

## Перечень вопросов для самоподготовки к модулю «Спланхнология»

1. Pharynx
2. Cavitas pharyngis
3. Tonsilla pharyngealis
4. Ostium pharyngeum tubae auditivae
5. Torus tubarius
6. Oesophagus
7. Oesophagus, pars cervicalis
8. Oesophagus, pars thoracica
9. Gaster
10. Paries anterior gastricus
11. Paries posterior gastricus
12. Pars cardiaca gastricus
13. Pars pylorica gastricus
14. Curvatura minor
15. Curvatura major
16. Pars superior duodeni
17. Flexura duodeni superior
18. Pars descendens duodeni
19. Flexura duodeni inferior
20. Pars horizontalis duodeni
21. Pars ascendens duodeni
22. Flexura duodenojejunalis
23. Jejunum
24. Ileum
25. Caecum
26. Appendix vermiformis
27. Colon ascendens
28. Flexura coli dextra
29. Colon transversum
30. Flexura coli sinistra
31. Colon descendens

32. Colon sigmoideum
33. Rectum
34. Taeniae coli
35. Haustrae coli
36. Appendices epiploicae
37. Hepar
38. Facies diaphragmatica hepatis
39. Facies visceralis hepatis
40. Margo inferior hepatis
41. Lobus hepatis sinister
42. Lobus hepatis dexter
43. Lobus quadratus
44. Lobus caudatus
45. Lig. coronarium hepatis
46. Lig. falciforme hepatis
47. Lig. hepatoduodenale
48. Lig. hepatogastricum
49. Lig. teres hepatis
50. Lig. venosum
51. Fossa vesicae felleae
52. Vesicae felleae
53. Fundus vesicae felleae
54. Corpus vesicae felleae
55. Collum vesicae felleae
56. Ductus cysticus
57. Ductus hepaticus communis
58. Ductus choledochus
59. Pancreas
60. Caput pancreatis
61. Corpus pancreatis
62. Cauda pancreatic
63. Lien
64. Foramen epiploicum (omentale)

65. Omentum minus
66. Omentum majus
67. Bursa hepatica
68. Bursa pregastrica
69. Bursa omental is
70. Mesocolon transversum
71. Mesenterium
72. Radix mesenterii
73. Regio epigastrica
74. Regio hypochondriaca (dextra, sinistra, s. epigastrica)
75. Regio umbilicalis
76. Regio pubica
77. Plica umbilicalis mediana
78. Plica umbilicalis medialis
79. Plica umbilicalis lateralis
80. Larynx
81. Cartilago cricoidea
82. Arcus cartilaginis cricoideae
83. Cartilago thyroidea
84. Membrana thyrohyoidea
85. Epiglottis
86. Cartilago arytenoidea
87. Articulatio cricothyroidea
88. Articulatio cricoarytenoidea
89. Aditus laryngis
90. Vestibulum laryngis
91. Plica vestibularis
92. Plica vocalis
93. Rima glottidis
94. Lig. vocale
95. Pars cervicalis (tracheae)
96. Pars thoracica (tracheae)
97. Cartilagines tracheales

98. Bifurcatio tracheae
99. Bronchus principalis dexter
100. Bronchus principalis sinister
101. Pulmo dexter
102. Pulmo sinister
103. Apex pulmonis
104. Basis pulmonis
105. Facies costalis (pulmonis)
106. Facies mediastinalis (pulmonis)
107. Facies diaphragmatica (pulmonis)
108. Margo anterior (pulmonis)
109. Incisura cardiaca pulmonis
110. Margo inferior (pulmonis)
111. Hilum pulmonis
112. Radix pulmonis
113. Lobus superior
114. Lobus medius pulmonis
115. Lobus inferior
116. Fissura obliqua (pulmonis)
117. Recessus costodiaphragmaticus
118. Mediastinum superius
119. Mediastinum medius
120. Mediastinum inferius
121. Mediastinum anterius
122. Mediastinum posterius
123. Facies anterior (renis)
124. Facies posterior (renis)
125. Margo lateralis (renis)
126. Margo medialis (renis)
127. Extremitas superior (renis)
128. Extremitas inferior (renis)
129. Hilum renale
130. Sinus renalis

131. Cortex renalis
132. Medulla renalis
133. Columna renalis
134. Pyramis renalis
135. Lobus renalis
136. Papilla renalis
137. Calix renalis minor
138. Calix renalis major
139. Pelvis renalis
140. Capsula fibrosa (renis)
141. Ureter
142. Apex vesicae
143. Corpus vesicae
144. Cervix vesicae
145. Trigonum vesicae
146. Ostium ureteris
147. Ostium uretrae internum
148. Ovarium
149. Lig. ovarii proprium
150. Mesovarium
151. Hilum ovarii
152. Uterus
153. Fundus uteri
154. Corpus uteri
155. Cervix uteri
156. Portio vaginalis cervicis
157. Cavitas uteri
158. Perimetrium
159. Tuba uterine
160. Fimbriae tubae uterinae
161. Infundibulum tubae uterinae
162. Ampula tubae uterinae
163. Isthmus tubae uterinae

164. Ostium abdominale tubae uterinae
165. Lig. teres uteri
166. Lig. latum uteri
167. Excavatio rectouterina
168. Excavatio vesicouterina
169. Excavatio rectovesicalis
170. Testis
171. Epididymis
172. Ductus deferens
173. Funiculus spermaticus
174. Prostata
175. Basis prostatae
176. Apex prostatae
177. Isthmus prostatae
178. Vesicula seminalis
179. Pars spongiosa (urethrae)
180. Scrotum
181. Perineum