

საბამოცლო საკითხები/შვსაკითხები
აღამიანის ანატომიაში
მედიცინის ფაკულტეტის სტუდენტებისთვის

ოსტეოლოგია. ჩონჩხის შემადგენელი ნაწილები

1. ხერხემლის დანაწილება, მალეები მიდამოების მიხედვით
2. ტიპური მალა
3. კისრის მალეების განმასხვავებელი ნიშანი
4. კისრის I მალა – ატლასი
5. კისრის მეორე მალა
6. წელის მალეების 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 კიდევები
19. ბეჭის ქედის 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 ღარის 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 ძვაღთან 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. მენჯის ძვალი და მისი შემადგენელი ძვლები
43. თეძოს ძვლის ნაწილები

44. ფრთაზე არსებული ზედაპირები
45. მენჯის ფრთის ზედაპირზე არსებული წარმონაქმნი
46. ყურისებრი ზედაპირის დანიშნულება
47. თეძოს ქედზე არსებული ანატომიური ელემენტები და მათი დანიშნულება
48. თეძოს 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 ხერეღის შემქმნელი ძვლები
55. დიდი და მცირე საჯდომი ნაჭდეგების გამომყოფი წარმონაქმნი
56. მენჯის სქესობრივი განმასხვავებელი ნიშნები
57. ბარძაყის ძვალი
58. ბარძაყის თავზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნი
59. ციბრუტთაშორისი 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 ტერფში 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. საუღლე ხერეღის შემქმნელი ძვლები
81. დაფლეთილი ხერეღის შემქმნელი ძვლები
82. თვალბუდის კედლები
83. კეფის ძვლის ნაწილები
84. ძირითადი ნაწილის ანატომიური წარმონაქმნები
85. გვერდითი ნაწილები ზედაპირები
86. როკთან დაკავშირებული წარმონაქმნები
87. ენისქვეშა არხის მდებარეობა
88. ქიცვის გარეთა ზედაპირის წარმონაქმნები
89. ქიცვის სატვინე ზედაპირის წარმონაქმნები
90. თხემის ძვლის კიდები და კუთხეები
91. ზედა საგიტალური სინუსის დარების მდებარეობა

92. შუბლის ძვლის ნაწილები
93. ცხავის ნაჭდევის მდებარეობა
94. ჭადის 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 ადგილი
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 დარები
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. თვალბუდის 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. თვალბუდის ქვემო ხვრელის მდებარეობა
132. ზედაყბის ბორცვის მდებარეობა
133. ჰაეროვანი წიაღის მდებარეობა
134. შუბლის მორჩზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
135. კბილბუდეთა რაოდენობა ზედა ყბის საკბილე მორჩზე
136. კბილბუდეთა გამომყოფი წარმონაქმნები
137. სახის მორჩზე არსებული წარმონაქმნები
138. ცხვირის ძვლის კავშირი სხვა ძვლებთან
139. სახის ძვლის შემადგენელი ნაწილები

140. ჰორიზონტალური 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 ძვალი
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 გახსნილი 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

ართროლოგია

171. ძვალთა უწყვეტი და წყვეტილი შეერთების სახეები
172. ყიფლიბანდები
173. ბოჭკოვანი შეერთება
174. სამღერძიანი სახსრის ფორმები
175. ორღერძიანი სახსრის ფორმები
176. ერთღერძიანი 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 აგებულია, ფორმა და ღერძიანობა

