

## Список практических навыков по модулю «Спланхнология»

### **Systema digestorium**

1. Vestibulum oris
2. Gingiva
3. Diaphragma oris
4. Palatum durum
5. Palatum molle
6. Arcus palatoglossus
7. Arcus palatopharyngeus
8. Fossa tonsillaris
9. Apex linguae
10. Corpus linguae
11. Dorsum linguae
12. Radix linguae
13. Frenulum linguae
14. Caruncula sublingualis
15. Plica sublingualis
16. Papillae vallatae
17. Papillae foliatae
18. Papillae fungiformes
19. Papillae conicae et papillae filiformes
20. Glandula sublingualis
21. Glandula submandibularis
22. Glandula parotidea
23. Cavitas pharyngis
24. Pars nasalis pharyngis
25. Pars oralis pharyngis
26. Pars laryngea pharyngis
27. Spatium retropharyngeum
28. Fornix pharyngis
29. Ostium pharyngeum tubae auditivae
30. Torus tubarius
31. Recessus piriformis
32. Tonsilla pharyngealis
33. Tonsilla tubaria
34. Tonsilla palatina
35. Tonsilla lingualis
36. Oesophagus

- 37.Hepar
- 38.Facies diaphragmatica hepatis
- 39.Facies visceralis hepatis
- 40.Margo inferior hepatis
- 41.Margo posterior hepatis
- 42.Lobus hepatis dexter
- 43.Lobus hepatis sinister
- 44.Lobus quadratus
- 45.Lobus caudatus
- 46.Fissura lig.teretis
- 47.Fissura lig.venosi
- 48.Fossa vesicae biliaris
- 49.Sulcus venae cavae
- 50.Porta hepatis
- 51.Lig.coronarium hepatis
- 52.Lig.triangulare dextrum
- 53.Lig.triangulare sinistrum
- 54.Lig.falciforme
- 55.Lig.teres hepatis
- 56.Lig.heparorenale
- 57.Lig.hepatogastricum
- 58.Lig.hepatoduodenale
- 59.Vesica biliaris (vesica fellea)
- 60.Ductus hepaticus communis
- 61.Ductus cysticus
- 62.Ductus choledochus
- 63.*Gaster*
- 64.Pars cardiaca
- 65.Fornix gastricus
- 66.Corpus gastricus
- 67.Pars pylorica
- 68.Incisura angularis
- 69.Antrum pyloricum
- 70.Canalisis pyloricus
- 71.Corpus gastricus
- 72.Curvatura major
- 73.Curvatura minor
- 74.Lig.gastrocolicum
- 75.*Pancreas*

76. Caput pancreatis
77. Corpus pancreatis
78. Cauda pancreatis
79. Pars descendens duodeni
80. Pars ascendens duodeni
81. Flexura duodenojejunalis
82. Jejunum
83. Ileum
84. Caecum
85. Processus vermiformis
86. Colon ascendens
87. Flexura coli dextra
88. Colon transversum
89. Flexura coli sinistra
90. Colon descendens
91. Colon sigmoideum
92. Rectum
93. Taenia coli libera
94. Hausrae coli
95. Appendices epiploicae
96. Bursa hepatica
97. Bursa omentalis
98. Bursa pregastrica
99. Foramen omentale (foramen epiploicum)
100. Omentum minus
101. Omentum majus
102. Mesocolon transversum
103. Mesocolon sigmoideum
104. Mesoappendix
105. Mesenterium
106. Radix mesenterii
107. Recessus duodenalis superior
108. Recessus duodenalis inferior
109. Recessus ileocaecalis superior et inferior
110. Recessus intersigmoideus
111. Sinus mesentericus dexter et sinister
112. Sulcus paracolicus dexter, sinister (canalis lateralis dexter et sinister)
113. Excavatio rectovesicalis
114. Excavatio rectouterina

- 115. Excavatio vesicouterina
- 116. Plica umbilicalis mediana
- 117. Plica umbilicalis medialis et lateralis
- 118. Fossa inguinalis medialis et lateralis

#### Systema respiratorium

- 119. Cavitas nasi
- 120. Pars olfactoria
- 121. Pars respiratoria
- 122. Nares
- 123. Vestibulum nasi
- 124. Septum nasi
- 125. Cartilago septi nasi
- 126. Concha nasi superior
- 127. Concha nasi media
- 128. Concha nasi inferior
- 129. Meatus nasi superior
- 130. Meatus nasi inferior
- 131. Meatus nasi medius
- 132. Meatus nasi communis
- 133. Sinus maxillaris
- 134. Sinus sphenoidalis
- 135. Sinus frontalis
- 136. Prominentia laryngea
- 137. Cartilago thyroidea
- 138. Cornu superius (cartilaginis thyroideae)
- 139. Cornu inferius (cartilaginis thyroideae)
- 140. Arcus cartilaginis cricoideae
- 141. Lamina cartilaginis cricoideae
- 142. Membrana thyrohyoidea
- 143. Cartilago cricoidea
- 144. Lig. cricothyroideum medianum
- 145. Cartilago arytenoidea
- 146. Processus vocalis
- 147. Processus muscularis
- 148. Articulatio cricothyroidea
- 149. Articulatio cricoarytenoidea
- 150. Epiglottis
- 151. Aditus laryngis

