

**საგამოცდო საკითხები/შვესაკითხები
ადამიანის ანატომიაზი
მედიცინის უაკულტეტის სტუდენტებისთვის**

ოსტეოლოგია. ჩონჩხის შემადგენელი ნაწილები

1. ხერხემლის დანაწილება, მალები მიღამოების მიხედვით
2. ტიპიური მალა
3. კისრის მალების განმასხვავებელი ნიშანი
4. კისრის I მალა – ატლასი
5. კისრის მეორე მალა
6. წელის მალების დამახასიათებელი ნიშნები
7. გავის ძვალი და მისი ნაწილები
8. ყურისებრი ზედაპირის დანიშნულება
9. გულმკერდის ჩონჩხი. ნეკნები და მისი ნაწილები
10. განსხვავება ნამდვილ და ცრუ ნეკნებს შორის
11. I ნეკნის განმასხვავებელი ნიშნები
12. მკერდის ძვალი და მისი ნაწილები
13. მკერდის ძვლის ტარსა და სხეულზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
14. მამაკაცისა და ქალის გულმკერდის ფორმები
15. გულმკერდის შესავლები და მათი მოსაზღვრა
16. ემფიზემური გულმკერდი და ქათმის გულმკერდი
17. ზემო კიდურის ჩონჩხის შემადგენელი ნაწილები
18. ბეჭის ძვალი, მისი ფორმა, მდებარეობა, ზედაპირები და კიდუები
19. ბეჭის ქადის მიერ შექმნილი ფოსოები
20. ლატერალური კუთხის დანიშნულება, მასზე არსებული ხორკლები, წარმონაქმნები
21. ლავიწის ძვალი, ფორმა, მდებარეობა და ნაწილები
22. ლავიწის სხეულზე არსებული წარმონაქმნები
23. მხრის ძვალი, მისი ფორმა და ნაწილები
24. მხრის თავი და მისი დანიშნულება
25. ბორცვთაშორისი დარის დანიშნულება
26. მხრის ძვლის ბორცვები
27. მხრის ძვლის დიაფიზზე არსებული წარმონაქმნები
28. მხრის ძვლის დისტალური ეპიფიზი
29. წინამხრის ძვლები, მათი მდებარეობა
30. იდაყვის ძვლის აგებულება
31. მხრის ჭაღთან შესანაწევრებელი ადგილი
32. სხივის ძვალთან შესანაწევრებელი ადგილი
33. სადგისისებრი მორჩის მდებარეობა
34. სხივის ძვლის აგებულება
35. პროქსიმალური ეპიფიზის ნაწილები
36. სხივის ძვლის დისტალური ეპიფიზი, მისი წარმონაქმნები
37. მტევნის ძვლები
38. მაჯის პროქსიმალური რიგის ძვლები
39. მაჯის დისტალური რიგის ძვლები
40. ნების ძვლების რაოდენობა და ფორმა
41. თითების ფალანგები, მათი რაოდენობა და განთავსება თითებში
42. მენჭის ძვალი და მისი შემადგენელი ძვლები
43. თეძოს ძვლის ნაწილები

44. ფრთაზე არსებული ზედაპირები
45. მენჯის ფრთის ზედაპირზე არსებული წარმონაქმნი
46. ურისებრი ზედაპირის დანიშნულება
47. თებოს ქედზე არსებული ანატომიური ელემენტები და მათი დანიშნულება
48. თებოს ძვლის წვეტები და მათი დანიშნულება
49. ბოქვენის ძვალი და მისი ნაწილები
50. ბოქვენის ძვლის სხეულის დანიშნულება
51. ბოქვენის ძვლის ზემო ტოტის წარმონაქმნები
52. საჯდომი ძვალი და მისი ნაწილები
53. საჯდომი ძვლის ტოტის წარმონაქმნები
54. დამხურავი ხვრელის შემქნელი ძვლები
55. დიდი და მცირე საჯდომი ნაჭდევების გამოყოფი წარმონაქმნი
56. მენჯის სქესობრივი განმასხვავებელი ნიშნები
57. ბარძაყის ძვალი
58. ბარძაყის თავზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნი
59. ციბრუტოაშორისი წარმონაქმნები
60. სხეულზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
61. ბარძაყის ძვლის დისტალური ეპიფიზი
62. კვირისტავი და მისი ფუნქციური დანიშნულება
63. დიდი წვივის ძვლის ფორმა და მდებარეობა
64. დიდი წვივის ძვლის პროქსიმალური ეპიფიზის წარმონაქმნები
65. დიდი წვივის ძვლის დიაფიზზე არსებული ანატომიური ელემენტები
66. მედიალური გოჯის დანიშნულება
67. მცირე წვივის ფორმა და მდებარეობა
68. მცირე წვივის პროქსიმალური ეპიფიზის წარმონაქმნები
69. მცირე წვივის დისტალური ეპიფიზის წარმონაქმნები
70. უკანა ტერფზე შემავალი ძვლები
71. ქუსლის ძვლის ნაწილები
72. კოჭის ძვლის ნაწილები
73. კუბური ძვალი
74. სოლისებრი ძვლების მდებარეობა
75. წინა ტერფის ძვლების ფორმა და რაოდენობა
76. ტერფის თაღები
77. შიგნითა გასწვრივი თაღის შემქმნელი ძვლები
78. გარეთა გასწვრივი თაღის შემქმნელი ძვლები
79. ქალას ფუძის სატვინე ზედაპირზე არსებული ფოსოები
80. საუდლე ხვრელის შემქმნელი ძვლები
81. დაფლეთილი ხვრელის შემქმნელი ძვლები
82. თვალბუდის კედლები
83. კეფის ძვლის ნაწილები
84. ძირითადი ნაწილის ანატომიური წარმონაქმნები
85. გვერდითი ნაწილები ზედაპირები
86. როკოან დაკავშირებული წარმონაქმნები
87. ენისქვეშა არხის მდებარეობა
88. ქიცვის გარეთა ზედაპირის წარმონაქმნები
89. ქიცვის სატვინე ზედაპირის წარმონაქმნები
90. თხემის ძვლის კიდეები და კუთხეები
91. ზედა საგიტალური სინუსის დარების მდებარეობა

92. შეტყოს ძვლის ნაწილები
93. ცხავის ნაჭდევის მდებარეობა
94. ჭაღის ფოსოს მდებარეობა
95. საცრემლე ჯირკვლის ფოსოს მდებარეობა
96. საფეთქლის ძვლის ნაწილები
97. კლდოვანი ნაწილის ზედაპირები
98. პირამიდის წინა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნი
99. პირამიდის უკანა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნი
100. პირამიდის ქვედა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
101. სადგისისებური მორჩის მდებარეობა
102. სახის ნერვის გამოსვლის აღგილი
103. სადგისისებური და დვრილისებრი მორჩებს შორის არსებული წარმონაქმნი
104. ქვედაყბის ფოსოს დანიშნულება
105. დაფის ნაწილის წარმონაქმნები
106. საფეთქლის და კეფის ძვლების შეერთებით მიღებული ხვრელი
107. სოლისებრი ძვალი, მისი ნაწილები
108. სოლისებრი წიაღის მდებარეობა
109. სხეულის ზედა კედლის სახელწოდება
110. ჰიპოფიზის ფოსოს მდებარეობა
111. ჰიპოფიზის ფოსოს ლატერალურად მდებარე ღარები
112. ჰიპოფიზის ფოსოს წინ და უკან არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
113. სოლისებრი ნისკარტის მდებარეობა
114. სხეულის უკანა ზედაპირის კავშირი კეფის ძვალთან
115. დიდი ფრთების ზედაპირი
116. დიდი ფრთების ხვრელები
117. მრგვალი ხვრელის დანიშნულება
118. ოვალური ხვრელის დანიშნულება
119. წვეტიანი ხვრელის დანიშნულება
120. მცირე ფრთებთან არსებული არხი
121. ოვალბუდის ზემო ნაპრალის დანიშნულება
122. ფრთისებრი მორჩების მდებარეობა
123. ცხავის ძვლის ნაწილები
124. დაცხრილული ფირფიტის მდებარეობა და დანიშნულება
125. პერპენდიკულარული ფირფიტის მდებარეობა და დანიშნულება
126. მამლის ბიბილოს მდებარეობა
127. ზედა ყბის ნაწილები
128. სხეულის ზედაპირები
129. ზედა ყბის მორჩები
130. ზედა ყბის წინა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
131. ოვალბუდის ქვემო ხვრელის მდებარეობა
132. ზედაყბის ბორცვის მდებარეობა
133. ჰაეროვანი წიაღის მდებარეობა
134. შეტყოს მორჩზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
135. კბილბუდეთა რაოდენობა ზედა ყბის საკბილე მორჩზე
136. კბილბუდეთა გამომყოფი წარმონაქმნები
137. სასის მორჩზე არსებული წარმონაქმნები
138. ცხვირის ძვლის კავშირი სხვა ძვლებთან
139. სასის ძვლის შემადგენელი ნაწილები

140. პორიზონატალური ფირფიტის დანიშნულება
141. პერპენდიკულარული ფირფიტის მორჩები
142. ცხვირის ქვემო ნიჟარა, მისი მორჩები
143. სახნისის მდებარეობა
144. ყვრიმალის ძვლის ზედაპირები
145. ყვრიმალის ძვლის მორჩები
146. ქვედა ყბის ძგალი
147. ქვედა ყბის ტოტებზე არსებული წარმონაქმნები
148. როკისებრი მორჩის დანიშნულება
149. გვირგვინისებური მორჩის მდებარეობა და დანიშნულება
150. ქვედა ყბის სხეულზე არსებული კბილბუდეთა რაოდენობა
151. ორმუცელა ფოსოს მდებარეობა
152. ქვედა ყბა-ინის ხაზის მდებარეობა
153. ნიკაპის ხვრელის მდებარეობა
154. სხეულის და ტოტის შეერთების ადგილი
155. ინის ძვლის ნაწილები
156. თვალბუდის კავშირი ქალას ღრუსთან
157. თვალბუდის კავშირი ფრთა-სასის ფოსოსთან
158. თვალბუდის კავშირი ცხვირის ღრუსთან
159. თვალბუდის კავშირი ცხავის ძვლებთან
160. ცხვირის ღრუს ზემო კედლის შემქმნელი ძვლები
161. ცხვირის ღრუს ქვემო კედლის შემქმნელი ძვლები
162. ცხვირის გასავლები, გვერდითი კედლები
163. ცხვირის ზემო გასავალთან დაკავშირებული წიაღები
164. ცხვირის შუა გასავალთან დაკავშირებული წიაღები
165. ცხვირის ქვემო გასავალში გასხნილი არხი
166. ფრთასასის ფოსოს მდებარეობა
167. ფრთა-სასის ფოსოს კავშირი თვალბუდესთან
168. ფრთა-სასის ფოსოს კავშირი ცხვირის ღრუსთან
169. ფრთა-სასის ფოსოს კავშირი ქალას ღრუსთან
170. ფრთა-სასის ფოსოს კავშირი პირის ღრუსთან