185. ატლანტ-კეფის სახსრის შემქმნელი ძვლები, აგებულება ფორმა, ღერძიანობა, სახსრის გამამაგრებელი აპარატი
186. ატლანტ-აქსის შუა სახსარი, შემქმნელი ძვლების ნაწილები, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა.
187. ნეკნის თავის სახსარი, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, იოგები
188. ნეკნ-განივი სახსარი, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, იოგები
189. მკერდ-ნეკნის სახსარი, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, იოგები
190. ლავიწ-აკრომიონის სახსარი, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, იოგები
191. მკერდ-ლავიწის სახსარი, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, სახსარშიდა დისკო, გამამაგრებელი იოგები
192. მხრის სახსრის შექმნელი ძვლები, მათი ნაწილები, ფორმა და ღერძიანობა, იოგები
193. იდაყვის სახსარი, მონაწილე ძვლები, იოგები
194. მხარ-იდაყვის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა ღერძიანობა
195. მხარ-სხივის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა ღერძიანობა
196. სხივ-იდაყვის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა ღერძიანობა
197. სხივ-მაჯის სახსრის შემქმნელი ძვლები
198. სხივ-მაჯის სახსრის აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, იოგოვანი აპარატი
199. მაჯა-ნების სახსრები და მათი იოგები
200. ნებ-ფალანგის სახსარი, ფორმა ღერძიანობა, იოგები
201. ფალანგთაშორისი სახსრები , აგებულება, ფორმა, ღერძი, იოგოვანი აპარატი
202. ქვემო კიდურის სარტყელის ძვალთა შეერთება
203. გავა-თემოს სახსარი, იოგები, ფორმა და ღერძიანობა
204. მენჯ-ბარძაყის სახსრის შემქმნელი ძვლები, მათი ნაწილები, ფორმა და ღერძიანობა, 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, ღერძიანობა
211. წვივთაშორისი პროქსიმალური სახსარი, მისი შემქმნელი ძვლების ნაწილები
212. კანჭის ძვალთაშუა აკი
213. კოჭ-წვივის სახსრის შექმნა, ძვლების ნაწილების დასახელება
214. კოჭ-წვივის სახსრის აგებულება, ფორმა, ღერძი, 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, ღერძიანობა, იოგები
221. ტერფის ფალანგთაშუა სახსრები, აგებულება, ფორმა, ღერძი, 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. დიმილის 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. საფეთქლის კუნთი
247. ლატერალური ფრთისებრი კუნთი
248. მედიალური ფრთისებრი კუნთი
249. ქალასარქველის კუნთები
250. თავის ფასციები
251. კისრის ზედაპირული კუნთები
252. პლატიზმა
253. მკერდ-ლავიწ-დვრილისებრი კუნთი
254. ინის ძვლის ზემოთ მდებარე კუნთი
255. ყბა-ინის კუნთი
256. ორმუცველა 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 საღმუნის კუნთი
280. ლატერალური ტრაქტის კუნთები
281. ზურგის გამმართველი 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 ღრმა მომხრელი კუნთი
327. კვადრატული პრონატორი
328. წინამხრის უკანა 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. ჭიკელა კუნთები
348. ძვალთაშუა კუნთები
349. თეძო-სუკის კუნთი
350. სუკის დიდი და მცირე კუნთები
351. დიდი ღუნდულა კუნთი
352. შუა ღუნდულა კუნთი
353. მცირე ღუნდულა კუნთი
354. განიერი ფასციის დამჭიმავი კუნთი
355. მსხლისებრი კუნთი
356. შიგნითა დამხურავი კუნთი
357. გარეთა დამხურავი 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. თერძის 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 მილი
- 400. კუჭი
- 401. შუა ნაწლავი (წვრილი ნაწლავები)
- 402. თორმეტგოჯა ნაწლავი
- 403. მღივი ნაწლავი
- 404. თემოს 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 ხახა
- 417. რბილი ხახა
- 418. ხახის ფარდა, ხახის კუნთები

419. სასის ორმოები მაგარი და რბილი სასის საზღვარზე
420. ენა, მისი ნაწილები
421. ენის ბრმა ხვრელი
422. ენის ღვრილები
423. ენის ნაოჭები
424. ენის ლაგამი
425. ენის ფოლიკულები
426. ენის ნუში
427. საკუთრივ ენის კუნთები
428. ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებელი კუნთები
429. დიდი სანერწყვე ჯირკვლები
430. ებაყურა ჯირკვალი, მისი ნაწილები, მდებარეობა
431. ებაყურა ჯირკვლის სადინარი, ტოპოგრაფია და სადინარის გახსნის ადგილი
432. ებისქვეშა ჯირკვალი, მისი მდებარეობა
433. ებისქვეშა 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 ღულის ხახისკენა ხვრელი
447. ხახის კედლის გარსები
448. ღულა-სასის ნაოჭი
449. ღულის მორგვი
450. ღულა-ხახის ნაოჭი
451. ხახის ჯიბე
452. ენა-ხორხსარქველის შუა ნაოჭი
453. ენა-ხორხსარქველის გვერდითი ნაოჭები
454. ხორხსარქველის ღელეები
455. ხახის ლიმფო-ეპითელური რგოლი
456. ხახის კუნთები, ხახის მომჭერი კუნთები
457. ხახის ნაკერი
458. სადგის-ხახის კუნთი
459. ღულა-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 შვეიწროებები
466. კუჭი, მისი ნაწილები, ფორმები, მდებარეობა

