

**საგამოცელო საკითხები/შვესაკითხები  
აღამიანის ანატომიაში  
სტრატოლოგის ფაპულტეტის სტუდენტებისათვის**

**ძვლოვანი სისტემა. ჩონჩხის შემადგენელი ნაწილები**

1. ხერხემლის დანაწილება, მალები მიღამოების მიხედვით
2. ტიპიური მალა
3. კისრის მალების განმასხვავებელი ნიშანი
4. წელის მალების დამახასიათებელი ნიშნები
5. გავის ძვალი და მისი ნაწილები
6. გულმკერდის ჩონჩხი
7. ნეკნები და მისი ნაწილები
8. მკერდის ძვალი და მისი ნაწილები
9. ზემო კიდურის ჩონჩხის შემადგენელი ნაწილები
10. ბეჭის ძვალი, მისი ფორმა, მდებარეობა, ზედაპირები და კიდეები
11. ლავიწის ძვალი, ფორმა, მდებარეობა და ნაწილები
12. მხრის ძვალი, ფორმა და ნაწილები
13. წინამხრის ძვლები – იდაყვისა და სხივის ძვლები და მათი ნაწილები
14. მტევნის ძვლები
15. ბარძაყის ძვალი
16. დიდი და მცირე წვივის ძვლების ფორმა და აგებულება
17. უკანა ტერფში შემავალი ძვლები
18. ქალას ფუძის სატვინე ზედაპირზე არსებული ფოსოები
19. საუდლე ხვრელის შემქმნელი ძვლები
20. დაფლეთილი ხვრელის შემქმნელი ძვლები
21. თვალბუდის კედლები
22. ზემო კედლის შემქმნელი ძვლები
23. ქვემო კედლის შემქმნელი ძვლები
24. შიგნითა კედლის შემქმნელი ძვლები
25. გარეთა კედლის შემქმნელი ძვლები
26. კეფის ძვლის ნაწილები
27. ძირითადი ნაწილის ანატომიური წარმონაქმნები
28. გვერდითი ნაწილები ზედაპირები
29. როკოან დაკავშირებული წარმონაქმნები
30. ენისქვეშა არხის მდებარეობა
31. ქიცვის გარეთა ზედაპირის წარმონაქმნები
32. ქიცვის სატვინე ზედაპირის წარმონაქმნები
33. თხემის ძვლის კიდეები და კუთხეები
34. ზედა საგიტალური სინუსის დარების მდებარეობა
35. შუბლის ძვლის ნაწილები
36. ცხავის ნაჭდუვის მდებარეობა
37. ჭაღის ფოსოს მდებარეობა
38. საცრემლე ჯირკვლის ფოსოს მდებარეობა
39. შუბლის წიაღის მდებარეობა
40. საფეთქლის ძვლის ნაწილები
41. კლდოვანი ნაწილის ზედაპირები
42. პირამიდის წინა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნი
43. პირამიდის უკანა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნი
44. შიგნითა სასმენი ხვრელის მდებარეობა