ართოდოგია

171. ძვალთა უწყვეტი და წყვეტილი შეერთების სახეები
172. ყიფლიბანდები
173. ბოჭკოვანი შეერთება
174. სამლერძიანი სახსრის ფორმები
175. ორლერძიანი სახსრის ფორმები
176. ერთლერძიანი სახსრის ფორმები
177. სახსრის ძირითადი და დამატებითი ელემენტები
178. მარტივი და რთული სახსრები
179. კომბინირებული სახსრები
180. ხერხემლის ძვალთა შეერთება
181. მალთაშორისი დისკოს მდებარეობა და შემადგენლობა
182. ხერხემლის გრძელი იოგები
183. ხერხემლის მოკლე იოგები
184. მალთაშორისი სახსარი აგებულება, ფორმა და ღერძიანობა

185. ატლანტ-კეფის სახსრის შემქმნელი ძვლები, აგებულება ფორმა, დერმიანობა, სახსრის გამამაგრებული აპარატი
186. ატლანტ-აქსის შეუ სახსარი, შემქმნელი ძვლების ნაწილები, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა.
187. ნეკნის თავის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, იოგები
188. ნეკნ-განივი სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, იოგები
189. მკერდ-ნეკნის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, იოგები
190. ლავიწ-აკრომიონის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, იოგები
191. მკერდ-ლავიწის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, სახსარშიდა დისკო, გამამაგრებული იოგები
192. მხრის სახსრის შემქმნელი ძვლები, მათი ნაწილები, ფორმა და დერმიანობა, იოგები
193. იდაყვის სახსარი, მონაწილე ძვლები, იოგები
194. მხარ-იდაყვის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა დერმიანობა
195. მხარ-სხივის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა დერმიანობა
196. სხივ-იდაყვის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა დერმიანობა
197. სხივ-მაჯის სახსრის შემქმნელი ძვლები
198. სხივ-მაჯის სახსრის აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, იოგოვანი აპარატი
199. მაჯა-ნების სახსრები და მათი იოგები
200. ნებ-ფალანგის სახსარი, ფორმა დერმიანობა, იოგები
201. ფალანგთაშორისი სახსრები, აგებულება, ფორმა, დერმი, იოგოვანი აპარატი
202. ქვემო კიდურის სარტყელის ძვალთა შეერთება
203. გავა-თებოს სახსარი, იოგები, ფორმა და დერმიანობა
204. მენჯ-ბარძაყის სახსრის შემქმნელი ძვლები, მათი ნაწილები, ფორმა და დერმიანობა, იოგები
205. მუხლის სახსრის შემქმნელი ძვლები და მათი ნაწილები
206. მუხლის სახსრის სირთულის გამსაზღვრელი ფაქტორები
207. მენისკების რაოდენობა, ფორმა, მდებარეობა
208. მუხლის სახსრის სახსარშიდა იოგები
209. მუხლის სახსრის გარეთა იოგები
210. მუხლის სახსრის აგებულება, ფორმა, დერმიანობა
211. წვივთაშორისი პროქსიმალური სახსარი, მისი შემქმნელი ძვლების ნაწილები
212. კანჭის ძვალთაშეუ აპკი
213. კოჭ-წვივის სახსრის შექმნა, ძვლების ნაწილების დასახელება
214. კოჭ-წვივის სახსრის აგებულება, ფორმა, დერმი, იოგები
215. კოჭ-ქუსლ-ნავისებრი სახსარი, აგებულება, ფორმა იოგოვანი აპარატი
216. კოჭქვეშა სახსარი, მისი შემქმნელი ძვლები, აგებულება, ფორმა, იოგოვანი აპარატი
217. უკანა ტერფის განივი სახსარი
218. სოლისებრ-ნავისებრი სახსარი, აგებულება, ფორმა, იოგოვანი აპარატი
219. ტერფთაშორისი სახსრები, მათი იოგები
220. წინატერფ-ფალანგთა სახსრები, აგებულება, ფორმა, დერმიანობა, იოგები
221. ტერფის ფალანგთაშეუ სახსრები, აგებულება, ფორმა, დერმი, იოგები
222. სასახსრე ჩანთა და მისი დანიშნულება
223. სასახსრე ბაგის დანიშნულება.
224. სასახსრე დისკოების დანიშნულება
225. სასახსრე მენისკების დანიშნულება
226. სახსარშიდა იოგების დანიშნულება

მიოლოგია

227. კუნთების კლასიფიკაცია ფუნქციის მიხედვით
228. კუნთების კლასიფიკაცია ტოპოგრაფიის მიხედვით

- 229. მარტივი და რთული კუნთები
- 230. თავის კუნთები
- 231. მიმიკური კუნთების თავისებურება
- 232. თვალის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე კუნთები
- 233. პირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე კუნთები
- 234. ცხვირის ირგვლივ მდებარე კუნთები
- 235. სიამაყის კუნთი
- 236. ზემო ტუჩის და ცხვირის ფრთის ამწევი კუნთი
- 237. ყვრიმალის მცირე კუნთი
- 238. ყვრიმალის დიდი კუნთი
- 239. ღიმილის კუნთი
- 240. პირის კუთხის ამწევი კუნთი
- 241. პირის კუთხის დამწევი კუნთი
- 242. ქვედა ტუჩის დამწევი კუნთი
- 243. ნიკაპის კუნთი
- 244. ლოყის კუნთი
- 245. საღეჭი კუნთი
- 246. საფეხქლის კუნთი
- 247. ლატერალური ფრთისებრი კუნთი
- 248. მედიალური ფრთისებრი კუნთი
- 249. ქალასარქველის კუნთები
- 250. თავის ფასციები
- 251. კისრის ზედაპირული კუნთები
- 252. პლატიზმა
- 253. მკერდ-ლავინ-დვრილისებრი კუნთი
- 254. ინის ძვლის ზემოთ მდებარე კუნთი
- 255. ყბა-ინის კუნთი
- 256. ორმუცელა კუნთი
- 257. სადგის-ინის კუნთი
- 258. ნიკაპ-ინის კუნთი
- 259. ინის ძვლის ქვემოთ მდებარე კუნთები
- 260. მკერდ-ფარისებრი კუნთი
- 261. ფარ-ინის კუნთი
- 262. ბეჭ-ინის კუნთი
- 263. მკერდ-ინის კუნთი
- 264. კისრის ღრმა კუნთები
- 265. კიბისებური კუნთები
- 266. თავისა და კისრის გრძელი კუნთი
- 267. თავის წინა და გვერდითი სწორი კუნთები
- 268. კისრის სამკუთხედები
- 269. კისრის ფასციები
- 270. ზურგის კუნთები
- 271. ზურგის ზედაპირული კუნთები
- 272. ტრაპეციული კუნთი
- 273. ზურგის უგანიერესი კუნთი
- 274. რომბისებრი კუნთები
- 275. ბეჭის ამწევი კუნთი
- 276. უკანა ზემო დაკბილული კუნთი

277. უკანა ქვემო დაკბილული კუნთი
278. ზურგის ღრმა კუნთები
279. თავისა და კისრის სალმუნის კუნთი
280. ლატერალური ტრაქტის კუნთები
281. ზურგის გამართველი კუნთი და მისი შემადგენელი ნაწილები
282. განივ-წვეტიანი კუნთები
283. თავის ზემო ირიბი კუნთი
284. თავის ქვემო ირიბი კუნთი
285. თავის დიდი და მცირე უკანა სწორი კუნთები
286. ნეკნების ამწევი კუნთი
287. განივმორჩთაშუა კუნთი
288. ზურგის ფასციები
289. გულმკერდის კუნთები
290. ზემო კიდურთან დამაკავშირებელი კუნთები
291. მკერდის დიდი კუნთი
292. მკერდის მცირე კუნთი
293. ლავიწქვეშა კუნთი
294. წინა დაკბილული კუნთი
295. ნეკნთაშუა შიგნითა და გარეთა კუნთები
296. ნეკნქვეშა კუნთი
297. გულმკერდის განივი კუნთი
298. მუცლის კუნთები
299. მუცლის გარეთა ირიბი კუნთი
300. მუცლის შიგნითა ირიბი კუნთი
301. მუცლის განივი კუნთი
302. მუცლის სწორი კუნთი
303. პირამიდული კუნთი
304. მუცლის სწორი კუნთის ბუდე
305. წელის კვადრატული კუნთი
306. საზარდულის არხი
307. ზემო კიდურის სარტყელის კუნთები
308. დელტისებრი კუნთი
309. ქედზედა კუნთი
310. ქედქვედა კუნთი
311. დიდი მრგვალი კუნთი
312. მცირე მრგვალი კუნთი
313. ბეჭქვეშა კუნთი
314. ნისკარტ-მხრის კუნთი
315. ზედა კიდურის თავისუფალი ნაწილის კუნთები
316. მხრის ორთავა კუნთი
317. მხრის კუნთი და ნისკარტ-მხრის კუნთი
318. სამთავა კუნთი
319. იდაყვის კუნთი
320. წინამხრის წინა ჯგუფის კუნთები
321. მაჯის სხივისკენ მომხრელი კუნთი
322. ნების გრძელი კუნთი
323. მაჯის იდაყვისკენ მომხრელი კუნთი
324. თითების ზედაპირული მომხრელი კუნთი