467. კუჭის კედლები, სიმრუდეები, ნაჭდეგები
468. კუჭის კედლის გარსები
469. კუჭის არეები
470. კუჭის ორმოები
471. კუჭის გზა
472. პილორუსის სფინქტერი
473. კუჭის სეროზული გარსის მიერ შექმნილი იოგები: ღვიძლ-კუჭის იოგი
474. კუჭ-კოლინჯის იოგი
475. კუჭ-ელენთის იოგი
476. კუჭ-დიაფრაგმის იოგი
477. კუჭ-პანკრეასის იოგი
478. კუჭის სინტოპია
479. წვრილი ნაწლავები
480. ღორწოვანის ხაოები
481. ნაწლავის კრიპტები
482. განკერძოებული ლიმფური ფოლიკულები
483. შეჯგუფული ლიმფური ფოლიკულები
484. მლივსა და თეძოს ნაწლავს შორის საზღვარი
485. თორმეტგოჯა ნაწლავი, სიგრძე, სკელეტოტოპია, სინტოპია, ნაწილები
486. თორმეტგოჯა ნაწლავის ზედა ნაკეცი
487. ქვედა ნაკეცი
488. თორმეტგოჯა-მლივი 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 – მლივი და თეძოს ნაწლავები
499. მლივი და თეძოს ნაწლავის მარყუქების განლაგება
500. მლივი და თეძოს 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 ჩანაჭდეგები
505. შიშველი არე
506. ღრუ ვენის ღარი
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. საელაპავი მილის ჩანაჭდევი
519. კუჭის ჩანაჭდევი
520. თორმეტგოჯა ნაწლავის ჩანაჭდევი
521. კოლინჯის ჩანაჭდევი
522. თირკმელზედა ჯირკვლის ჩანაჭდევი
523. ღვიძლის სკელეტოტოპია
524. ღვიძლის გარსები
525. ღვიძლის წილაკები
526. ღვიძლის ტრიადა
527. ცენტრალური ვენა
528. წილაკქვეშა ვენა
529. ღვიძლის ვენები
530. ღვიძლის სადინარები: მარჯვენა სადინარი
531. ღვიძლის მარცხენა სადინარი
532. კუდიანი წილის მარჯვენა სადინარი
533. კუდიანი წილის მარცხენა სადინარი
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. ნადვლის ბუშტი, მისი ნაწილები, ტვეადობა
545. ნადვლის ბუშტის სადინარი
546. ნადვლის ბუშტის სიგრძე
547. ნადვლის ბუშტის კედლის აგებულება: ლორწოვანი გარსი
548. სპირალური ნაოჭი
549. პანკრეასი, ნაწილები, წონა, სიგრძე
550. პანკრეასის ზედაპირები
551. პანკრეასის კიდეები
552. პანკრეასის სინტოპია
553. პანკრეასის სკელეტოტოპია
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, თეძო-ბრმა ნაწლავის ხერედი
562. თეძო-ბრმა ნაწლავის სარქველი

563. ბრმა ნაწლავის სიგრძე, დიამეტრი, მდებარეობა
564. ჭიაყელა დანამატი
565. ჭია-ნაწლავის ხერეღი
566. ბრმა ნაწლავის კედლის აგებულება
567. ასწერივი კოლინჯი
568. კოლინჯის მარჯვენა ნაკეცი
569. განივი კოლინჯი, მისი საზღვრები
570. განივი კოლინჯის სკელეტოტოპია და სინტოპია
571. კოლინჯის მარცხენა ნაკეცი
572. დასწერივი კოლინჯი
573. სიგმოიდური კოლინჯი
574. სწორი ნაწლავი
575. კოლინჯის და ბრმა ნაწლავის კედლის აგებულება, სეროზულ გარსთან დამოკიდებულება
576. კოლინჯის ნამგლისებრი ნოჭები
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. დვიძლ-კუჭის იოგი
605. დვიძლ-კოლინჯის იოგი
606. დვიძლ-თორმეტგოჯას იოგი
607. ბადექონის ხერეღი, მისი მოსაზღვრა
608. დიდი ბადექონი, მისი შემადგენელი იოგები
609. ნოჭები მუცლის წინა კედელზე: ჭიპის შუა ნოჭი
610. ჭიპის მედიალური ნოჭები