45. პირამიდის ქვედა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
46. სადგისისებური მორჩის მდებარეობა
47. სახის ნერვის გამოსვლის ადგილი
48. სადგისისებური და დვრილისებრი მორჩებს შორის არსებული წარმონაქმნი
49. ქვედაყბის ფოსოს დანიშნულება
50. დაფის ნაწილის წარმონაქმნები
51. სოლისებრი ძვალი, მისი ნაწილები
52. სოლისებრი წიაღის მდებარეობა
53. სხეულის ზედა კედლის სახელწოდება
54. პიპოფიზის ფოსოს მდებარეობა
55. დიდი ფრთების ხვრელები
56. მრგვალი ხვრელის დანიშნულება
57. ოვალური ხვრელის დანიშნულება
58. წვეტიანი ხვრელის დანიშნულება
59. მცირე ფრთებთან არსებული არხი
60. თვალბუდის ზემო ნაპრალის დანიშნულება
61. ცხავის ძვლის ნაწილები
62. დაცხრილული ფირფიტის მდებარეობა და დანიშნულება
63. პერპენდიკულარული ფირფიტის მდებარეობა და დანიშნულება
64. ზედა ყბის ნაწილები
65. სხეულის ზედაპირები
66. ზედა ყბის მორჩები
67. ზედა ყბის ძვლის ალვეოლური და სასის მორჩები
68. ზედა ყბის წინა ზედაპირზე არსებული ანატომიური წარმონაქმნები
69. თვალბუდის ქვემო ხვრელის მდებარეობა
70. ეშვის ფოსოს მდებარეობა
71. ზედაყბის ბორცვის მდებარეობა
72. პაეროვანი წიაღის მდებარეობა
73. კბილბუდეთა რაოდენობა ზედა ყბის საკბილე მორჩებები
74. კბილბუდეთა გამომყოფი წარმონაქმნები
75. სასის ძვლის შემადგენელი ნაწილები
76. პორიზონტალური ფირფიტის დანიშნულება
77. პერპენდიკულარული ფირფიტის მორჩები
78. ცხვირის ქვემო ნიჟარა, მისი მორჩები
79. სახნისის მდებარეობა
80. ყვრიმალის ძვალი
81. ყვრიმალის ძვლის მორჩები
82. ქვედა ყბის ძვალი
83. ქვედა ყბის ტოტებზე არსებული წარმონაქმნები
84. როკისებრი მორჩის დანიშნულება
85. გვირგვინისებური მორჩის მდებარეობა და დანიშნულება
86. სხეულზე არსებული კბილბუდეთა რაოდენობა
87. ორმუცელა ფოსოს მდებარეობა
88. ქვედა ყბა-ინის ხაზის მდებარეობა
89. ნიკაპის ხვრელის მდებარეობა
90. სხეულის და ტოტის შეერთების ადგილი
91. ინის ძვლის ნაწილები
92. თვალბუდის კაგშირი ქალას დრუსთან
93. თვალბუდის კაგშირი ფრთა-სასის ფოსოსთან

94. თვალბუდის კაგშირი ცხვირის დრუსთან
95. თვალბუდის კაგშირი ცხავის ძვლებთან
96. ცხვირის დრუს ზემო კედლის შემქმნელი ძვლები
97. ცხვირის დრუს ქვემო კედლის შემქმნელი ძვლები
98. ცხვირის გასავლები, გვერდითი კედლები
99. ცხვირის ზემო გასავალთან დაკავშირებული წიაღები
100. ცხვირის შუა გასავალთან დაკავშირებული წიაღები
101. ცხვირის ქვემო გასავალში გახსნილი არხი
102. ფრთასასის ფოსოს მდებარეობა
103. ფრთა-სასის ფოსოს კაგშირი თვალბუდესთან
104. ფრთა-სასის ფოსოს კაგშირი ცხვირის დრუსთან
105. ფრთა-სასის ფოსოს კაგშირი ქალას დრუსთან
106. ფრთა-სასის ფოსოს კაგშირი პირის დრუსთან

#### **ართოლოგია**

107. ძალთა უწყვეტი და წყვეტილი შეერთების სახეები
108. ყიფლიბანდები
109. ბოჭკოვანი შეერთება
110. სახსრის ძირითადი და დამატებითი ელემენტები
111. მარტივი და რთული სახსრები
112. კომბინირებული სახსრები
113. ხერხემლის ძალთა შეერთება
114. მალთაშორისი დისკოს მდებარეობა და შემადგენლობა
115. ხერხემლის გრძელი იოგები და მათი მდებარეობა
116. ხერხემლის მოკლე იოგები და მათი მდებარეობა
117. მალთაშორისი სახსარი აგებულება, ფორმა და დერძიანობა
118. ატლანტ-კეფის სახსრის შემქმნელი ძვლები, აგებულება ფორმა, დერძიანობა, სახსრის გამამაგრებელი აპარატი
119. ატლანტ-აქსის შუა სახსარი, შემქმნელი ძვლების ნაწილები, აგებულება, ფორმა, დერძიანობა.
120. ნეპის თავის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერძიანობა, იოგები
121. ნეპ-განივი სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერძიანობა, იოგები
122. მკერდ-ნეპის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერძიანობა, იოგები
123. ლავიწა-კრომიონის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერძიანობა, იოგები
124. მკერდ-ლავიწის სახსარი, აგებულება, ფორმა, დერძიანობა, სახსარშიდა დისკო, გამამაგრებელი იოგები
125. მხრის სახსრის შექმნელი ძვლები, მათი ნაწილები, ფორმა და დერძიანობა, იოგები
126. იდაყვის სახსარი, მონაწილე ძვლები, იოგები
127. მხარ-იდაყვის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა დერძიანობა
128. მხარ-სხივის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა დერძიანობა
129. სხივ-იდაყვის სახსრის შემქმნელი ძვლების ნაწილები, ფორმა დერძიანობა
130. სხივ-მაჯის სახსრის შემქმნელი ძვლები
131. სხივ-მაჯის სახსრის აგებულება, ფორმა, დერძიანობა, იოგოვანი აპარატი
132. მაჯ-ნების სახსრები და მათი იოგები
133. ნებ-ფალანგის სახსარი, ფორმა დერძიანობა, იოგები
134. ფალანგთაშორისი სახსრები, აგებულება, ფორმა, დერძი, იოგოვანი აპარატი
135. ქვემო კიდურის სარტყელის ძვალთა შეერთება
136. გავა-თემოს სახსარი, იოგები, ფორმა და დერძიანობა