- 325. ხელის ცერის მოკლე მომხრელი კუნთი
- 326. თითების დრმა მომხრელი კუნთი
- 327. კვადრატული პრონატორი
- 328. წინამხრის უგანა ჯგუფის ზედაპირული კუნთები
- 329. მხარ-სხივის კუნთი
- 330. მაჯის სხივისკენ გრძელი გამშლელი კუნთი
- 331. თითების გამშლელი კუნთი
- 332. ნეკის გამშლელი კუნთი
- 333. მაჯის იდაყვისკენ გამშლელი კუნთი
- 334. სუპინატორი
- 335. ხელის ცერის გრძელი განმზიდველი კუნთი
- 336. ხელის ცერის მოკლე გამშლელი კუნთი
- 337. ხელის ცერის გრძელი გამშლელი კუნთი
- 338. მაჩვენებელი თითის გამშლელი კუნთი
- 339. ხელის ცერის მოკლე განმზიდველი კუნთი
- 340. ხელის ცერის მოკლე მომხრელი კუნთი
- 341. ხელის ცერის პირისპირდამყენებელი კუნთი
- 342. ხელის ცერის მომზიდველი კუნთი
- 343. ნების მოკლე კუნთი
- 344. ნეკის გამზიდველი კუნთი
- 345. ნეკის მოკლე მომხრელი კუნთი
- 346. ნეკის პირისპირდამყენებელი კუნთი
- 347. ჭიაყელა კუნთები
- 348. ძვალთაშუა კუნთები
- 349. თეძო-სუკის კუნთი
- 350. სუკის დიდი და მცირე კუნთები
- 351. დიდი დუნდულა კუნთი
- 352. შუა დუნდულა კუნთი
- 353. მცირე დუნდულა კუნთი
- 354. განიერი ფასციის დამჭიმავი კუნთი
- 355. მსხლისებრი კუნთი
- 356. შიგნითა დამსურავი კუნთი
- 357. გარეთა დამსურავი კუნთი
- 358. ბარძაყის კუნთები
- 359. ბარძაყის ოთხთავა კუნთი
- 360. ბარძაყის სწორი კუნთი
- 361. ბარძაყის ლატერალური განიერი კუნთი
- 362. ბარძაყის მედიალური განიერი კუნთი
- 363. ბარძაყის შუამდებარე განიერი კუნთი
- 364. თერმის კუნთი
- 365. ნახევრად-მყესოვანი კუნთი
- 366. თითისტარა კუნთი
- 367. ბარძაყის ორთავა კუნთი
- 368. ქედის კუნთი
- 369. გრძელი მომზიდველი კუნთი
- 370. მოკლე მომზიდველი კუნთი
- 371. დიდი მომზიდველი კუნთი
- 372. ნაზი კუნთი

373. კანჭის წინა ჯგუფის კუნთები
 374. დიდი წვივის წინა და უკანა კუნთები
 375. თითების გრძელი გამშლელი კუნთი
 376. ფეხის ცერის გრძელი გამშლელი კუნთი
 377. მცირე წვივის გრძელი კუნთი
 378. მცირე წვივის მოკლე კუნთი
 379. კანჭის სამთავა კუნთი
 380. ქუსლის კუნთი
 381. ტყუპი კუნთები
 382. ტერფძირის კუნთი
 383. თითების გრძელი მომხრელი კუნთი
 384. დიდი წვივის უკანა კუნთი
 385. ფეხის ცერის გრძელი მომხრელი კუნთი
 386. თითების მოკლე გამშლელი კუნთი
 387. ტერფძირის კუნთები
 388. ფეხის ცერის განმზიდველი კუნთი
 389. ფეხის ცერის მოკლე მომხრელი კუნთი
 390. ფეხის ცერის მომზიდველი კუნთი
 391. ფეხის ნეკის განმზიდველი კუნთი
 392. ნეკის მოკლე მომხრელი კუნთი
 393. თითების მოკლე მომხრელი კუნთი
 394. ტერფძირის კვადრატული კუნთი
 395. ჭიაყელა კუნთები
 396. ძვალთაშუა კუნთები

საჭმლის მომნელებელი სისტემა

397. პირის ნაპრალი, პირის კარიბჭე, ხახის პირი
 398. ხახა
 399. საყლაპავი მიღი
 400. კუჭი
 401. შუა ნაწლავი (წვრილი ნაწლავები)
 402. თორმეტგოჯა ნაწლავი
 403. მლივი ნაწლავი
 404. თეძოს ნაწლავი
 405. უკანა ნაწლავი (მსხვილი ნაწლავები)
 406. ბრმა ნაწლავი
 407. კოლინჯი
 408. სწორი ნაწლავი
 409. პირის კარიბჭე
 410. პირის კარიბჭის ზედა და ქვედა თაღები
 411. ღრძილები
 412. საკუთრივ პირის ღრუ, მისი მოსაზღვრა
 413. ხახის პირი, მისი მოსაზღვრა
 414. ენისქვეშა ნაოჭი
 415. ენისქვეშა კორძები
 416. მაგარი სასა
 417. რბილი სასა
 418. სასის ფარდა, სასის კუნთები

419. სასის ორმოები მაგარი და რბილი სასის საზღვარზე
420. ენა, მისი ნაწილები
421. ენის ბრძა ხვრელი
422. ენის დვრილები
423. ენის ნაოჭები
424. ენის ლაგამი
425. ენის ფოლიკულები
426. ენის ნუში
427. საკუთრივ ენის კუნთები
428. ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებული კუნთები
429. დიდი სანერტჰემ ჯირკვლები
430. ყბაყურა ჯირკვალი, მისი ნაწილები, მდებარეობა
431. ყბაყურა ჯირკვლის სადინარი, ტოპოგრაფია და სადინარის გახსნის ადგილი
432. ყბისქვეშა ჯირკვალი, მისი მდებარეობა
433. ყბისქვეშა ჯირკვლის სადინარი, მისი გახსნის ადგილი
434. ენისქვეშა ჯირკვალი
435. კბილები, მისი ნაწილები
436. კბილთა ზემო და ქვემო რკალი
437. საჭრელი კბილები
438. ეშვები
439. მცირე ძირითადი კბილები
440. დიდი ძირითადი კბილები
441. მოსაცვლელი კბილები
442. მუდმივი კბილები
443. ხახა, მისი ნაწილები
444. ხახის თაღი
445. ხახის პირი
446. სასმენი ლულის ხახისქნა ხვრელი
447. ხახის კედლის გარსები
448. ლულა-სასის ნაოჭი
449. ლულის მორგვი
450. ლულა-ხახის ნაოჭი
451. ხახის ჯიბე
452. ენა-ხორხსარქველის შუა ნაოჭი
453. ენა-ხორხსარქმედლის გეერდითი ნაოჭები
454. ხორხსარქველის ღელები
455. ხახის ლიმფო-ეპითელური რგოლი
456. ხახის კუნთები, ხახის მომჟერი კუნთები
457. ხახის ნაპერი
458. სადგის-ხახის კუნთი
459. ლულა-ხახის კუნთი
460. ხახის გარსები
461. ხახის სკელეტოტოპია
462. საყლაპავი მილი, სიგრძე, სკელეტოტოპია
463. საყლაპავი მილის ნაწილები
464. საყლაპავი მილის სინტოპია, გარსები
465. საყლაპავი მილის შევიწროებები
466. კუჭი, მისი ნაწილები, ფორმები, მდებარეობა

467. კუჭის პედლები, სიმრუდეები, ნაჭდევები
468. კუჭის პედლის გარსები
469. კუჭის არეები
470. კუჭის ორმოები
471. კუჭის გზა
472. პილორუსის სფინქტერი
473. კუჭის სეროზული გარსის მიერ შექმნილი იოგები: დვიძლ-კუჭის იოგი
474. კუჭ-კოლინჯის იოგი
475. კუჭ-ელენთის იოგი
476. კუჭ-დიაფრაგმის იოგი
477. კუჭ-პანკრეასის იოგი
478. კუჭის სინტოპია
479. წერილი ნაწლავები
480. ლორწოვანის ხაოები
481. ნაწლავის კრიპტები
482. განკერძოებული ლიმფური ფოლიკულები
483. შეჯგუფული ლიმფური ფოლიკულები
484. მლიცავა და თემოს ნაწლავს შორის საზღვარი
485. თორმეტგოჯა ნაწლავი, სიგრძე, სკელეტოტოპია, სინტოპია, ნაწილები
486. თორმეტგოჯა ნაწლავის ზედა ნაკეცი
487. ქვედა ნაკეცი
488. თორმეტგოჯა-მლიცა ნაკეცი
489. ირგვლივი ნაოჭები
490. თორმეტგოჯას გასწვრივი ნაოჭი
491. თორმეტგოჯას დიდი დვრილი
492. ნაღვლის საერთო სადინარი
493. პანკრეასის სადინარი
494. თორმეტგოჯას მცირე დვრილი
495. ფოთლისებრი ფორმის ნაწლავის ხაოები
496. თორმეტგოჯას კუნთოვანი გარსი
497. თორმეტგოჯას სეროზული გარსი (პერიტონეუმი)
498. წვრილი ნაწლავის ჯორჯლოვანი ნაწილი – მლიცი და თემოს ნაწლავები
499. მლიცი და თემოს ნაწლავის მარყუების განლაგება
500. მლიცი და თემოს ნაწლავების განმასხვავებელი ნიშნები: ფერი, დიამეტრიც, კედლის სისქე
501. ნაოჭების და ხაოების რაოდენობა და მათი სიმაღლე
502. ღვიძლის მდებარეობა, ნაწილები
503. ღვიძლის დიაფრაგმის ზედაპირის ნაწილები
504. ღვიძლის ჩანაჭდევები
505. შიშველი არე
506. ღრუ ვენის დარი
507. ღრუ ვენის იოგი
508. ღვიძლის ვისცერული ზედაპირი
509. მრგვალი იოგის ნაპრალი
510. ვენური იოგის ნაპრალი
511. ნაღვლის ბუშტის ფოსო
512. ღვიძლის კარი
513. ღვიძლის ვისცერული ზედაპირი და მისი წილები
514. ღვიძლის მარჯვენა წილი

515. ღვიძლის მარცხენა წილი
516. კვადრატული წილი
517. კუდიანი წილი
518. საყლაპავი მილის ჩანაჭდევი
519. კუჭის ჩანაჭდევი
520. თორმეტგოჯა ნაწლავის ჩანაჭდევი
521. კოლინჯის ჩანაჭდევი
522. თირკმელზედა ჯირკვლის ჩანაჭდევი
523. ღვიძლის სკელეტობოპია
524. ღვიძლის გარსები
525. ღვიძლის წილაკები
526. ღვიძლის ტრიადა
527. ცენტრალური ვენა
528. წილაკეშა ვენა
529. ღვიძლის ვენები
530. ღვიძლის სადინარები: მარჯვენა სადინარი
531. ღვიძლის მარცხენა სადინარი
532. კუდიანი წილის მარჯვენა სადიანრი
533. კუდიანი წილის მარცხენა სადიანრი
534. ღვიძლის საერთო სადინარი
535. ღვიძლის სეგმენტები
536. ღვიძლის საფიქსაციო იოგები: ღვიძლის ნამგლისებრი იოგი
537. ღვიძლის გვირგვინოვანი და მრგვალი იოგები
538. ღვიძლის მარჯვენა და მარცხენა სამკუთხა იოგები
539. ღვიძლ-კუჭის იოგი
540. ღვიძლ-თორმეტგოჯას იოგი
541. ღვიძლ-კოლინჯის იოგი
542. ღვიძლ-თირკმლის იოგი
543. “შიშველი არეს” როლი ღვიძლის ფიქსაციაში
544. ნაღვლის ბუშტი, მისი ნაწილები, ტევადობა
545. ნაღვლის ბუშტის სადინარი
546. ნაღვლის ბუშტის სიგრძე
547. ნაღვლის ბუშტის კედლის აგებულება: ლორწოვანი გარსი
548. სპირალური ნაოჭი
549. პანკრეასი, ნაწილები, წონა, სიგრძე
550. პანკრეასის ზედაპირები
551. პანკრეასის კიდევები
552. პანკრეასის სინტოპია
553. პანკრეასის სკელეტობოპია
554. პანკრეასის სადინარი
555. პანკრეასის სადინარის სფინქტერი
556. პანკრეასის დამატებითი სადინარი
557. პანკრეასის კუნძულები (პანკრეასის ენდოკრინული ნაწილი)
558. მსხვილი ნაწლავის ნაწილები: ბრმა ნაწლავი
559. კოლინჯი
560. სწორი ნაწლავი
561. ბრმა ნაწლავი, ოებო-ბრმა ნაწლავის სვრელი
562. ოებო-ბრმა ნაწლავის სარქველი

