
| 110. Nares | 148. Arbor bronchialis |
| 111. Choanae | 149. Bronchus principalis dexter |
| 112. Septum nasi | 150. Bronchi lobares |
| 113. Vestibulum nasi | 151. Pulmo dexter |
| 114. Concha nasi superior | 152. Basis pulmonis |
| 115. Concha nasi media | 153. Apex pulmonis |
| | 154. Facies costalis pulmonis |

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет»

Институт фундаментальной медицины и биологии

Высшая школа медицины

Кафедра Морфологии и общей патологии

Дисциплина: Анатомия

Специальность: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика

Анатомические образования по теме «Спланхнология»

- | | |
|--|--|
| 155. Pars vertebralis pulmonis | 191. Trigonum vesicae urinariae |
| 156. Facies mediastinalis pulmonis | 192. Ostium ureteris |
| 157. Impressio cardiaca pulmonis | 193. Ostium urethrae internum |
| 158. Facies diaphragmatica pulmonis | 194. Ostium urethrae externum masculae |
| 159. Margo anterior pulmonis | 195. Facies lateralis ovarii |
| 160. Incisura cardiaca pulmonis sinistri | 196. Facies medialis ovarii |
| 161. Margo inferior pulmonis | 197. Margo liber ovarii |
| 162. Hilum pulmonis | 198. Margo mesovaricus ovarii |
| 163. Radix pulmonis | 199. Extremitas tubaria ovarii |
| 164. Lingula pulmonis sinistri | 200. Extremitas uterine ovarii |
| 165. Fissura obliqua pulmonis | 201. Lig.suspensorium ovarii |
| 166. Fissura horizontalis pulmonis dextri | 202. Lig. ovarii proprium |
| 167. Pars mediastinalis pleurae parietalis | 203. Infundibulum tubae uterinae |
| 168. Pars costalis pleurae parietalis | 204. Fimbriae tubae uterinae |
| 169. Pars diaphragmatica pleurae parietalis | 205. Ampulla tubae uterinae |
| 170. Recessus costodiaphragmaticus | 206. Facies intestinalis; Facies posterior uteri |
| 171. Recessus costomediastinalis | 207. Facies vesicalis; Facies anterior uteri |
| 172. Extremitas superior; Polus superior renalis | 208. Fundus uteri |
| 173. Extremitas inferior; Polus inferior renalis | 209. Corpus uteri |
| 174. Margo lateralis renalis | 210. Cervix uteri |
| 175. Margo medialis renalis | 211. Ostium uteri |
| 176. Facies anterior renalis | 212. Portia vaginalis cervicis uteri |
| 177. Facies posterior renalis | 213. Labium anterius cervicis uteri |
| 178. Hilum renale | 214. Labium posterius cervicis uteri |
| 179. Sinus renalis | 215. Lig. teres uteri |
| 180. Cortex renalis | 216. Labium majus pudendi |
| 181. Columnae renales | 217. Labium minus pudendi |
| 182. Pyramides renales | 218. Rima pudendi |
| 183. Papilla renalis | 219. Commissura labiorum anterior |
| 184. Pelvis renalis | 220. Commissura labiorum posterior |
| 185. Pars abdominalis ureteris | 221. Frenulum labiorum pudendi |
| 186. Pars pelvica ureteris | 222. Ostium vaginae |
| 187. Apex vesicae urinariae | 223. Preputium clitoridis |
| 188. Corpus vesicae urinariae | 224. Testis; orchis |
| 189. Fundus vesicae urinariae | 225. Extremitas superior; Polus superior testis |
| 190. Cervix vesicae; Collum vesicae | 226. Extremitas inferior; Polus inferior testis |

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет»

Институт фундаментальной медицины и биологии

Высшая школа медицины

Кафедра Морфологии и общей патологии

Дисциплина: Анатомия

Специальность: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.03 – Стоматология, 30.05.01 - Медицинская биохимия, 30.05.02 - Медицинская биофизика, 30.05.03 - Медицинская кибернетика

Анатомические образования по теме «Спланхнология»

- 227. *Facies lateralis testis*
- 228. *Facies medialis testis*
- 229. *Margo anterior testis*
- 230. *Margo posterior testis*
- 231. *Sinus epididymidis*
- 232. *Caput epididymidis*
- 233. *Corpus epididymidis*
- 234. *Cauda epididymidis*
- 235. *Pars prostatica urethrae masculinae*
- 236. *Pars scrotalis ductus deferentis*
- 237. *Pars funicularis ductus deferentis*
- 238. *Pars inguinalis ductus deferentis*
- 239. *Pars pelvica ductus deferentis*
- 240. *Ampulla ductus deferentis*
- 241. *Funiculus spermaticus*
- 242. *Glandula (vesicular) seminalis*
- 243. *Prostata*
- 244. *Corpus penis*
- 245. *Dorsum penis*
- 246. *Glans penis*
- 247. *Corpus cavernosum penis*
- 248. *Corpus spongiosum penis*
- 249. *Frenulum preputii*
- 250. *Fossa ischioanal*
- 251. *M. sphincter ani externus*
- 252. *M. levator ani*
- 253. *Foramen omentale*
- 254. *Omentum majus*
- 255. *Omentum minus*
- 256. *Lig. hepatogastricum*
- 257. *Lig. hepatoduodenale*
- 258. *Mesenterium*
- 259. *Mesocolon transversum*
- 260. *Mesocolon sigmoideum*
- 261. *Sinus mesenterium dexter*
- 262. *Sinus mesenterium sinister*