137. მენჯ-ბარძაფის სახსრის შემქმნელი ძვლები, მათი ნაწილები, ფორმა და ღერძიანობა, იოგები
138. მუხლის სახსრის შემქმნელი ძვლები და მათი ნაწილები
139. მუხლის სახსრის სირთულის გამსაზღვრელი ფაქტორები
140. მენისკების რაოდენობა, ფორმა, მდებარეობა
141. მუხლის სახსრის სახსარშიდა იოგები
142. მუხლის სახსრის გარეთა იოგები
143. მუხლის სახსრის აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა
144. წვივთაშორისი პროქსიმალური სახსარი, მისი შემქმნელი ძვლების ნაწილები
145. კანჭის ძალთაშუა აპკი
146. კოჭ-წვივის სახსრის შექმნა, ძვლების ნაწილების დასახელება
147. კოჭ-წვივის სახსრის აგებულება, ფორმა, ღერძი, იოგები
148. კოჭ-ქუსლ-ნავისებრი სახსარი, აგებულება, ფორმა იოგოვანი აპარატი
149. კოჭქეშა სახსარი, მისი შემქმნელი ძვლები, აგებულება, ფორმა, იოგოვანი აპარატი
150. უკანა ტერფის განივი სახსარი
151. სოლისებრ-ნავისებრი სახსარი, აგებულება, ფორმა, იოგოვანი აპარატი
152. ტერფთაშორისი სახსრები, მათი იოგები
153. წინაგერფ-ფალანგთა სახსრები, აგებულება, ფორმა, ღერძიანობა, იოგები
154. ტერფის ფალანგთაშუა სახსრები, აგებულება, ფორმა, ღერძი, იოგები

### **მიოლოგია**

155. კუნთების კლასიფიკაცია ფუნქციის მიხედვით
156. კუნთების კლასიფიკაცია ტოპოგრაფიის მიხედვით
157. მარტივი და რთული კუნთები
158. თავის კუნთები
159. მიმიკური კუნთების თავისებურება
160. თვალის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე კუნთები
161. პირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე კუნთები
162. ცხვირის ირგვლივ მდებარე კუნთები
163. სიამაყის კუნთი
164. ზემო ტუჩის და ცხვირის ფრთის ამწევი კუნთი
165. კვრიმალის მცირე კუნთი
166. კვრიმალის დიდი კუნთი
167. ლიმილის კუნთი
168. პირის კუთხის ამწევი კუნთი
169. პირის კუთხის დამწევი კუნთი
170. ქვედა ტუჩის დამწევი კუნთი
171. ნიკაპის კუნთი
172. ლოყის კუნთი
173. საღეჭი კუნთი
174. საფეთქლის კუნთი
175. ლატერალური ფრთისებრი კუნთი
176. მედიალური ფრთისებრი კუნთი
177. ქალასარქებელის კუნთები
178. თავის ფასციები
179. კისრის ზედაპირული კუნთები
180. პლატიზმა
181. მკერდ-ლაგიწ-დგრილისებრი კუნთი