563. ბრმა ნაწლავის სიგრძე, დიამეტრი, მდებარეობა
564. ჭიაყელა დანამატი
565. ჭია-ნაწლავის ხვრელი
566. ბრმა ნაწლავის კედლის აგებულება
567. ასწვრივი კოლინჯი
568. კოლინჯის მარჯვენა ნაკეცი
569. განივი კოლინჯი, მისი საზღვრები
570. განივი კოლინჯის სკელეტოგრაფია და სინტოპია
571. კოლინჯის მარცხენა ნაკეცი
572. დასწვრივი კოლინჯი
573. სიგმოიდური კოლინჯი
574. სწორი ნაწლავი
575. კოლინჯის და ბრმა ნაწლავის კედლის აგებულება, სეროზულ გარსთან დამოკიდებულება
576. კოლინჯის ნამგლისებრი ნაოჭები
577. კუნთოვანი გარსი
578. ბადექონის ზონარი
579. ჯორჯლის ზონარი
580. თავისუფალი ზონარი
581. კოლინჯის ციცხვები
582. ბადექონის დანამატები
583. კოლინჯის სინტოპია
584. სწორი ნაწლავი, მდებარეობა, ნაწილები
585. გავის ნაკეცი
586. შორისის ნაკეცი
587. სწორი ნაწლავის ამპულური ნაწილი
588. ყითას არხი
589. სწორი ნაწლავის კედლის გარსები
590. ყითას სვეტები
591. ყითას სინუსები
592. რექტოანალური სფინქტერი
593. ყითას შიგნითა სფინქტერი
594. ყითას გარეთა სფინქტერი
595. სწორი ნაწლავის დაფარვა სეროზული გარსით
596. სწორი ნაწლავის სინტოპია
597. პერიტონეუმი
598. პერიტონეუმის ღრუ
599. პარიესული პერიტონეუმი
600. ვისცერული პერიტონეუმი
601. ორგანოების ინტრა -, მეზო- და ექსტრაპერიტონეული მდებარეობა
602. ჯორჯლის ფესვი, მიმაგრების ხაზი
603. მცირე ბადექონი, მისი შემადგენელი იოგები:
604. ღვიძლ-კუჭის იოგი
605. ღვიძლ-კოლინჯის იოგი
606. ღვიძლ-თორმეტგოჯას იოგი
607. ბადექონის ხვრელი, მისი მოსაზღვრა
608. დიდი ბადექონი, მისი შემადგენელი იოგები
609. ნაოჭები მუცლის წინა კედელზე: ჭიპის შუა ნაოჭი
610. ჭიპის მედიალური ნაოჭები

611. ჭიბის ლატერალური ნაოჭები
612. შარდ-ბუშტის განივი ნაოჭი
613. ბუშტზედა ფოსო
614. საზარდულის მედიალური ფოსო
615. საზარდულის ლატერალური ფოსო
616. სწორნაწლავ-ბუშტის ჩაღრმავება
617. სწორნაწლავ-საშვილოსნოს ჩაღრმავება
618. ინტრაპერიტონეული ორგანოები
619. მეზოპერიტონეული ორგანოები
620. ექსტრაპერიტონეული ორგანოები

სასუნთქი სისტემა

621. სასუნთქი სისტემის ორგანოები
622. აირთა ცვლის ორგანოები
623. გარეგანი ცხვირის ნაწილები
624. ცხვირის ხრტილები
625. გარეგანი ცხვირის ძვლოვანი ჩონჩხი
626. ცხვირის ღრუს კედლები
627. ცხვირის ძგიდის ძვლოვანი ნაწილები
628. ცხვირის ძგიდის ხრტილოვანი ნაწილები
629. ცხვირის ნიჟარები
630. ცხვირის გასავლები
631. ცხვირის ღრუს ლორწოვანის დახასიათება
632. ცხვირის ღრუს ზედა გასავლის ურთიერთობა პარანაზალურ წიაღებთან
633. ცხვირის ღრუს შეა გასავლის ურთიერთობა პარანაზალურ წიაღებთან
634. ცხვირის ღრუს ქვემო გასავალი
635. ხორხის მდებარეობა
636. ხორხის კენტი ხრტილები
637. ხორხის წყვილი ხრტილები
638. ფარისებრი ხრტილის აგებულება
639. ბეჭდისებრი ხრტილის აგებულება
640. ხორხსარჯველის აგებულება
641. ციცხვისებრი ხრტილის აგებულება
642. ხორბლისებრი და სოლისებრი ხრტილების მდებარეობა
643. ხორხის იოგები
644. ხორხის სახსრები
645. ხორხის შემავიწროებელი კუნთები
646. ხორხის გამაგანიერებელი კუნთები
647. მბგერავი იოგების დაჭიმულობაზე მოქმედი კუნთები
648. ხორხის ღრუს ნაწილები
649. ხორხის ღრუს კედლები
650. ხორხის ფიბროზულ-ელასტიკური აპკის ნაწილები
651. ყია, მისი ნაწილები და ფუნქცია
652. ხორხის კარიბჭის კედლები
653. ხორხის ყიისქვედა ღრუს კედლები
654. სასულეს მდებარეობა და ფუნქცია
655. სასულეს ნაწილები, კედლის აგებულება
656. სასულეს ხრტილები და იოგები

657. მარჯვენა და მარცხენა მთავარი ბრონქის განმასხვავებელი ნიშნები
658. სასულეს ლორწოვანი გარსი
659. სასულეს დეზი, მისი მდებარეობა და მისი კლინიკური მნიშვნელობა
660. სასულეს სინტოპია
661. ფილტვების მდებარეობა და ფუნქციები
662. ფილტვის ნაწილები, ზედაპირები
663. მარჯვენა ფილტვის ნაპრალები და წილები
664. მარცხენა ფილტვის ნაპრალები და წილები
665. მარჯვენა და მარცხენა ფილტვის განმასხვავებელი ნიშნები
666. ფილტვის კარი, მისი მდებარეობა და დანიშნულება
667. ფილტვის კარში შემავალი და გამომავალი ანატომიური ელემენტები
668. ფილტვის კარის ელემენტების მდებარეობა მარჯვენა ფილტვში
669. ფილტვის კარის ელემენტების მდებარეობა მარცხენა ფილტვში
670. ფილტვის ფესვის მდებარეობა და მნიშვნელობა
671. ფილტვის მოფუნქციონირე ელემენტი და მისი აგებულება
672. ფილტვის წილაკის აგებულება
673. ბრონქ-ფილტვის სეგმენტის აგებულება
674. მარჯვენა ფილტვის ზედა წილის სეგმენტები
675. მარჯვენა ფილტვის შუა წილის სეგმენტები
676. მარჯვენა ფილტვის ქვედა წილის სეგმენტები
677. მარცხენა ფილტვის ზედა წილის სეგმენტები
678. მარცხენა ფილტვის ქვედა წილის სეგმენტები
679. მარჯვენა ფილტვის საზღვრები
680. მარცხენა ფილტვის საზღვრები
681. პლევრის ფურცლები
682. პლევრის ღრუ, მისი ჯიბეები
683. პარიესული პლევრის ნაწილები, საზღვრები
684. პლევრის გუმბათი, მდებარეობა
685. შუასაყარი, მისი წინა, უკანა და გვერდითი კედლები
686. წინა შუასაყრის ორგანოები
687. უკანა შუასაყრის ორგანოები

საშარდე სისტემა

688. თირკმლის წონა და ზომები
689. მარჯვენა თირკმლის საელექტოტოპია და სინტოპია
690. მარცხენა თირკმლის საელექტოტოპია და სინტოპია
691. თირკმლის კარის შემადგენელი ანატომიური ელემენტები
692. თირკმლის წიაღი
693. თირკმლის საფიქსაციო აპარატი
694. თირკმლის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
695. თირკმლის ოგები
696. თირკმლის ქერქოვანი ნივთიერების აგებულება
697. თირკმლის ტვინოვანი ნივთიერების აგებულება
698. თირკმლის პირამიდები
699. სხივისებრი ნაწილი
700. თირკმლის მცირე ფიალები
701. თირკმლის დიდი ფიალები
702. თირკმლის მენჯი

703. თირგმლის სისხლარღვოვანი ქსელი
704. თირგმლის რკალოვანი არტერიების ტოტები
705. თირგმლის სწორი არტერიების გავრცელების არე
706. განსხვავება მომტანსა და გამომტან სისხლარღვებს შორის
707. თირგმლის სტრუქტურულ-მოფუნქციონირე ერთეული
708. თირგმლის გორგალი (საოცარი წნული)
709. გორგლის კაფსულა
710. განსხვავება პირველად და მეორად შარდს შორის
711. ოუქსტამედულური ნეფრონი
712. ოუქსტაგლომერული აპარატი
713. პირველადი შარდის წარმოქმნა, რაოდენობა
714. მეორადი შარდის წარმოქმნა, რაოდენობა
715. რეაბსორბცია და სეკრეცია თირკმელში
716. ნეფრონის მილაკოვანი ნაწილი
717. მკვრივი ხალის მდებარეობა და ფუნქცია
718. მიოეპითელური უჯრედების მდებარეობა და დანიშნულება
719. შარდსაწვეთის სიგრძე
720. შარდსაწვეთის ნაწილები
721. მარჯვენა შარდსაწვეთის სინტოპია
722. მარცხენა შარდსაწვეთის სინტოპია
723. შარდსაწვეთის კედლის აგებულება
724. შარდსაწვეთის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
725. შარდის ბუშტის მდებარეობა, ნაწილები, ტევადობა
726. შარდის ბუშტის გარეგანი აგებულება
727. შარდის ბუშტის კედლის აგებულება
728. შარდის ბუშტის სამკუთხედი
729. შარდის ბუშტის ნაქი
730. შარდის ბუშტის კუნთები
731. შარდის ბუშტის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
732. შარდის ბუშტის სინტოპია (ქალის)
733. შარდის ბუშტის სინტოპია (მამაკაცის)
734. ქალის შარდსადენი, მდებარეობა, სიგრძე
735. შარდსადენის კედლის აგებულება
736. ლორწოვანი გარსის წარმონაქმნები
737. ქალის შარდსადენის სფინქტერები
738. მამაკაცის შარდსადენი, სიგრძე, ნაწილები
739. შარდსადენის შიგნითა და გარეთა ხვრელების მდებარეობა
740. მამაკაცის შარდსადენის წინამდებარე ნაწილის სიგრძე
741. წინამდებარე ნაწილის წარმონაქმნები
742. შარდსადენის სფინქტერების მდებარეობა
743. შარდსადენის აპენესებრი ნაწილის აგებულება, სიგრძე
744. ღრუბლისებრი ნაწილის აგებულება, სიგრძე
745. მამაკაცის შარდსადენის ნადრეკების თავისებურება

