

**Перечень практических навыков  
к зачету «Спланхнология. ЦНС»**

1. Vestibulum oris
2. Gingiva
3. Diaphragma oris
4. Palatum durum
5. Palatum molle
6. Velum palatinum
7. Uvula
8. Fauces
9. Arcus palatoglossus
10. Arcus palatopharyngeus
11. Fossa tonsillaris
12. Apex linguae
13. Corpus linguae
14. Dorsum linguae
15. Radix linguae
16. Frenulum linguae
17. Caruncula sublingualis
18. Plica sublingualis
19. Papillae vallatae
20. Papillae foliatae
21. Papillae fungiformis
22. Papillae conicae et papillae filiformes
23. Glandula sublingualis
24. Glandula submandibularis
25. Glandula parotidea
26. Cavitas pharyngis
27. Pars nasalis pharyngis
28. Pars oralis pharyngis
29. Pars laryngea pharyngis
30. Fornix pharyngis
31. Ostium pharyngeum tubae auditivae
32. Torus tubarius
33. Tonsilla pharyngealis
34. Tonsilla tubaria
35. Tonsilla palatina
36. Tonsilla lingualis
37. Oesophagus
38. Hepar
39. Facies diaphragmatica hepatis
40. Facies visceralis hepatis
41. Margo inferior hepatis
42. Lobus hepatis dexter
43. Lobus hepatis sinister
44. Lobus quadratus

45. Lobus caudatus hepatis
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
53. Lig.falciforme
54. Lig.teres hepatis
55. Lig.hepatoduodenale
56. Vesica biliaris (vesica fellea)
57. Ductus hepaticus communis
58. Ductus cysticus
59. Ductus choledochus (ductus biliaris)
60. Gaster
61. Pars cardiaca
62. Fornix gastricus
63. Corpus gastricus
64. Pars pylorica
65. Corpus gastricus
66. Curvatura major
67. Curvatura minor
68. Pancreas
69. Duodenum
70. Flexura duodenojejunalis
71. Jejunum
72. Ileum
73. Caecum
74. Appendix vermiformis
75. Colon ascendens
76. Flexura coli dextra
77. Colon transversum
78. Flexura coli sinistra
79. Colon descendens
80. Colon sigmoideum
81. Rectum
82. Taenia libera
83. Haustrae coli
84. Appendices epiploices
85. Bursa hepatica
86. Bursa omentalis
87. Bursa pregastrica
88. Foramen omentale (foramen epiploicum)
89. Omentum minus
90. Omentum majus
91. Mesenterium
92. Radix mesenterii

93. Sinus mesentericus dexter et sinister
94. Sulcus paracolicus dexter, sinister (canalis lateralis dexter et sinister)
95. Excavatio rectouterina
96. Excavatio vesicouterina
97. Plica umbilicalis mediana
98. Plica umbilicalis medialis et lateralis
99. Fossa inguinalis medialis et lateralis
100. Regio hypochondriaca dextra et sinistra
101. Regio epigastrica
102. Regio lateralis dextra et sinistra
103. Regio umbilicalis
104. Regio inguinalis dextra et sinistra
105. Regio pubica
106. Epigastrium
107. Mesogastrium
108. Hypogastrium
109. Cavitas nasi
110. Vestibulum nasi
111. Choanae
112. Septum nasi
113. Meatus nasi superior
114. Meatus nasi inferior
115. Meatus nasi medius
116. Sinus maxillaris
117. Sinus sphenoidalis
118. Sinus frontalis
119. Cartilago thyroidea
120. Membrana thyrohyoidea
121. Cartilago cricoidea
122. Cartilago arytenoidea
123. Articulatio cricothyroidea
124. Articulatio cricoarytenoidea
125. Epiglottis
126. Aditus laryngis
127. Vestibulum laryngis
128. Plica vestibularis
129. Ventriculus laryngis
130. Plica vocalis
131. Cavitas infraglottica
132. M. cricothyroideus
133. M. cricoarytenoideus posterior
134. M. arytenoideus obliquus
135. M. arytenoideus transversus
136. Tracheae
137. Cartilago trachealis
138. Paries membranaceus (trachea)
139. Bifurcatio tracheae
140. Bronchus principalis dexter

141. Bronchus principalis sinister
142. Pulmo dexter
143. Pulmo sinister
144. Apex pulmonis
145. Basis pulmonis
146. Facies costalis (pulmonis)
147. Facies mediastinalis (pulmonis)
148. Facies diaphragmatica (pulmonis)
149. Incisura cardiaca pulmonis sinistri
150. Margo inferior (pulmonis)
151. Hilum pulmonis
152. Radix pulmonis
153. Lingula pulmonis sinistri
154. Lobus superior pulmonis dextri
155. Lobus medius pulmonis dextri
156. Lobus inferior
157. Fissura obliqua (pulmonis)
158. Fissura horizontalis pulmonis dextri
159. Recessus costodiaphragmaticus
160. Mediastinum
161. Pleurae visceralis
162. Pleurae parietalis
163. Hilum renale
164. Sinus renalis
165. Extremitas superior
166. Extremitas inferior
167. Fascia renalis
168. Capsula adiposa renis
169. Capsula fibrosa renis
170. Cortex renalis
171. Columna renalis
172. Medulla renalis
173. Pyramis renalis
174. Lobus renalis
175. Papilla renalis
176. Pelvis renalis
177. Calix renalis major
178. Calix renalis minor
179. Ureter
180. Apex vesicae
181. Corpus vesicae
182. Cervix vesicae
183. Trigonum vesicae
184. Plica interureterica
185. Ostium uretrae internum
186. Ostium ureteris
  