182. ინის ძვლის ზემოთ მდებარე კუნთი
183. ყბა-ინის კუნთი
184. ორმუცელა კუნთი
185. სადგის-ინის კუნთი
186. ნიკაპ-ინის კუნთი
187. ინის ძვლის ქვემოთ მდებარე კუნთები
188. მკერდ-ფარისებრი კუნთი
189. ფარ-ინის კუნთი
190. ბეჭ-ინის კუნთი
191. მკერდ-ინის კუნთი
192. კისრის ღრმა კუნთები
193. კიბისებური კუნთები
194. თავის და კისრის გრძელი კუნთები
195. თავის წინა და გვერდითი სწორი კუნთები
196. კისრის სამკუთხედები
197. კისრის ფასციები
198. გულმკერდის კუნთები
199. მუცლის კუნთები
200. საზარდულის არხი
201. ზემო კიდურის კუნთები
202. ქვემო კიდურის კუნთები
203. თებო-სუკის კუნთი
204. სუკის დიდი და მცირე კუნთები
205. თებოს კუნთი
206. დიდი დუნდულა კუნთი
207. შუა დუნდულა კუნთი
208. მცირე დუნდულა კუნთი
209. განიერი ფასციის დამჭიმავი კუნთი
210. მსხლისებრი კუნთი
211. შიგნითა დამხურავი კუნთი
212. გარეთა დამხურავი კუნთი
213. ბარძაყის კვადრატული კუნთი
214. ბარძაყის კუნთები
215. ბარძაყის წინა ჯგუფის კუნთები
216. ბარძაყის ოთხთავა კუნთი
217. ბარძაყის სწორი კუნთი
218. ბარძაყის ლატერალური განიერი კუნთი
219. ბარძაყის მედიალური განიერი კუნთი
220. ბარძაყის შუამდებარე განიერი კუნთი
221. თერძის კუნთი
222. ბარძაყის უკანა ჯგუფის კუნთები
223. ნახევრად-მყესოვანი კუნთი
224. თითისტარა კუნთი
225. ბარძაყის ორთავა კუნთი
226. ბარძაყის მედიალური კუნთები
227. ქედის კუნთი
228. გრძელი მომზიდველი კუნთი
229. მოკლე მომზიდველი კუნთი
230. დიდი მომზიდველი კუნთი

- 231. ნაზი კუნთი
- 232. კანჭის კუნთები
- 233. ტერფის კუნთები

#### **საჭმლის მომნელებელი სისტემა**

- 234. პირის კარიბჭე
- 235. პირის კარიბჭის ზედა და ქვედა თაღები
- 236. ლრძილები
- 237. კბილთაშუა დგრილი
- 238. საკუთრივ პირის ღრუ, მისი მოსაზღვრა
- 239. ხახის პირი, მისი მოსაზღვრა
- 240. ენისქვეშა ნაოჭი
- 241. ენისქვეშა კორძები
- 242. მაგარი სასა
- 243. რბილი სასა
- 244. სასის ფარდა, სასის კუნთები
- 245. სასის ორმოები მაგარი და რბილი სასის საზღვარზე
- 246. ენა, ნაწილები
- 247. ენის ბრმა ხვრელი (ადრეული ფარ-ენის სადინარის დახშული სანათური)
- 248. ენის დგრილები
- 249. ენის ნაოჭები
- 250. ენის ლაგამი
- 251. ენის ფოლიკულები
- 252. ენის ნუში
- 253. საკუთრივ ენის კუნთები
- 254. ენის ზედა გასწვრივი კუნთი, მისი ფუნქცია
- 255. ენის ქვედა გასწვრივი კუნთი, მისი ფუნქცია
- 256. ენის განივი კუნთი, მისი ფუნქცია
- 257. ენის ვერტიკალური კუნთი, მისი ფუნქცია
- 258. ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებელი კუნთები
- 259. ნიკაპ-ენის კუნთი, მისი ფუნქცია
- 260. სადგის-ენის კუნთი, მისი ფუნქცია
- 261. ენა-ინის კუნთი, მისი ფუნქცია
- 262. ხრტილ-ენის კუნთი, მისი ფუნქცია
- 263. კბილები, კბილთა ზემო რკალი
- 264. კბილთა ქვემო რკალი
- 265. საჭრელი კბილები
- 266. ეშვები
- 267. მცირე ძირითადი კბილები
- 268. დიდი ძირითადი კბილები
- 269. მოსაცვლელი კბილები
- 270. მუდმივი კბილები
- 271. კბილის ორგანო, კბილის აგებულება
- 272. გვირგვინი
- 273. კბილის ფესვი
- 274. კბილის ფესვის მწვერვალი
- 275. კბილის ყელი
- 276. კბილის ღრუ
- 277. გვირგვინის ღრუ