სასქესო სისტემა

746. სათესლის წონა, მდებარეობა
747. სათესლის ზედაპირები და კიდეები
748. სათესლის პარენქიმის აგებულება

749. სათესლის წილაკების რაოდენობა
750. სათესლის დანამატის ნაწილები
751. სათესლის შუასაყარი
752. სათესლის სტრომა და მისი შემადგენელი ნაწილები
753. სათესლის კლაკნილი მილაკები
754. სათესლის სწორი მილაკები
755. გამომტანი მილაკების რაოდენობა
756. სათესლის გამომტანი სადინარი
757. სათესლის გამომტანი სადინარის ამჟღალა
758. ოქსლის გამომტანი სადინრის ნადრეკები
759. მშენებავი სადინარი
760. მშენებავი სადინარის შარდსადენში გახსნის ადგილი
761. სათესლე პარკი, მისი გარსები
762. სათესლის შიგნითა ფასცია
763. სათესლის ბუდისებრი გარსის თავისებურება
764. ბუდისებრი მორჩი
765. სათესლის ბაგირაკის შემადგენელი ნაწილები
766. სათესლე ბაგირაკის გარსები
767. სათესლე ბუშტუკის აგებულება, მდებარეობა, ზომები
768. სათესლე ბუშტუკის კედლის შენება
769. სათესლე ბუშტუკის სინტოპია
770. სათესლე ბუშტუკის ფუნქცია
771. საწრები სადინარი
772. საწრები სადინარის ურთიერთობა თქსლის გამომტან სადინართან
773. წინამდებარე ჯირკვალი, აგებულება
774. წინამდებარე ჯირკვლის სინტოპია
775. წინამდებარე ჯირკვლის კუნთოვანი ნაწილი
776. პროსტატის კაფსულა
777. პროსტატის პარენქიმის თავისებურება
778. ბოლქვ-შარდსადენის ჯირკვლები, მდებარეობა, ფუნქცია, სადინარი
779. მამაკაცის შარდსადენის I გაგანიერება
780. მამაკაცის შარდსადენის II გაგანიერება
781. მამაკაცის შარდსადენის III გაგანიერება
782. ასოს ნაწილები
783. საკვერცხის ზომები, აგებულება
784. საკვერცხის სინტოპია, სკელეტოპია
785. საკვერცხის გარეგანი აგებულება
786. საკვერცხის საფიქსაციო იოგები
787. საკვერცხის ქერქოვანი ნივთიერება
788. საკვერცხის ტვინოვანი ნივთიერება
789. პირველადი ფოლიკულის განვითარების თავისებურება
790. ბუშტუკისებრი ფოლიკულის ჩამოყალიბება
791. პირველადი კვერცხუჯრედის განვითარების ეტაპები
792. ყვითელი სხეულის სახეები
793. ყვითელი სხეულის წარმოქმნა
794. მოთეთრო სხეული
795. საშვილოსნოს აგებულება, ზომა, ნაწილები
796. საშვილოსნოს ზედაპირები და კიდეები

797. საშვილოსნოს სინტოპია
798. საშვილოსნოს ყელის დახასიათება
799. საშვილოსნოს კედლის აგებულება
800. ენდომეტრიუმი
801. ენდომეტრიუმის აგებულება საშვილოსნოს ყელის მიღამოში
802. მიომეტრიუმი
803. მიომეტრიუმის შრეობრივი აგებულება
804. მიომეტრიუმის სისხლძარღვოვანი შრე
805. პარამეტრიუმი
806. პერიმეტრიუმი
807. საშვილოსნოს საფიქსაციო იოგები
808. საშვილოსნოს ლულა, მისი სიგრძე, ნაწილები
809. საშვილოსნოს ლულის კედლის აგებულება
810. საშვილოსნოს ლულის ამპულური ნაწილი
811. საშვილოსნოს ლულის სეროზული გარსით დაფარვა
812. საშვილოსნოს არტერიის თავისებურება
813. საკვერცხის ფონის დანიშნულება
814. საშოს სიგრძე, აგებულება
815. საშოს წინა და უკანა თაღები
816. უკანა თაღის ურთიერთობა დუგლასის ფოსოსთან
817. საქალწულე აპკი
818. დიდი სასირცხო ბაგეები
819. მცირე სასირცხო ბაგეები
820. შარდ-სასქესო დიაფრაგმის კუნთები
821. მენჯის დიაფრაგმის კუნთები
822. სარძევე ჯირკვლის აგებულება

ენდოკრინული ჯირკვლები

823. ენტოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
824. მეზოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
825. ექტოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
826. ენდოკრინული სისტემის ცენტრალური ორგანოები
827. ადენოპიპოფიზზე დამოკიდებული პერიფერიული ენდოკრინული ჯირკვლები
828. ჰიპოთალამუსის ნეიროსეკრეციული ბირთვები
829. ჰიპოფიზის მდებარეობა
830. ჰიპოფიზის აგებულება, წონა, ნაწილები
831. ჰიპოფიზის წინა წილის წარმოშობა და განვითარება
832. ჰიპოფიზის უკანა წილის წარმოშობა და განვითარება
833. ადენოპიპოფიზის ჰიპომონები და მათი ფუნქციები
834. ფარისებრი ჯირკვლის აგებულება, წონა, მდებარეობა
835. ფარისებრი ჯირკვლის სტრომა
836. ფარისებრი ჯირკვლის პარენქიმა და მისი მოფუნქციონირე ელემენტი
837. ფარისებრი ჯირკვლის წილები
838. ფარისებრი ჯირკვლის ჰიპომონები და მათი ფუნქციები
839. ჯალდუზისებრი სხეულის მდებარეობა, წონა
840. ჯალდუზისებრი სხეულის აგებულება და მოფუნქციონირე უჯრედები
841. ჯალდუზისებრი სხეულის ჰიპომონები და მათი ფუნქციები
842. ჯალდუზისებრი სხეულის ასაკობრივი ცვლილებები

843. მელატონინის და სეროტონინის ფუნქციები
844. თირკმელზედა ჯირკვლების მდებარეობა, ტოპოგრაფია
845. მარჯვენა და მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის ფორმები
846. თირკმელზედა ჯირკვლის ზედაპირები
847. მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
848. მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
849. თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქოვანი ნივთიერების პორმონები
850. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი ნივთიერების აგებულება, ქრომაფინული უჯრედები
851. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი ნივთიერების პორმონები
852. სათესლე ჯირკვლის ენდოკრინული უჯრედები
853. სათესლე ჯირკვლის პორმონები
854. საკვერცხის ენდოკრინული უჯრედები
855. საკვერცხის პორმონები და მათი ფუნქცია
856. ფარისებრახლო ჯირკვლების მდებარეობა, წონა
857. ფარისებრახლო ჯირკვლების პორმონი
858. პანკრეასის ენდოკრინული ნაწილი
859. პანკრეასის კუნძულების მდებარეობა
860. პანკრეასის პორმონები და მათი ფუნქცია
861. მკერდუკანა ჯირკვლის ენდოკრინული ფუნქცია

გულ-სისხლძარღვთა სისტემა

862. გულის დაყოფა არტერიულ და ვენურ ნახევრებად
863. გულის საკნები
864. გულის ზედაპირები და ღარები
865. გულის ნაწილები
866. გულის წონა და ზომები
867. გულის საკნების დანიშნულება
868. მარჯვენა წინაგულის კედლები
869. გულის უმცირესი ვენების მდებარეობა
870. მარჯვენა წინაგულ-პარკუჭთა ხერელისა და მასში ჩადგმული სარქვლის აგებულება
871. არტერიული კონუსის მდებარეობა
872. ფილტვის ღეროს სარქველის დახასიათება
873. მარცხენა წინაგულში ჩამავალი ვენები
874. მარცხენა წინაგულის დახასიათება
875. მარცხენა წინაგულ-პარკუჭთა ხერელისა და მასში ჩადგმული სარქველის დახასიათება
876. მარცხენა პარკუჭის აგებულება
877. აორტის სარქველის დახასიათება
878. მარჯვენა პარკუჭის მოცულობა
879. ფიბროზული რგოლების მდებარეობა და ფუნქცია
880. საგარცხელა კუნთების მდებარეობა
881. მარცხენა-წინაგულ-პარკუჭთა სარქველის შემადგენელი საგდულების მდებარეობა
882. მარჯვენა-წინაგულ-პარკუჭთა სარქველის შემადგენელი საგდულების მდებარეობა
883. გულის სარქველების შემქმნელი გარსი
884. ენდოკარდიუმის დახასიათება
885. მიოკარდიუმის დახასიათება
886. წინაგულების მიოკარდიუმი
887. პარკუჭების მიოკარდიუმი
888. ეპიკარდიუმის დახასიათება