- 611. ჭიპის 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 ძვიდის ძვლოვანი ნაწილები
- 628. ცხვირის ძვიდის ხრტილოვანი ნაწილები
- 629. ცხვირის ნიჟარები
- 630. ცხვირის გასაღვლები
- 631. ცხვირის ღრუს ლორწოვანის დახასიათება
- 632. ცხვირის ღრუს ზედა გასაღვლის ურთიერთობა პარანაზალურ წიაღებთან
- 633. ცხვირის ღრუს შუა გასაღვლის ურთიერთობა პარანაზალურ წიაღებთან
- 634. ცხვირის ღრუს ქვემო გასაღვალი
- 635. ხორხის მდებარეობა
- 636. ხორხის კენტი ხრტილები
- 637. ხორხის წყვილი ხრტილები
- 638. ფარისებრი ხრტილის აგებულება
- 639. ბეჭდისებრი ხრტილის აგებულება
- 640. ხორხსარქველის 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 შემაჯალი 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 შუასაყარის ორგანოები
- 687. უკანა შუასაყარის ორგანოები

საშარდე სისტემა

- 688. თირკმლის წონა და ზომები
- 689. მარჯვენა თირკმლის სკელეტოტოპია და სინტოპია
- 690. მარცხენა თირკმლის სკელეტოტოპია და სინტოპია
- 691. თირკმლის კარის შემაღლებელი ანატომიური ელემენტები
- 692. თირკმლის წიაღი
- 693. თირკმლის საფიქსაციო აპარატი
- 694. თირკმლის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
- 695. თირკმლის იოგები
- 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. თირკმლის სისხლძარღვოვანი ქსელი
704. თირკმლის რკალოვანი არტერიების ტოტები
705. თირკმლის სწორი არტერიების გაგრძელების არე
706. განსხვავება მომტანსა და გამომტან სისხლძარღვებს შორის
707. თირკმლის სტრუქტურულ-მოფუნქციონირე ერთეული
708. თირკმლის 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 აკისებრი ნაწილის აგებულება, სიგრძე
744. ღრუბლისებრი ნაწილის აგებულება, სიგრძე
745. მამაკაცის შარდსადენის ნადრეკების თავისებურება

სასქესო სისტემა

746. სათესლის წონა, მდებარეობა
747. სათესლის ზედაპირები და კიდევები
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 ამჟულა
758. თესლის გამომტანი სადინრის ნადრეკები
759. მშხეპავი სადინარი
760. მშხეპავი 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. საწრეტი სადინარი
772. საწრეტი სადინარის ურთიერთობა თესლის 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, სკელეტოტოპია
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 კიდევები

- 797. საშვილოსნოს სინტოპია
- 798. საშვილოსნოს ყელის დახასიათება
- 799. საშვილოსნოს კედლის აგებულება
- 800. ენდომეტრიუმი
- 801. ენდომეტრიუმის აგებულება საშვილოსნოს ყელის მიდამოში
- 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 ამკულური ნაწილი
- 811. საშვილოსნოს ლულის სეროზული გარსით დაფარვა
- 812. საშვილოსნოს არტერიის თავისებურება
- 813. საკვერცხის ფოჩის 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. ადენოჰიპოფიზზე 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. ადენოჰიპოფიზის ჰორმონები და მათი ფუნქციები
- 834. ფარისებრი ჯირკვლის აგებულება, წონა, მდებარეობა
- 835. ფარისებრი ჯირკვლის სტრუქტურა
- 836. ფარისებრი ჯირკვლის პარენქიმა და მისი მოფუნქციონირე ელემენტი
- 837. ფარისებრი ჯირკვლის წილები
- 838. ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონები და მათი ფუნქციები
- 839. ჯალღუხისებრი სხეულის მდებარეობა, წონა
- 840. ჯალღუხისებრი სხეულის აგებულება და მოფუნქციონირე უჯრედები
- 841. ჯალღუხისებრი სხეულის ჰორმონები და მათი ფუნქციები
- 842. ჯალღუხისებრი სხეულის ასაკობრივი ცვლილებები