278. კბილის ფესვის არხი
279. კბილის მწვერვალის ხერელი
280. კბილის სირბილე ანუ პულპა
281. გვირგვინის სირბილე
282. ფესვის სირბილე
283. დენტინი
284. მინანქარი
285. დუღაბი, კბილის ძვლისაზრდელა
286. გარეთა ანუ კარიბჭისმხრივი ზედაპირი
287. შიგნითა ანუ ენისმხრივი ზედაპირი
288. შემხები ანუ საკონტაქტო ზედაპირები
289. მეზიალური ზედაპირი
290. ლისტალური ზედაპირი
291. საღეჭი ზედაპირი
292. საჭრელი კიდე
293. 32 კბილის სახეების მიხედვით განაწილება: 8 საჭრელი, 4 ეშვი, 8 მცირე ძირითადი და 12 დიდი ძირითადი კბილები
294. ეშვის საჭრელი ბორცვი
295. მცირე ძირითადი კბილების საღეჭი ზედაპირის ორი ბორცვი (ენისკენა და ლოყისკენა)
296. დიდი ძირითადი კბილების ოთხი ბორცვი: 2 ლოყისკენა და 2 ენისკენა
297. ფესვების რაოდენობა სხვადასვა სახის კბილებში
298. კბილის ფესვის ნიშანი
299. კბილის გვირგვინის ნიშანი
300. კბილის “კუთხის ნიშანი”
301. კბილების ჯგუფობრივი დახასიათება: საჭრელი კბილები
302. ეშვები
303. მცირე ძირითადი კბილები
304. დიდი ძირითადი კბილები
305. კბილების ამოჭრა
306. მოსაცვლელი კბილების ფორმულა
307. მუდმივი კბილების ფორმულა
308. კბილების ანომალიები: ანოდონტია
309. ოლიგოდონტია
310. ჰიპეროდონტია
311. მიკროდონტია
312. მაკროდონტია
313. ვადაზე ადრე ამოჭრილი არასარმევე კბილები
314. დიდი სანერტყვე ჯირკვლები
315. ყბაყურა ჯირკვალი, მისი ნაწილები, მდებარეობა
316. ყბაყურა ჯირკვლის სადინარი, ტოპოგრაფია და სადინარის გახსნის ადგილი
317. სადინარის სიგრძე
318. ყბისქვეშა ჯირკვალი, მისი მდებარეობა
319. ყბისქვეშა ჯირკვლის სადინარი, მისი გახსნის ადგილი
320. ენისქვეშა ჯირკვალი
321. კბილები, მისი ნაწილები
322. ხახა
323. ხახის თაფი
324. ხახის პირი

325. ცხვირის ნაწილი  
326. პირის ნაწილი  
327. ხორხის ნაწილი  
328. სასმენი ლულის ხახისკენა ხვრელი  
329. ხახის კედლის გარსები  
330. ლულა-ხახის ნაოჭი  
331. ლულის მორგვი  
332. ლულა-ხახის ნაოჭი  
333. ხახის ჯიბე  
334. ენა-ხორხსარქველის შუა ნაოჭი  
335. ენა-ხორხსარქველის გვერდითი ნაოჭები  
336. ხორხსარქველის ღელები  
337. ხახის ლიმფო-ეპითელური რგოლი (პიროგოვის)  
338. ხახის კუნთები, ხახის მოჭერი კუნთები: ხახის ზემო მოჭერი კუნთი  
339. ხახის შუა მოჭერი კუნთი  
340. ხახის ქვემო მოჭერი კუნთი  
341. ხახის ნაკერი  
342. სადგის-ხახის კუნთი  
343. ლულა-ხახის კუნთი  
344. ხახის სკელეტოტოპია  
345. საყლაპავი მილი, სიგრძე, სკელეტოტოპია  
346. საყლაპავი მილის ნაწილები  
347. საყლაპავი მილის სინტოპია, გარსები  
348. საყლაპავი მილის შევიწროებები  
349. კუჭი, მდებარეობა, სკელეტოტოპია, ნაწილები, კედლები, სიმრუდეები, ნაჭდევები, იოგები  
350. წვრილი ნაწლავები, თორმეტგოჯა ნაწლავი  
351. მლივი და თემოს ნაწლავები  
352. ნაღვლის საერთო სადინარი  
353. პანკრეასის სადინარი  
354. მლივი და თემოს ნაწლავების განმასხვავებელი ნიშნები: ფერი, დიამეტრიც, კედლის სისქე  
355. ღვიძლის მდებარეობა, ნაწილები  
356. ღვიძლის დიაფრაგმისა და ვისცერული ზედაპირის ნაწილები, ჩანაჭდევები  
357. ღვიძლის კარი  
358. ღვიძლის სადინარები: მარჯვენა სადინარი  
359. ღვიძლის მარცხენა სადინარი  
360. კუდიანი წილის მარჯვენა სადინარი  
361. კუდიანი წილის მარცხენა სადინარი  
362. ღვიძლის საერთო სადინარი  
363. ღვიძლის სეგმენტები  
364. ნაღვლის ბუშტი, მისი ნაწილები  
365. ნაღვლის ბუშტის სადინარი  
366. ნაღვლის ბუშტის სიგრძე ყელის ნაწილში  
367. ტევადობა  
368. ნაღვლის ბუშტის კედლის აგებულება: ლორწოვანი გარსი, სპირალური ნაოჭი  
369. პანკრეასი, ნაწილები, წონა, სიგრძე, ზედაპირები, სინტოპია, სკელეტოტოპია  
370. უკანა ნაწლავი, მსხვილი ნაწლავები, მათი სიგრძე  
371. მსხვილი ნაწლავის ნაწილები