889. ეპიკარდიუმსა და ჰერიკარდიუმს შორის არსებული განსხვავება
890. ჰერიკარდიუმის დახასიათება
891. გულის მარჯვენა საზღვარი
892. გულის მარცხენა საზღვარი
893. გულის ქვედა საზღვარი
894. გულის სინტოპია
895. გულის მკვებავი სისხლძარღვები
896. გულის სისხლძარღვების მარჯვენა გვირგვინოვანი ტიპი
897. გულის სისხლძარღვების მარცხენა გვირგვინოვანი ტიპი
898. მარჯვენა გვირგვინოვანი არტერიის დანიშნულება და მისი ტოტები
899. მარცხენა გვირგვინოვანი არტერიის დანიშნულება და მისი ტოტები
900. გვირგვინოვან სინუსში ჩამავალი ვენები
901. გულის წინა ვენების მდებარეობა
902. გულის უმცირესი ვენების მდებარეობა
903. გულის სიმპათიკური ინერვაცია
904. გულის პარასიმპათიკური ინერვაცია
905. გულის გამტარებელი სისტემის შემაღენელი ელემენტები
906. გულის მდებარეობის ანომალიები
907. გულის აგებულების ანომალიები
908. სისხლის მიმოქცევის მცირე წრის დახასიათება
909. მარჯვენა ფილტვის არტერიის ტოტები
910. მარცხენა ფილტვის არტერიის ტოტები
911. მარჯვენა და მარცხენა ფილტვის ვენები
912. აორტის დანაწილება
913. აორტის ბოლქვის დახასიათება
914. აორტის რკალის ტოტები
915. გარეთა და შიგნითა საძილე არტერიები
916. ანასტომოზური კავშირები გარეთა და შიგნითა საძილე არტერიებს შორის
917. ზედაების არტერიის ტოტები
918. ფარისებრზემო არტერია, დახასიათება და მისი ტოტები
919. ენის არტერია და მისი ტოტები
920. სახის არტერია და მისი ტოტები
921. კეფის არტერია და მისი ტოტები
922. ფურის უკანა არტერია და მისი ტოტები
923. ხახის ასწვრივი არტერია და მისი ტოტები
924. საფეთქლის ზედაპირული არტერია და მისი ძირითადი ტოტები
925. შიგნითა საძილე არტერიის მონაკვეთები და მათი ტოტები
926. თვალბულის არტერია და მისი ტოტები
927. ლავიწქვეშა არტერიის დახასიათება
928. ლავიწქვეშა არტერიის სამი მონაკვეთი
929. ხერხემლის არტერიის დახასიათება, მისი ტოტები
930. გულმკერდის შიგნითა არტერია და მისი ტოტები
931. გულმკერდის შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტები
932. გულმკერდის შიგნითა არტერიის პარიესული ტოტები
933. გულმკერდის შიგნითა არტერიის მუცლის წინა კედლისა და დიაფრაგმის მკვებავი ტოტები
934. გულმკერდის შიგნითა არტერიის სარძევე ჯირკვლის მკვებავი ტოტები
935. ანასტომოზური კავშირები ლავიწქვეშა არტერიასა და თემოს გარეთა არტერიას შორის
936. ფარ-კისრის დერო

937. ნება-კისრის დერო და მისი ტოტები
938. კისრის განივი არტერია და მისი ტოტები
939. იდლიის არტერია და მისი I მონაკვეთის ტოტები
940. იდლიის არტერიის II მონაკვეთის ტოტები
941. მხრის არტერია და მისი ტოტები
942. იდაყვის სახსრის არტერიული ბადე
943. სხივის არტერია და მისი ტოტები
944. იდაყვის არტერია და მისი ტოტები
945. ხელგულის ღრმა და ზედაპირული არტერიული რკალები
946. გულმკერდის აორტის პარიესული ტოტები
947. გულმკერდის აორტის ვისცერული ტოტები
948. შუასაძგიდის მკვებავი არტერიები
949. ფილტვის მკვებავი არტერიები
950. გულის პერანგის მკვებავი ტოტები
951. მუცლის აორტის პარიესული ტოტები
952. მუცლის აორტის წყვილი ვისცერული ტოტები
953. მუცლის აორტის კენტი ვისცერული ტოტები
954. ფაშვის დერო და მისი ტოტები
955. ღვიძლის საერთო არტერიის ტოტები
956. ელენთის არტერიის ტოტები
957. კუჭის მკვებავი სისხლძარღვები
958. პანკრეასისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის მკვებავი სისხლძარღვები
959. კუჭის მცირე სიმრუდეზე არსებული არტერიული ანასტომოზი
960. კუჭის დიდ სიმრუდეზე არსებული არტერიული ანასტომოზი
961. ღვიძლისა და ნაღვლის ბუშტის არტერიები
962. ანასტომოზი ფაშვის დეროსა და გულმკერდის აორტის ტოტებს შორის
963. ჯორჯლის ზემო არტერიის ტოტები
964. ანასტომოზი ფაშვის დეროსა და ჯორჯლის ზემო არტერიის ტოტებს შორის
965. მლივი და თემოს ნაწლავების მკვებავი სისხლძარღვების დატოტიანების თავისებურებანი
966. ბრმა ნაწლავისა და ჭიაყელა დანამატის არტერიები
967. განივი კოლინჯის მკვებავი სისხლძარღვები
968. ჯორჯლის ქვემო არტერია, ანასტომოზი ჯორჯლის ქვემო და ზემო არტერიებს შორის
969. დასწვრივი და სიგმოიდური კოლინჯის მკვებავი სისხლძარღვები
970. თემოს საერთო არტერიის ტოტები
971. თემოს შიგნითა არტერია და მისი პარიესული ტოტები
972. თემოს შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტები
973. შარდის ბუშტის კვების თავისებურებანი
974. შიგნითა სასირცხო არტერიის ტოტები
975. სწორი ნაწლავის კვების თავისებურებანი
976. ანასტომოზი ჯორჯლის ქვემო არტერიასა და თემოს შიგნითა არტერიის ტოტებს შორის
977. ბარძაყის არტერიის ტოტები
978. ბარძაყის ღრმა არტერიის ტოტები
979. მუხლქვეშა არტერიის ტოტები
980. დიდი წვივის წინა და უკანა არტერიები
981. მცირე წვივის არტერიები
982. ტერფის დორსალური და პლანტარული ზედაპირის მკვებავი სისხლძარღვები
983. ორგანიზმში არსებული ვენური სისტემები
984. ქვემო ღრუ ვენის სისტემა

985. ქვემო კიდურის ღრმა ვენები
986. ქვემო კიდურის ზედაპირული ვენები - დიდი და მცირე საჩინო ვენები
987. ოქმის შიგნითა და გარეთა ვენა
988. ზემო ღრუ ვენის სისტემა, საუდლე ვენები
989. მხარ-თავის ვენები
990. კენტი და ნახევრად კენტი ვენების შექმნის თავისებურებანი
991. კენტი, ნახევრად კენტი და დამატებითი ნახევრად კენტი ვენების კავშირი ერთმანეთთან და ზემო ღრუ ვენასთან
992. მუცლის წინა კედელზე არსებული კავა-კავალური ანასტომოზი
993. სხეულის უკანა კედელზე არსებული კავა-კავალური ანასტომოზი
994. ზემო და ქვემო პორტოკავალური ანასტომოზები
995. ზემო კიდურის ზედაპირული ვენები - შევარდენისა და სალამის ვენები
996. ზემო კიდურის ღრმა ვენები
997. შევარდენისა და სალამის ვენებს შორის არსებული ვენური ანასტომოზი
998. თავის ვენების თავისებურებანი
999. ქალას ვენური სინუსები
1000. ემისარული ვენების თავისებურებანი
1001. ვენები, რომლითაც გამოაქვთ სისხლი თვალბუდიდან
1002. კისრის ვენების დახასიათება
1003. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” სისხლს ლავიწქვეშა ვენა
1004. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” სისხლს შიგნითა საუდლე ვენა
1005. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებენ” სისხლს კენტი, ნახევრადკენტი და დამატებითი ნახევრადკენტი ვენები
1006. კარის ვენის სისტემა
1007. ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის თავისებურებანი
1008. ნაყოფის ორგანიზმში წინაგულთაშორისი ძგიდის აგებულების თავისებურება
1009. ჭიათურის არტერიების ფუნქცია ნაყოფის ორგანიზმში
1010. ნაყოფის სისხლმიმოქცევისათვის აუცილებელი ანატომიური წარმონაქმნები, რომლებიც მოთავსებულნი არიან დვიძლის ვისცერულ ზედაპირზე
1011. ლიმფური სისტემის ფუნქცია, ელემენტები
1012. ლიმფური კაპილარების, ძარღვების, ღეროების და სადინარების სქემა
1013. ორგანიზმის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას წელის ღერო
1014. ორგანოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას ნაწლავის ღერო
1015. ორგანოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას ბრონქ-შუასაყარის ღერო
1016. სხეულის მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას ლავიწქვეშა ღერო
1017. სხეულის მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას საუდლე ღერო
1018. გულმკერდის ლიმფური სადინოის შექმნის თავისებურება
1019. მარჯვენა ლიმფური სადინარი
1020. ძვლის წითელი ტვინის შემადგენელი მორფოლოგიური ელემენტები
1021. სისხლის ფორმიანი ელემენტების მიგრაციის გზა ძვლის ტვინიდან სისხლში
1022. ძვლის ყვითელი ტვინის შემადგენელი მორფოლოგიური სტრუქტურები
1023. მკერდუკანა ჯირკვალი, როგორც იმუნური სისტემის ცენტრალური ორგანო
1024. მკერდუკანა ჯირკვალში მიმდინარე ღეროვანი უჯრედების T ლიმფოციტებად დიფერენცირების პროცესი
1025. მკერდუკანა ჯირკვლის მიერ “თიმუს-ფაქტორის” გამომუშავების უნარი
1026. მკერდუკანა ჯირკვლის აგებულება და ტოპოგრაფია
1027. მკერდუკანა ჯირკვლის ასაკობრივი ცვლილებები
1028. მკერდუკანა ჯირკვლის პარენქიმის აგებულების თავისებურებანი

1029. მკერდუკანა ჯირკვლის სკელეტოტოპია და სინტოპია
1030. ხახის ნუშის აგებულების თავისებურებანი
1031. ლიმფური კვანძების ძირითადი ფუნქციები, აგებულება და განლაგების თავისებურებანი
1032. მიდამოები, საიდანაც აგროვებენ ლიმფას სომატური ანუ პარიესული ლიმფური კვანძები
1033. ვისცერული ლიმფური კვანძების განლაგების თავისებურებანი
1034. შერცელი ლიმფური კვანძების ფუნქცია
1035. ლიმფური კვანძების ზომის ვარიანტები
1036. ლიმფური კვანძების ფორმის ვარიანტები
1037. ელემნტის შინაგანი აგებულება, ელემნტის კარი
1038. ელემნტის საფიქსაციო აპარატი
1039. ელემნტის სინტოპია

