

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

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 |
| | 144. Cartilagines tracheales |
| 106. Radix nasi | 145. Paries membranaceus tracheae |
| 107. Dorsum nasi | 146. Bifurcatio tracheae |
| 108. Apex nasi | 147. Carina tracheae |
| 109. Ala nasi | 148. Arbor bronchialis |
| 110. Nares | 149. Bronchus principalis dexter |
| 111. Choanae | 150. Bronchi lobares |
| 112. Septum nasi | 151. Pulmo dexter |
| 113. Vestibulum nasi | 152. Basis pulmonis |
| 114. Concha nasi superior | 153. Apex pulmonis |
| 115. Concha nasi media | 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 ischioanalisis
- 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