843. მელატონინის და სეროტონინის ფუნქციები
844. თირკმელზედა ჯირკვლების მდებარეობა, ტოპოგრაფია
845. მარცხენა და მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის ფორმები
846. თირკმელზედა ჯირკვლის ზედაპირები
847. მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
848. მარცხენა თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
849. თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქოვანი ნივთიერების ჰორმონები
850. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი ნივთიერების აგებულება, ქრომაფინული უჯრედები
851. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი ნივთიერების ჰორმონები
852. სათესლე ჯირკვლის ენდოკრინული უჯრედები
853. სათესლე ჯირკვლის ჰორმონები
854. საკვერცხის ენდოკრინული უჯრედები
855. საკვერცხის ჰორმონები და მათი ფუნქცია
856. ფარისებრახლო ჯირკვლების მდებარეობა, წონა
857. ფარისებრახლო ჯირკვლების ჰორმონი
858. პანკრეასის ენდოკრინული ნაწილი
859. პანკრეასის კუნძულების მდებარეობა
860. პანკრეასის ჰორმონები 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 ხვრელისა და მასში ჩადგმული სარქველის აგებულება
871. არტერიული კონუსის მდებარეობა
872. ფილტვის დეროს სარქველის დახასიათება
873. მარცხენა წინაგულში ჩამავალი ვენები
874. მარცხენა წინაგულის დახასიათება
875. მარცხენა წინაგულ-პარკუჭთა ხვრელისა და მასში ჩადგმული სარქველის დახასიათება
876. მარცხენა პარკუჭის აგებულება
877. აორტის სარქველის დახასიათება
878. მარჯვენა პარკუჭის მოცულობა
879. ფიბროზული რგოლების მდებარეობა და ფუნქცია
880. სავარცხელა 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 პერიკარდიუმს შორის არსებული განსხვავება
890. პერიკარდიუმის 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 შემადგენელი 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. ზედაყბის 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. ყურის 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. თვალბუდის 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 თეძოს გარეთა არტერიას შორის
936. ფარ-კისრის ღერო

937. ნეკნ-კისრის ღერო და მისი ტოტები
938. კისრის განივი არტერია და მისი ტოტები
939. იღლიის არტერია და მისი I მონაკვეთის ტოტები
940. იღლიის 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. შუასაბჯღის 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 ღერო და მისი ტოტები
955. დეიძლის 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. დეიძლისა და ნაღვლის ბუშტის არტერიები
962. ანასტომოზი ფაშვის ღეროსა და გულმკერდის აორტის ტოტებს შორის
963. ჯორჯლის ზემო არტერიის ტოტები
964. ანასტომოზი ფაშვის ღეროსა და ჯორჯლის ზემო არტერიის ტოტებს შორის
965. მღივი და თეძოს 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. თეძოს საერთო არტერიის ტოტები
971. თეძოს შიგნითა არტერია და მისი პარიესული ტოტები
972. თეძოს 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 თეძოს 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. თეძოს შიგნითა და გარეთა ვენა
988. ზემო ღრუ ვენის სისტემა, საუღლე 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 ლავიწკვეშა ვენა
1004. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” სისხლს შიგნითა საუღლე 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. ჭიპის არტერიების ფუნქცია ნაყოფის ორგანიზმში
1010. ნაყოფის სისხლმიმოქცევისათვის აუცილებელი ანატომიური წარმონაქმნები, რომლებიც მოთავსებულნი არიან ღვიძლის 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 ლავიწკვეშა ღერო
1017. სხეულის მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას საუღლე ღერო
1018. გულმკერდის ლიმფური სადინრის 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 ავროვებენ ლიმფას სომატური ანუ პარიესული ლიმფური კვანძები
- 1033. ვისცერული ლიმფური კვანძების განლაგების თავისებურებანი
- 1034. შერეული ლიმფური კვანძების ფუნქცია
- 1035. ლიმფური კვანძების ზომის ვარიანტები
- 1036. ლიმფური კვანძების ფორმის ვარიანტები
- 1037. ელენთის შინაგანი აგებულება, ელენთის კარი
- 1038. ელენთის საფიქსაციო აპარატი
- 1039. ელენთის სინტოპია