372. კოლინჯის და ბრმა ნაწლავის პედლის აგებულება, სეროზულ გარსთან  
დამოკიდებულება
373. პერიტონეუმი
374. პერიტონეუმის ღრუ
375. პარიესული პერიტონეუმი
376. ვისცერული პერიტონეუმი
377. ორგანოების ინტრა-, მეზო და ექსტრაპერიტონეალური მდებარეობა
378. ნაოჭები მუცელის წინა კედელზე
379. ინტრაპერიტონეული ორგანოები
380. მეზოპერიტონეული ორგანოები
381. ექსტრაპერიტონეული ორგანოები

### **სასუნთქი სისტემა**

382. სასუნთქი გზების ორგანოები
383. აირთა ცვლის ორგანოები
384. აირთა ცვლის სრული პროცესის ფაზები
385. გარეგანი ცხვირის ნაწილები
386. ცხვირის ხრტილები
387. გარეგანი ცხვირის ძვლოვანი ჩონჩხი
388. ცხვირის ღრუს კედლები
389. ცხვირის ძგიდის ძვლოვანი ნაწილები
390. ცხვირის ძგიდის ხრტილოვანი ნაწილები
391. ცხვირის ძგიდის ნაწილები
392. ცხვირის ნიჟარები
393. ცხვირის გასაგლები
394. ცხვირის ღრუს ლორწოვანის დახასიათება
395. ცხვირის ღრუს ზედა გასავლის ურთიერთობა პარანაზალურ წიაღებთან
396. ცხვირის ღრუს შუა გასავლის ურთიერთობა პარანაზალურ წიაღებთან
397. ცხვირის ღრუს ქვემო გასავალი
398. ხორხის მდებარეობა
399. ხორხის კენტი ხრტილები
400. ხორხის წყვილი ხრტილები
401. ფარისებრი ხრტილის აგებულება
402. ბეჭდისებრი ხრტილის აგებულება
403. ხორხსარქველის აგებულება
404. ციცხვისებრი ხრტილის აგებულება
405. ხორბლისებრი და სოლისებრი ხრტილების მდებარეობა
406. ხორხის ოოგები
407. ხორხის სახსრები
408. ხორხის შემაგიწროებელი კუნთები
409. ხორხის გამაგანიერებელი კუნთები
410. მბგერავი იოგების დაჭიმულობაზე მოქმედი კუნთები
411. ხორხის ღრუს ნაწილები
412. ხორხის ღრუს კედლები
413. ხორხის ფიბროზულ-ელასტიკური აპკის ნაწილები
414. ყია, მისი ნაწილები და ფუნქცია
415. ხორხის კარიბჭის კედლები
416. ხორხის ყიისქვედა ღრუს კედლები
417. სასულეს მდებარეობა და ფუნქცია