ზურგის ტგინი და ნერვები

1040. ზურგის ტგინსა და თავის ტგინს შორის საზღვარი
1041. ზურგის ტგინის შემსხვილებები
1042. ზურგის ტგინის საბოლოო ანატომიური ელემენტი
1043. ზურგის ტგინის ნაპრალები და დარები
1044. ზურგის ტგინის სვეტები და შესაბამისი დარები
1045. ზურგის ტგინის სეგმენტები, შიპოს წესი
1046. ზურგის ტგინის ნერვის დერო, ვენტრალური და დორსალური რქების აღწერა
1047. ზურგის ტგინის სპინალური კვანძის მდებარეობა
1048. ზურგის ტგინის რჟები ნივთიერების სვეტები და შესაბამისი რქები
1049. ზურგის ტგინის წინა რქებში თავმოყრილი ბირთვები
1050. ზურგის ტგინის უკანა რქებში თავმოყრილი მგრძნობიარე ბორცვების მიერ შექმნილი უჯრედები
1051. ზურგის ტგინის უკანა რქის (სვეტის) ნივთიერების განმსაზღვრელი შრეები და ბირთვები
1052. ზურგის ტგინის გვერდითი სვეტის გულმკერდის ნაწილის ფორმა და მასში არსებული ცენტროები
1053. ბადებრივი ფორმაციის მდებარეობა ზურგის ტგინში
1054. ზურგის ტგინის ცენტრალური მდებარეობა და საზღვრები
1055. ზურგის ტგინის თეთრი ნივთიერება და ამ ნივთიერების ბოჭკოები
1056. ზურგის ტგინის დარები
1057. ზურგის ტგინის თეთრი ნივთიერების მარჯვენა და მარცხენა ნახევრის დამაკავშირებელი ანატომიური ელემენტი
1058. ზურგის ტგინის სპინალური ნერვის შექმნის პრინციპი
1059. ზურგის ტგინის ნერვების ტოპოგრაფიული დანაწილება
1060. ზურგის ტგინის სპინალური ნერვის დატოტიანება
1061. კისრის წნევლის შექმნაში მონაწილე სეგმენტების დასახელება
1062. კისრის წნევლის მდებარეობა
1063. კისრის წნევლის ანასტომოზები თავის ტგინის ნერვებთან
1064. კისრის წნევლის მგრძნობიარე და მამოძრავებელი ტოტები, დიაფრაგმის ნერვი
1065. მხრის წნევლის შექმნა
1066. მხრის წნევლის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო ზონები
1067. მხრის წნევლის გრძელი ტოტები და მათი საინერვაციო ზონები
1068. წელის წნევლის შექმნა
1069. წელის წნევლის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1070. წელის წნევლის გრძელი ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1071. გავის წნევლის შექმნა, მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1072. გავის წნევლის გრძელი ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები

თავის ტგინი და მისი ნერგები

1073. თავის ტგინის უკანა ბუშტუკის წარმონაქმნები
1074. მოგრძო ტგინის ვენტრალური ზედაპირის ნაპრალები
1075. მოგრძო ტგინის ვენტრალური ზედაპირის ანატომიური წარმონაქმნები
1076. მოგრძო ტგინის დორსალური ზედაპირის დარები
1077. მოგრძო ტგინის დორსალური ზედაპირის რელიეფი
1078. მოგრძო ტგინის გვერდითი ლარების მდებარეობა
1079. მოგრძო ტგინის ფუნქცია
1080. მოგრძო ტგინის რუხი ნივთიერების ბირთვები
1081. ოლივის ბირთვების ფუნქცია
1082. მოგრძო ტგინის დორსალურ ნაწილში განლაგებული კრანიალური ნერვების ბირთვები
1083. მოგრძო ტგინის დორსალური ნაწილის თეთრი ნივთიერების ბოჭკოები
1084. ნაზი და სოლისებური კონების განლაგება მოგრძო ტგინზე
1085. პირამიდებისა და ოლივების მდებარეობა მოგრძო ტგინზე
1086. მოგრძო ტგინის ვენტრალურ ზედაპირზე გამავალი თეთრი ბოჭკოები
1087. შიგნითა მარყუჯის შემადგენელი ბოჭკოები ხიდის ვენტრალური ზედაპირის რელიეფი
1088. ხიდის დორსალური ზედაპირის რელიეფი
1089. ხიდის ვენტრალურ და დორსალურ ნაწილებს შორის საზღვარი
1090. ხიდის ვენტრალური და დორსალური ნაწილის ბირთვები
1091. თავის ტგინის VI და VII წყვილი ნერვების ბირთვების წარმონაქმნი ხიდის დორსალურ ზედაპირზე
1092. ლატერალური მარყუჯის შემადგენელი ბოჭკოების ბირთვები
1093. ხიდის თეთრი ნივთიერება
1094. ნათხემის ფუნქციები, მდებარეობა, ნაწილები
1095. ნათხემის ჰემისფეროების ზედაპირები
1096. ნათხემის ჰემისფეროების ზედაპირებად გამყოფი ნაპრალი
1097. ნათხემის წილებად გამყოფი დარები
1098. ნათხემის წილები
1099. ნათხემის ჰემისფეროების წილაკები
1100. ჭიის ნაწილები
1101. ნათხემის შინაგანი აგებულება
1102. ნათხემის ქერქის თეთრ ნივთიერებაში შექრით შექმნილი სურათი
1103. ნათხემის ცენტრალური რუხი ნივთიერების ბირთვები
1104. ოლივის და დაკბილული ბირთვების ფუნქცია
1105. ნათხემის თეთრი ნივთიერების მოკლე ბოჭკოების ფუნქცია
1106. ნათხემის თეთრი ნივთიერების გრძელი ბოჭკოების ფუნქცია
1107. ნათხემის ქვედა ფეხების კავშირები
1108. ნათხემის შუა ფეხების კავშირები
1109. ნათხემის ზედა ფეხების კავშირები
1110. უკანა ტგინის დრუ, IV პარკუჭი
1111. რომბისებური ფოსოს შექმნაში მონაწილე თავის ტგინის ნაწილები
1112. IV პარკუჭის სახურავის ზედა ნაწილი
1113. IV პარკუჭის სახურავის ქვედა ნაწილი
1114. IV პარკუჭის სახურავის ხვრელები
1115. შუა ტგინის მდებარეობა, ტოპოგრაფია, ნაწილები
1116. შუა ტგინის ვენტრალური ნაწილი
1117. უკანა დახვრეტილი სუბსტანციის მდებარეობა
1118. შუა ტგინის დორსალური ნაწილი

1119. ზედა და ქვედა გორაკებიდან გამომავალი ნერვული ბოჭკოების წარმონაქმნები
1120. შუა ტვინის სახურავის ზედა გორაკების ფუნქცია
1121. შუა ტვინის სახურავის ქვედა გორაკების ფუნქცია
1122. შუა ტვინის შინაგანი აგებულება, ნაწილები
1123. ტვინის ფეხების ნაწილები
1124. შავი ნივთიერების მდებარეობა და წითელი ბირთვი
1125. შუა ტვინის ცენტრალური ნაწილი
1126. ტვინის წყალსადენის ქვემოთ და ლატერალურად განლაგებული ბირთვები
1127. ცენტრალური რუხი ნივთიერების ლატერალურ კიდეზე მდებარე ბირთვები
1128. ტვინის ფეხების ჭერის ნაწილის ბირთვები
1129. წითელი ბირთვების ფუნქცია
1130. ტვინის ფეხების კანჭის ნაწილში გამავალი ბოჭკოები
1131. თავის ტვინის წინა ბუშტუკის წარმონაქმნები
1132. შუამდებარე ტვინის ძირითადი ნაწილები
1133. შუამდებარე ტვინის ვენტრალური ნაწილი
1134. მხედველობის ბორცვების მიდამოს (პიპოთალამუსი) შემადგენელი ნაწილები
1135. რუხი ბორცვის, ძაბრის და წინა საზღვროვანი ფირფიტის ბირთვები
1136. დარილისებრი ბირთვების ფუნქცია
1137. შუამდებარე ტვინის დორზალური ნაწილი
1138. მხედველობის ტვინის ნაწილები
1139. მხედველობის ბორცვის ნაწილები
1140. მხედველობის ბორცვების მედიალური ზედაპირების ერთმანეთთან დამაკავშირებელი წარმონაქმნი
1141. მხედველობის ბორცვის ბირთვები
1142. მხედველობის ბორცვუკანა მიდამოს შემადგენელი ნაწილები
1143. მედიალური დამუხხვლილი სხეულების ფუნქცია
1144. ლატერალური დამუხხვლილი სხეულების ფუნქცია
1145. მხედველობის ბორცვზედა მიდამოს შემადგენელი ნაწილები
1146. ეპითალამუსის თალამუსისგან გამომყოფი წარმონაქმნი
1147. ჯალღუზისებრი სხეულის ტვინის ნივთიერებასთან დამაკავშირებელი მხედველობის ბორცვზედა მიდამოს ნაწილები
1148. III პარკუჭის გვერდითი კედლები
1149. III პარკუჭის ქვედა კედლები
1150. III პარკუჭის წინა კედლები
1151. III პარკუჭის უპარა კედლები
1152. III პარკუჭის ზედა კედლები
1153. სისხლძარღვანი წნულის ფუნქცია
1154. III პარკუჭის ჯიბულები
1155. პარკუჭთაშორისი ხვრელების მდებარეობა და ფუნქცია
1156. დიდი ტვინის ჰემისფეროების შემადგენელი ნაწილები და ზედაპირები
1157. თავის ტვინის ჰემისფეროების წილები
1158. ჰემისფეროების წილთაშუა დარები
1159. შუბლის წილის დარები
1160. შუბლის წილის ხვეულები
1161. თხემის წილის დარები
1162. თხემის წილის ხვეულები
1163. კეფის წილის დარები
1164. კეფის წილის ხვეულები

1165. საფეხქლის წილის დარები
1166. საფეხქლის წილის ხვეულები
1167. თხემის წილის დარები
1168. თხემის წილის ხვეულები
1169. საფეხქლის წილის კუნძულის მდებარეობა
1170. პემისფეროების ქვედა ზედაპირის დარები
1171. პემისფეროების ქვედა ზედაპირის ხვეულები
1172. პემისფეროების მედიალური ზედაპირის დარები
1173. პემისფეროების მედიალური ზედაპირის ხვეულები
1174. პემისფეროების ქერქის აგებულება
1175. პროპრიოცეპტული მგრძნობელობის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1176. ვეგეტაციური ფუნქციების ქერქული ცენტრი
1177. კომბინირებული მოძრაობების მოტორული ქერქული ცენტრი
1178. მეტყველების მხედველობითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1179. სმენის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1180. მხედველობის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1181. ყნოსვის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1182. გემოვნების ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1183. კანის ზოგადი მგრძნობელობის ქერქული ცენტრი
1184. მეტყველების მოტორული ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1185. მეტყველების სმენითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1186. სტერეოგნოზის ქერქული ცენტრი
1187. მეტყველების წერითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1188. პემისფეროების თეთრი ნივთიერება. ასოციაციური ბოჭკოები
1189. კომისურული ბოჭკოების ფუნქცია
1190. კორძიანი სხეულის ნაწილები
1191. თაღის ანატომიური ნაწილები
1192. კორძიანი სხეულის ნაწილების კავშირები პემისფეროების ქერქის ხვეულებთან
1193. კორძიანი სხეულის განსხივების შემადგენელი ნაწილები
1194. დიდი ტვინის შესართავები
1195. პროექციული ბოჭკოების ფუნქცია
1196. პროექციული ბოჭკოების სახეები
1197. შიგნითა კაფსულის ნაწილები
1198. შიგნითა კაფსულის წინა ფეხში გამავალი ბოჭკოების კავშირები
1199. შიგნითა კაფსულის უკანა ფეხში გამავალი ბოჭკოების კავშირები
1200. პემისფეროების ბაზალური ბირთვები
1201. ზოლიანი სხეულის შემადგენელი ბირთვები
1202. კუდიანი ბირთვის ნაწილები
1203. ოსპისებური ბირთვის შემადგენელი ნაწილები
1204. სტრიოპალიდური სისტემის შემადგენელი ბირთვები, ფუნქცია
1205. ზღუდე, მისი მდებარეობა
1206. ლიმბური სისტემის ფუნქცია
1207. ლიმბური სისტემის შემადგენელი საყნოსავი ტვინის ნაწილები
1208. ლიმბური სისტემის შემადგენელი ქერქებული ბირთვები
1209. ლიმბური სისტემის შემადგენელი შუამდებარე ტვინის ნაწილები
1210. საყნოსავი ტვინის ფუნქცია და ნაწილები
1211. თაღის ხვეულის შემადგენელი ხვეულები
1212. თავის ტვინის გვერდითი პარაგუჭების ნაწილები