ზურგის ტვინი და ნერვები

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

თავის ტვინი და მისი ნერვები

1073. თავის ტვინის უკანა ბუშტუკის წარმონაქმნები
1074. მოგრძო ტვინის ვენტრალური ზედაპირის ნაპრალები
1075. მოგრძო ტვინის ვენტრალური ზედაპირის ანატომიური წარმონაქმნები
1076. მოგრძო ტვინის დორსალური ზედაპირის ღარები
1077. მოგრძო ტვინის დორსალური ზედაპირის რელიეფი
1078. მოგრძო ტვინის გვერდითი ღარების მდებარეობა
1079. მოგრძო ტვინის ფუნქცია
1080. მოგრძო ტვინის რუხი ნივთიერების ბირთვები
1081. ოლივის ბირთვების ფუნქცია
1082. მოგრძო ტვინის დორსალურ ნაწილში განლაგებული კრანიალური ნერვების ბირთვები
1083. მოგრძო ტვინის დორსალური ნაწილის თეთრი ნივთიერების ბოჭკოები
1084. ნაზი და სოლისებური კონების განლაგება მოგრძო ტვინზე
1085. პირამიდებისა და ოლივების მდებარეობა მოგრძო ტვინზე
1086. მოგრძო ტვინის ვენტრალურ ზედაპირზე გამავალი თეთრი ბოჭკოები
1087. შიგნითა მარყუჟის 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 ტვინის VI და VII წყვილი ნერვების ბირთვების წარმონაქმნი ხიდის დორსალურ ზედაპირზე
1092. ლატერალური მარყუჟის შემადგენელი ბოჭკოების ბირთვები
1093. ხიდის თეთრი ნივთიერება
1094. ნათხემის ფუნქციები, მდებარეობა, ნაწილები
1095. ნათხემის ჰემისფეროების ზედაპირები
1096. ნათხემის ჰემისფეროების ზედაპირებად გამყოფი ნაპრალები
1097. ნათხემის წილებად გამყოფი ღარები
1098. ნათხემის წილები
1099. ნათხემის ჰემისფეროების წილაკები
1100. ჭის ნაწილები
1101. ნათხემის შინაგანი აგებულება
1102. ნათხემის ქერქის თეთრი ნივთიერებაში შეჭრით 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 ტვინის ღრუ, IV პარაკუჭი
1111. რომბისებური ფოსოს შექმნაში მონაწილე თავის ტვინის ნაწილები
1112. IV პარაკუჭის სახურავის ზედა ნაწილი
1113. IV პარაკუჭის სახურავის ქვედა ნაწილი
1114. IV პარაკუჭის სახურავის ხვრელები
1115. შუა ტვინის მდებარეობა, ტოპოგრაფია, ნაწილები
1116. შუა ტვინის ვენტრალური ნაწილი
1117. უკანა დახვრეტილი სუბსტანციის მდებარეობა
1118. შუა ტვინის 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 ბორცვქვეშა მიდამოს (ჰიპოთალამუსი) შემადგენელი ნაწილები
1135. რუხი ბორცვის, ძაბრის და წინა საზღვროვანი ფირფიტის ბირთვები
1136. დვრილისებრი 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 დამუხვლილი სხეულების ფუნქცია
1144. ლატერალური დამუხვლილი სხეულების ფუნქცია
1145. მხედველობის ბორცვზედა მიდამოს შემადგენელი ნაწილები
1146. ეპითალამუსის თალამუსისგან გამომყოფი წარმონაქმნი
1147. ჯაღღუზისებრი სხეულის ტვინის ნივთიერებასთან დამაკავშირებელი მხედველობის ბორცვზედა მიდამოს ნაწილები
1148. III პარაკუჭის გვერდითი კედლები
1149. III პარაკუჭის ქვედა კედელი
1150. III პარაკუჭის წინა კედელი
1151. III პარაკუჭის უკანა კედელი
1152. III პარაკუჭის ზედა კედელი
1153. სისხლძარღვოვანი წნულის ფუნქცია
1154. III პარაკუჭის ჯიბეები
1155. პარაკუჭთაშორისი ხვრელების მდებარეობა და ფუნქცია
1156. დიდი ტვინის ჰემისფეროების შემადგენელი ნაწილები და ზედაპირები
1157. თავის ტვინის ჰემისფეროების წილები
1158. ჰემისფეროების წილთაშუა ღარები
1159. შუბლის წილის ღარები
1160. შუბლის წილის ხვეულები
1161. თხემის წილის ღარები
1162. თხემის წილის ხვეულები
1163. კეფის წილის ღარები
1164. კეფის წილის ხვეულები