187. Ovarium

188. Mesovarium
189. Lig. ovarii proprium
190. Hilum ovarii
191. Margo liber (ovariorum)
192. Lig. suspensorium ovariorum
193. Uterus
194. Fundus uteri
195. Corpus uteri
196. Cervix uteri
197. Portio vaginalis cervicis
198. Cavitas uteri
199. Canalis cervicis uteri
200. Ostium uteri
201. Labium posterius (cervicis uteri)
202. Labium anterius (cervicis uteri)
203. Parametrium
204. Perimetrium
205. Tuba uterina
206. Fimbriae tubae uterinae
207. Infundibulum tubae uterinae
208. Ampulla tubae uterinae
209. Isthmus tubae uterinae
210. Ostium abdominale tubae uterinae
211. Mesosalpinx
212. Lig. teres uteri
213. Lig. latum uteri
214. Fornix vaginae
215. Excavatio rectouterina
216. Excavatio vesicouterina
217. Excavatio rectovesicalis
218. Testis
219. Epididymis
220. Ductus deferens
221. Funiculus spermaticus
222. Prostata
223. Vesicula seminalis
224. Corpus penis
225. Corpus cavernosus penis
226. Glans penis
227. Pars spongiosa (urethrae)
228. Scrotum
229. Perineum
230. Diaphragma urogenitale (Regio urogenitalis)
231. Diaphragma pelvis (Regio analis)
232. M. levator ani
233. M. sphincter ani externus
234. Fossa ischioanalis
235. M. transversus perinei superficialis

236.M. ischiocavernosus  
237.M. bulbospongiosus  
238.M.sphincter uretrae externus  
239.M.transversus perinei profundus  
240.Arachnoidea mater spinalis  
241.Conus medullaris  
242.Cauda equina  
243.Filum terminale  
244.Sulcus medianus posterior  
245.Intumescencia cervicalis  
246.Intumescencia lumbosacralis  
247.Funiculus anterior  
248.Funiculus lateralis  
249.Funiculus posterior  
250.Fasciculus cuneatus  
251.Fasciculus gracilis  
252.Radix anterior  
253.Radix posterior  
254.Dura mater encephali  
255.Arachnoidea mater encephali  
256.Falx cerebri  
257.Truncus encephali  
258.Fissura mediana anterior medullae oblongatae  
259.Fossa rhomboidea  
260.Colliculus facialis  
261.Eminencia medialis (fossae rhomboideae)  
262.Area vestibularis (fossae rhomboideae)  
263.Trigonum n. vagi  
264.Trigonum nervi hypoglossi  
265.Medulla oblongata  
266.Pyramis medullae oblongatae  
267.Oliva  
268.Tuberculum cuneatum  
269.Tuberculum gracile  
270.Pons  
271.Tegmentum pontis  
272.Corpora trapezoidea  
273.Mesencephalon  
274.Tectum mesencephali  
275.Tegmentum mesencephali  
276.Colliculus inferior  
277.Colliculus superior  
278.Aqueductus cerebri  
279.Substantia perforata posterior  
280.N. abducens  
281.N. facialis  
282.N. hypoglossus

283.N. oculomotorius  
284.N. trigeminus  
285.N. trochlearis  
286.N. vestibulocochlearis  
287.Velum medullare superius  
288.Ventriculus quartus (IV)  
289.Hemispheria cerebelli  
290.Cortex cerebelli  
291.Vermis  
292.Flocculus  
293.Tentorium cerebelli  
294.Thalamus  
295.Corpus geniculatum laterale  
296.Corpus mammillare  
297.Epithalamus  
298.Glandula pinealis (corpus pineale)  
299.Tuber cinereum  
300.Infundibulum  
301.N. opticus  
302.Tractus opticus  
303. Ventriculus tertius (ventriculus III)  
304. Commissura anterior  
305. Commissura posterior  
306. Capsula extrema  
307. Capsula interna  
308. Genu corporis callosi  
309. Cisterna cerebellomedularis posterior (cisterna magna)  
310. Cisterna fossae lateralis cerebri  
311. Cisterna interpeduncularis  
312. Claustrum  
313. Cornu anterius (cornu frontale) ventriculi lateralis  
314. Cornu occipitale (cornu posterius)  
315. Cuneus  
316. Fissura transversa cerebri  
317. Foramen interventriculare  
318. Fornix  
319. Bulbus olfactorius  
320. Globus pallidus  
321. Granulationes arachnoideae  
322. Gyris temporalis superior  
323. Gyrus precentralis  
324. Gyrus angularis  
325. Gyrus cinguli  
326. Gyrus fornicatus  
327. Gyrus frontalis inferior  
328. Gyrus frontalis medius  
329. Gyrus frontalis superior

330. Gyrus parahippocampalis
331. Gyrus postcentralis
332. Gyrus precentralis
333. Gyrus supramarginalis
334. Gyrus temporalis superior
335. Hippocampus
336. Insula
337. Lamina terminalis
338. Lobulus paracentralis
339. Lobulus parietalis superior
340. Lobus occipitalis
341. Metencephalon
342. Nucleus caudatus
343. Nucleus lentiformis
344. Pars centralis ventriculi lateralis
345. Pedunculus cerebellaris inferior
346. Pedunculus cerebellaris medius
347. Pedunculus cerebri
348. Polus frontalis
349. Polus occipitalis
350. Polus temporalis
351. Putamen
352. Septum pellucidum
353. Sinus sagittalis superior
354. Splenium corporis callosi
355. Substantia perforata anterior
356. Sulcus calcarinus
357. Sulcus cinguli
358. Sulcus frontalis inferior
359. Sulcus intraparietalis
360. Sulcus lateralis cerebri
361. Sulcus parietooccipitalis
362. Sulcus postcentralis
363. Sulcus precentralis
364. Uncus