1213. გვერდითი პარკუტების ნაწილების კაგშირები პემისფეროების წილებთან
1214. თავის ტვინის გარსები, მათი წარმონაქმნები
1215. მაგარი გარსის სინუსები
1216. თავის ტვინის ქსელქეშა აუზები
1217. თავის ტვინის I წყვილი ნერვი
1218. ქნოსვის პირველადი ცენტრების მდებარეობა
1219. თავის ტვინის II წყვილი ნერვი
1220. მხედველობის ნერვის ტოპოგრაფიული დაყოფა
1221. თავის ტვინის III წყვილი ნერვი
1222. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ბირთვები
1223. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში
1224. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
1225. თვალის მამოძრავებელი ნერვის გზა ტვინის ფუძედან თვალბუდეში
1226. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ტოტები
1227. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ზედა ტოტის საინერვაციო მიდამო
1228. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ქვედა ტოტის საინერვაციო მიდამო
1229. თვალის მამოძრავებელი ნერვის პარასიმპათიკური ბოჭკოების საინერვაციო მიდამო
1230. თავის ტვინის IV წყვილი ნერვი
1231. ჭაღისებრი ნერვის ბირთვების მდებარეობა
1232. ჭაღისებრი ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
1233. ჭაღისებრი ნერვის საინერვაციო მიდამო
1234. თავის ტვინის V წყვილი ნერვი
1235. სამწვერა ნერვის ბირთვები
1236. სამწვერა ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში
1237. სამწვერა ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
1238. სამწვერა ნერვის კვანძის მდებარეობა
1239. სამწვერა ნერვის ტოტები
1240. თვალბუდის ნერვის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1241. ცხვირ-წამწამოვანი ნერვის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1242. თვალბუდის ნერვის წამწამოვან კვანძთან დამაკავშირებელი ტოტი
1243. წამწამოვანი კვანძის შექმნაში მონაწილე პარასიმპათიკური ბოჭკოები
1244. ზედა ყბის ნერვი და მისი ტოტები
1245. ზედა ყბის ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
1246. ზედა ყბის ნერვის ფრთა-სასის კვანძის შექმნაში მონაწილე ტოტები
1247. თვალბუდის ქავდა ნერვის საინერვაციო მიდამო
1248. ქვედა ყბის ნერვის მგრძნობიარე სასიათის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1249. ქვედა ყბის ნერვის მამოძრავებელი სასიათის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1250. ქვედა ყბის ნერვის ყბისქვეშა ვეგეტატიური კვანძის შექმნაში მონაწილე ტოტები
1251. ქვედა ყბის ნერვის ყბა-ყურა ვეგეტატიური კვანძის შექმნაში მონაწილე ტოტები
1252. თავის ტვინის VI წყვილი ნერვი, ბირთვების მდებარეობა
1253. განმზიდველი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
1254. განმზიდველი ნერვის საინერვაციო მიდამო
1255. თავის ტვინის VII წყვილი ნერვი, მისი ბირთვები
1256. სახის ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
1257. სახის ნერვის ტოტები სახის არხში და მათი საინერვაციო მიდამოები
1258. სახის ნერვის არხსგარეთა ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1259. სახის ნერვის ვეგეტატიურ კვანძებთან დაკავშირებული ტოტები
1260. თავის ტვინის VIII წყვილი ნერვი

1261. თავის ტვინის VIII წევილი ნერვის კარიბჭის და ლოკოგინის ნაწილების ბირთვები
1262. კარიბჭე-ლოკოგინის ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში
1263. თავის ტვინის IX წევილი ნერვი, მისი ბირთვები
1264. ენა-ხახის ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში
1265. ენა-ხახის ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
1266. ენა-ხახის ნერვის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1267. ენა-ხახის ნერვის ვეგეტატიურ (ყურის) კვანძთან დამაკავშირებელი ტოტი
1268. თავის ტვინის X წევილი ნერვი, მისი ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში
1269. ცოორილი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
1270. ცოორილი ნერვის თავის ნაწილის ტოტები
1271. ცოორილი ნერვის კისრის მონაკვეთის ტოტები
1272. ცოორილი ნერვის გულმკერდის მონაკვეთის ტოტები
1273. წინა ცოორილი ღეროს ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
1274. უკანა ცოორილი ღეროს ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
1275. თავის ტვინის XI წევილი ნერვი
1276. დამატებითი ნერვის ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში
1277. დამატებითი ნერვის ფესვების შესვლის ადგილი ქალას ღრუში
1278. დამატებითი ნერვის შიგნითა და გარეთა ტოტების გზა და საინერვაციო მიდამოები
1279. თავის ტვინის XII წევილი ნერვი
1280. ენისქეშა ნერვის ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში
1281. ენისქეშა ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის გზა
1282. ენისქეშა ნერვის ტოტების საინერვაციო მიდამოები
1283. ენისქეშა ნერვის კავშირები ზურგის ტვინის ნერვებთან

ვეგეტატიური ნერვული სისტემა

1284. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის სიმპათიკური განყოფილება
1285. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პარასიმპათიკური განყოფილება
1286. ზესეგმენტური ვეგეტატიური ცენტრების განლაგება
1287. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის ცენტრალური ნაწილის მდებარეობა
1288. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პერიფერიული ნაწილი
1289. ვეგეტატიური კვანძების განლაგების პრინციპი
1290. სიმპათიკური წველის კისრის ნაწილის შემადგენლობაში შემავალი კვანძები
1291. სიმპათიკური წველის კისრის ნაწილის ტოტები (ხორხის, ხახის, გულის ტოტები)
1292. სიმპათიკური წველის გულმკერდის ნაწილის ტოტები
1293. სიმპათიკური წველის წელის (მუცელის) ნაწილის კვანძები და წნულები
1294. სიმპათიკური წველის გავის ანუ მენჯის ნაწილის წნულები
1295. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ცენტრების განლაგება
1296. პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ბულბარული ბირთვები
1297. პარასიმპათიკური ნაწილის საკრალური განყოფილების განლაგება
1298. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების კრეგანგლიური ბოჭკოების განლაგება
1299. პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ტერმინალური კვანძები
1300. პარასიმპათიკური ნაწილის საკრალური განყოფილების წნულები და ნერვები
1301. ტკივილის და ოერმული გაღიზიანების შეგრძნების გამტარებელი გზა
1302. კანის შეხებით საგნების ამოცნობის (სტერეოგნოზიის) გზა
1303. ქერქ-ბირთვული (პირამიდული) გზა
1304. ქერქ-ზურგის ტვინის (პირამიდული) გზები

1305. წითელბირთვულების ტგინის (რუბროსპინალური) გზა

მხედველობის ორგანო

- 1306. თვალის კაკალი
- 1307. თვალის კაკლის პოლუსები, ღერძები, მერიდიანები, ეკვატორი
- 1308. თვალის კაკლის ფიბროზული გარსი
- 1309. თვალის კაკლის თეთრი გარსი – სკლერა
- 1310. თვალის კაკლის რქოვანა გარსი
- 1311. თვალის კაკლის სისხლძარღვოვანი გარსი
- 1312. პერიქოროიდული სივრცე
- 1313. წამწამოვანი სხეული
- 1314. თვალის კაკლის ფერადი გარსი
- 1315. ბუბა
- 1316. ბუგის შემავიწროებელი პუნთი
- 1317. ბუგის გამაფართოებელი კუნთი
- 1318. ბადურის ოპტიკური ნაწილი
- 1319. ბადურის ბრძა ნაწილი
- 1320. ბადურის დაკბილული ნაწილი
- 1321. მხედველობის ნერვის დისკო, ჩაღრმავება
- 1322. ბადურას ხალი, ცენტრალური ფოსო
- 1323. ბროლი – კაფსულა, პოლუსები, ღერძი, ეკვატორი
- 1324. მინისებრი სხეული
- 1325. ნამი
- 1326. თვალის კაკლის წინა და უკანა კამერა
- 1327. ფერად-რქოვანას კუთხე
- 1328. ფერად-რქოვანას კუთხის სავარცხელა იოგი
- 1329. თვალის კაკლის კუნთები
- 1330. ეპისკლერული სივრცე
- 1331. თვალბუდის ცხიმოვანი სხეული
- 1332. ქუთუოები
- 1333. წამწამები
- 1334. კონიუნქტივა
- 1335. საცრემლე ჯირკვალი
- 1336. საცრემლე პარკი
- 1337. ცხვირ-ცრემლის საღინარი

სმენისა და წონასწორობის ორგანო

- 1338. გარეთა ყური
- 1339. გარეთა სასმენი მილი
- 1340. ყურის ნიჟარა
- 1341. წინა სახური
- 1342. ჭავლი
- 1343. წინა ჭავლი
- 1344. ყურის ბიბილო
- 1345. დაფის აპე
- 1346. შუა ყური - დაფის ღრუს კედლები
- 1347. კარიბჭის სარემელი
- 1348. ლოკოგინას სარკმელი

- 1349. კონცხი
- 1350. სასმენი ძვლები
- 1351. დაფის აპკის დამჭიმავი კუნთი
- 1352. უზანგის კუნთი
- 1353. სასმენი ლულის დაფისკენა ხვრელი
- 1354. შიგნითა ყური - აპკისებრი ლაბირინთი
- 1355. ტიპ-პარკუჭის სადინარი
- 1356. ლოკოკინის სადინარი
- 1357. სპირალური ორგანო
- 1358. ენდოლიმფა
- 1359. პერილიმფა, პერილიმფის სადინარი
- 1360. ძვლოვანი ლაბირინთი
- 1361. ძვლოვანი ნახევარრკალოვანი არხები
- 1362. ძვლოვანი ფეხები
- 1363. ლოკოკინას ფუძე
- 1364. ლოკოკინას მწვერვალი
- 1365. ლოკოკინას სპირალური არხი