152. Plica aryepiglottica
153. Vestibulum laryngis
154. Rima vestibuli ( laryngis)
155. Plica vestibularis
156. Ventriculus laryngis
157. Rima glottidis
158. Plica vocalis
159. Cavitas infraglottica
160. Membrana quadrangularis (laryngis)
161. Conus elasticus
162. Lig. vocale
163. M.cricothyroideus
164. M. cricoarytenoideus posterior
165. M. arytenoideus obliquus
166. M. arytenoideus transversus
167. Tracheae
168. Cartilago trachealis
169. Lig. anularium
170. Paries membranaceus
171. Bifurcatio tracheae
172. Bronchus principalis dexter
173. Bronchus principalis sinister
174. Pulmo dexter
175. Pulmo sinister
176. Apex pulmonis
177. Basis pulmonis
178. Facies costalis (pulmonis)
179. Facies mediastinalis (pulmonis)
180. Facies diaphragmatica (pulmonis)
181. Incisura cardiaca pulmonis sinistri
182. Hilum pulmonis
183. Radix pulmonis
184. Lingula pulmonis sinistri
185. Lobus superior
186. Lobus medius pulmonis dextri
187. Lobus inferior
188. Fissura obliqua (pulmonis)
189. Fissura horizontalis pulmonis dextri
190. Recessus costodiaphragmaticus

- 191. Recessus costomediastinalis
- 192. Recessus phrenicomediastinalis
- 193. Lig.pulmonale
- 194. Mediastinum
- 195. Pars costalis (pleurae)
- 196. Pars diaphragmatica (pleurae)

#### Organa urinaria

- 197. Ren
- 198. Margo lateralis
- 199. Margo medialis
- 200. Hilum renale
- 201. Sinus renalis
- 202. Facies anterior
- 203. Facies posterior
- 204. Extremitas superior
- 205. Extremitas inferior
- 206. Fascia renalis
- 207. Corpus adiposum pararenale
- 208. Capsula adiposa
- 209. Capsula fibrosa
- 210. Cortex renalis
- 211. Columna renalis
- 212. Medulla renalis
- 213. Pyramis renalis
- 214. Lobus renalis
- 215. Papilla renalis
- 216. Pelvis renalis
- 217. Calix renalis major
- 218. Calix renalis minor
- 219. Ureter
- 220. Apex vesicae
- 221. Corpus vesicae
- 222. Cervix vesicae
- 223. Trigonum vesicae
- 224. Ostium ureteris
- 225. Plica interureterica
- 226. Ostium uretrae internum

## Organa genitalia

- 227. Ovarium
- 228. Mesovarium
- 229. Lig. ovarii proprium
- 230. Hilum ovarii
- 231. Margo liber (ovariorum)
- 232. Lig. suspensorium ovariorum
- 233. Uterus
- 234. Fundus uteri
- 235. Corpus uteri
- 236. Cervix uteri
- 237. Portio vaginalis cervicis
- 238. Cavitas uteri
- 239. Canalis cervicis uteri
- 240. Ostium uteri
- 241. Labium posterius (cervicis uteri)
- 242. Labium anterius (cervicis uteri)
- 243. Parametrium
- 244. Perimetrium
- 245. Tuba uterina
- 246. Fimbriae tubae uterinae
- 247. Infundibulum tubae uterinae
- 248. Ampulla tubae uterinae
- 249. Isthmus tubae uterinae
- 250. Ostium abdominale tubae uterinae
- 251. Infundibulum tubae uterinae
- 252. Mesosalpinx
- 253. Lig. teres uteri
- 254. Lig. latum uteri
- 255. Fornix vaginae
- 256. Excavatio rectouterina
- 257. Excavatio vesicouterina
- 258. Excavatio rectovesicalis
- 259. Labium majus pudendi
- 260. Labium minus pudendi
- 261. Vestibulum vaginae
- 262. Ostium vaginae
- 263. Testis

264. Tunica albuginea (testis)
265. Tunica vaginalis testis
266. Epididymis
267. Caput epididymidis
268. Sinus epididymidis
269. Ductus deferens
270. Funiculus spermaticis
271. Prostata
272. Basis prostatae
273. Apex prostatae
274. Isthmus prostatae
275. Vesicula seminalis s. glandula vesiculosa s. glandula seminalis
276. Radix penis
277. Corpus penis
278. Crura penis
279. Dorsum penis
280. Glans penis
281. Pars spongiosa (urethrae)
282. Scrotum
283. Perineum
284. Diaphragma urogenitale (Regio urogenitalis)
285. Diaphragma pelvis (Regio analis)
286. M.levator ani
287. M. sphincter ani externus
288. Fossa ischioanalis
289. M.transversus perinei superficialis
290. M. ischiocavernosus
291. M. bulbospongiosus
292. M.sphincter uretrae externus