418. სასულეს ნაწილები, კედლის აგებულება
419. სასულეს ხრტილები და იოგები
420. მარჯვენა და მარცხენა მთავარი ბრონქის განმასხვავებელი ნიშნები
421. სასულეს ლორწოვანი გარსი
422. სასულეს დეზი, მისი მდებარეობა და მისი კლინიკური მნიშვნელობა
423. სასულეს სინტოპია
424. ფილტვების მდებარეობა და ფუნქციები
425. ფილტვის ნაწილები, ზედაპირები
426. მარჯვენა ფილტვის ნაპრალები და წილები
427. მარცხენა ფილტვის ნაპრალები და წილები
428. მარჯვენა და მარცხენა ფილტვის განმასხვავებელი ნიშნები
429. ფილტვის კარი, მისი მდებარეობა და დანიშნულება
430. ფილტვის კარში შემავალი და გამომავალი ანატომიური ელემენტები
431. ფილტვის კარის ელემენტების მდებარეობა მარჯვენა ფილტვში
432. ფილტვის კარის ელემენტების მდებარეობა მარცხენა ფილტვში
433. ფილტვის ფესვის მდებარეობა და მნიშვნელობა
434. ფილტვის მოფუნქციონირე ელემენტი და მისი აგებულება
435. ფილტვის წილაკის აგებულება
436. ბრონქ-ფილტვის სეგმენტის აგებულება
437. მარჯვენა ფილტვის ზედა წილის სეგმენტები
438. მარჯვენა ფილტვის შუა წილის სეგმენტები
439. მარჯვენა ფილტვის ქვედა წილის სეგმენტები
440. მარცხენა ფილტვის ზედა წილის სეგმენტები
441. მარცხენა ფილტვის ქვედა წილის სეგმენტები
442. მარჯვენა ფილტვის საზღვრები
443. მარცხენა ფილტვის საზღვრები
444. პლევრის ფურცლები
445. პლევრის ღრუ, მისი ჯიბები
446. პარიესული პლევრის ნაწილები, საზღვრები
447. პლევრის გუმბათი, მდებარეობა
448. შუასაყარი, მისი წინა, უკანა და გვერდითი კედლები
449. წინა შუასაყრის ორგანოები
450. უკანა შუასაყრის ორგანოები

### **საშარდე სისტემა**

451. თირკმლის წონა, ზომები, მდებარეობა
452. მარჯვენა თირკმლის სკელეტოტოპია და სინტოპია
453. მარცხენა თირკმლის სკელეტოტოპია და სინტოპია
454. თირკმლის კარის შემადგენელი ანატომიური ელემენტები
455. თირკმლის წიაღი
456. თირკმლის საფიქსაციო აპარატი
457. თირკმლის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
458. თირკმლის იოგები
459. თირკმლის ნივთიერება – ქერქოვანი და ტვინოვანი, აგებულება
460. თირკმლის პირამიდები
461. სხივისებრი ნაწილი
462. თირკმლის მცირე ფიალები
463. თირკმლის დიდი ფიალები
464. თირკმლის მენჯი

465. თირკმლის სისხლძარღვოვანი ქსელი
466. თირკმლის რკალოვანი არტერიების ტოტები
467. თირკმლის სწორი არტერიების გავრცელების არე
468. განსხვავება მომტანსა და გამომტან სისხლძარღვებს შორის
469. თირკმლის სტრუქტურულ-მოფუნქციონირე ერთეული
470. თირკმლის გორგალი (საოცარი წნული)
471. განსხვავება პირველად და მეორად შარდს შორის
472. ოუქსტამედულური ნეფრონი
473. ოუქსტაგლომერული აპარატი
474. პირველადი შარდის წარმოქმნა, რაოდენობა
475. მეორადი შარდის წარმოქმნა, რაოდენობა
476. რეაბსორბცია და სეკრეცია თირკმელში
477. ნეფრონის მილაკოვანი ნაწილი
478. მკვრივი ხალის მდებარეობა და ფუნქცია
479. მიოეპითელური უჯრედების მდებარეობა და დანიშნულება
480. შარდსაწვეთის სიგრძე
481. შარდსაწვეთის ნაწილები
482. მარჯვენა შარდსაწვეთის სინტოპია
483. მარცხენა შარდსაწვეთის სინტოპია
484. შარდსაწვეთის კედლის აგებულება
485. შარდსაწვეთის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
486. შარდის ბუშტის მდებარეობა, ნაწილები, ტევადობა
487. შარდის ბუშტის გარეგანი აგებულება
488. შარდის ბუშტის კედლის აგებულება
489. შარდის ბუშტის სამკუთხედი
490. შარდის ბუშტის ნაქი
491. შარდის ბუშტის კუნთები
492. შარდის ბუშტის ურთიერთობა პერიტონეუმთან
493. შარდის ბუშტის სინტოპია (ქალის)
494. შარდის ბუშტის სინტოპია (მამაკაცის)
495. ქალის შარდსადენი, მდებარეობა, სიგრძე, კედლის აგებულება
496. ქალის შარდსადენის სფინქტერები, ლორწოვანი გარსის წარმონაქმნები
497. შარდსადენის კუნთოვანი გარსის შრეები
498. შარდსადენის კუნთოვანი გარსის წარმონაქმნები
499. მამაკაცის შარდსადენი, სიგრძე, ნაწილები
500. შარდსადენის შიგნითა და გარეთა ხვრელების მდებარეობა
501. მამაკაცის შარდსადენის წინამდებარე ნაწილის სიგრძე
502. წინამდებარე ნაწილის წარმონაქმნები
503. შარდსადენის სფინქტერების მდებარეობა
504. შარდსადენის აპკისებრი ნაწილის აგებულება, სიგრძე
505. ღრუბლისებრი ნაწილის აგებულება, სიგრძე
506. მამაკაცის შარდსადენის ნადრეკების თავისებურება