1165. საფეთქლის წილის ღარები
1166. საფეთქლის წილის ხვეულები
1167. თხემის წილის ღარები
1168. თხემის წილის ხვეულები
1169. საფეთქლის წილის კუნძულის მდებარეობა
1170. ჰემისფეროების ქვედა ზედაპირის ღარები
1171. ჰემისფეროების ქვედა ზედაპირის ხვეულები
1172. ჰემისფეროების მედიალური ზედაპირის ღარები
1173. ჰემისფეროების მედიალური ზედაპირის ხვეულები
1174. ჰემისფეროების 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. სტერეოგნოზიის ქერქული ცენტრი
1187. მეტყველების წერითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
1188. ჰემისფეროების თეთრი ნივთიერება. ასოციაციური ბოჭკოები
1189. კომისურული ბოჭკოების ფუნქცია
1190. კორძიანი სხეულის ნაწილები
1191. თაღის ანატომიური ნაწილები
1192. კორძიანი სხეულის ნაწილების კავშირები ჰემისფეროების 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. ჰემისფეროების 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 ქერქქვეშა ბირთვები
1209. ლიმბური სისტემის შემადგენელი შუამდებარე ტვინის ნაწილები
1210. საყნოსავი ტვინის ფუნქცია და ნაწილები
1211. თაღის ხვეულის შემადგენელი ხვეულები
1212. თაღის ტვინის გვერდითი პარაკუჭების ნაწილები

1213. გვერდითი პარკუჭების ნაწილების კავშირები ჰემისფეროების წილებთან
1214. თავის ტვინის გარსები, მათი წარმონაქმნები
1215. მაგარი გარსის სინუსები
1216. თავის ტვინის ქსელქვეშა აუზები
1217. თავის ტვინის I წყვილი ნერვი
1218. ყნოსვის 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. ჭალისებრი ნერვის ბირთვების მდებარეობა
1232. ჭალისებრი ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
1233. ჭალისებრი 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 ქვედა ნერვის საინერვაციო მიდამო
1248. ქვედა ყბის ნერვის მგრძნობიარე ხასიათის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1249. ქვედა ყბის ნერვის მამოძრავებელი ხასიათის 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 წყვილი ნერვის კარიბჭის და ლოკოკინის ნაწილების ბირთვები
- 1262. კარიბჭე-ლოკოკინის ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში
- 1263. თავის ტვინის IX წყვილი 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 წყვილი ნერვი, მისი ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში
- 1269. ცთომილი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი
- 1270. ცთომილი ნერვის თავის ნაწილის ტოტები
- 1271. ცთომილი ნერვის კისრის მონაკვეთის ტოტები
- 1272. ცთომილი ნერვის გულმკერდის მონაკვეთის ტოტები
- 1273. წინა ცთომილი ღეროს ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 1274. უკანა ცთომილი ღეროს ტოტები და საინერვაციო მიდამოები
- 1275. თავის ტვინის XI წყვილი 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 წყვილი ნერვი
- 1280. ენისქვეშა ნერვის ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში
- 1281. ენისქვეშა ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის გზა
- 1282. ენისქვეშა ნერვის ტოტების საინერვაციო მიდამოები
- 1283. ენისქვეშა 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 (მუცლის) 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 პრეგანგლიური ბოჭკოების განლაგება
- 1299. პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ტერმინალური კვანძები
- 1300. პარასიმპათიკური ნაწილის საკრალური განყოფილების წნულები და ნერვები
- 1301. ტკივილის და თერმული გაღიზიანების შეგრძნების გამტარებელი გზა
- 1302. კანის შესხებით საგნების ამოცნობის (სტერეოგნოზის) გზა
- 1303. ქერქ-ბირთვული (პირამიდული) გზა
- 1304. ქერქ-ზურგის ტვინის (პირამიდული) გზები

1305. წითელბირთვ-ზურგის ტვინის (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. გუგა
- 1316. გუგის შემავიწროებელი კუნთი
- 1317. გუგის გამაფართოებელი კუნთი
- 1318. ბადურის ოპტიკური ნაწილი
- 1319. ბადურის ბრმა 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. ქუთუთოები
- 1333. წამწამები
- 1334. კონიუნქტივა
- 1335. საცრემლე ჯირკვალი
- 1336. საცრემლე პარკი
- 1337. ცხვირ-ცრემლის სადინარი

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 აპკი
- 1346. შუა ყური - დაფის ღრუს კედლები
- 1347. კარიბჭის სარკმელი
- 1348. ლოკოკინას სარკმელი

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