### **სასქესო სისტემა**

507. სათესლის წონა, ზომები, მდებარეობა
508. სათესლის ზედაპირები და კიდეები
509. სათესლის პარენქიმის აგებულება
510. სათესლის წილაკების რაოდენობა
511. სათესლის დანამატის ნაწილები

512. სათესლის შუასაყარი
513. სათესლის სტრომა და მისი შემადგენელი ნაწილები
514. სათესლის კლაკნილი მილაკები
515. სათესლის სწორი მილაკები
516. გამომტანი მილაკების რაოდენობა
517. სათესლის გამომტანი სადინარი
518. სათესლის გამომტანი სადინარის ამპულა
519. თესლის გამომტანი სადინრის ნადრეგები
520. საწრეტი სადინარი და მისი ზომები
521. მშევავი სადინარი
522. მშევავი სადინარის შარდსადენში გახსნის ადგილი
523. სათესლე პარკი, მისი გარსები
524. სათესლის შიგნითა ფასცია
525. სათესლის ბუდისებრი გარსის თავისებურება
526. ბუდისებრი მორჩი
527. სათესლის ბაგირაკის შემადგენელი ნაწილები
528. სათესლე ბაგირაკის ფუნქცია
529. სათესლე ბაგირაკის გარსები
530. სათესლე ბუშტუკის აგებულება, მდებარეობა, ზომები
531. სათესლე ბუშტუკის კედლის შენება
532. სათესლე ბუშტუკის სინტოპია
533. სათესლე ბუშტუკის ფუნქცია
534. საწრეტი სადინარი
535. საწრეტი სადინარის ურთიერთობა თესლის გამომტან სადინართან
536. წინამდებარე ჯირკვალი, აგებულება
537. წინამდებარე ჯირკვლის სინტოპია
538. წინამდებარე ჯირკვლის კუნთოვანი ნაწილი
539. პროსტატის კაფსულა
540. პროსტატის პარენქიმის თავისებურება
541. ბოლქვ-შარდსადენის ჯირკვლები, მდებარეობა, ფუნქცია, სადინარი
542. მამაკაცის შარდსადენის I გაგანიერება
543. მამაკაცის შარდსადენის II გაგანიერება
544. მამაკაცის შარდსადენის III გაგანიერება
545. ასოს ნაწილები
546. საკვერცხის ზომები, აგებულება
547. საკვერცხის სინტოპია და სკელეტოტოპია
548. საკვერცხის გარებანი აგებულება
549. საკვერცხის საფიქსაციო ორგები
550. საკვერცხის ქერქოვანი ნივთიერება
551. საკვერცხის ტვინოვანი ნივთიერება
552. პირველადი ფოლიკულის განვითარების თავისებურება
553. ბუშტუკისებრი ფოლიკულის ჩამოყალიბება
554. პირველადი კვერცხუჯრედის განვითარების ეტაპები
555. კვითელი სხეულის სახეები
556. კვითელი სხეულის წარმოქმნა
557. მოთეთრო სხეული
558. საშვილოსნოს აგებულება, ზომა, ნაწილები
559. საშვილოსნოს ზედაპირები და კიდეები
560. საშვილოსნოს სინტოპია

561. საშვილოსნოს საფიქსაციო იოგები
562. საშვილოსნოს ყელის დახასიათება
563. საშვილოსნოს კედლის აგებულება
564. ენდომეტრიუმი
565. ენდომეტრიუმის აგებულება საშვილოსნოს ყელის მიღამოში
566. მიომეტრიუმი
567. მიომეტრიუმის შრეობრივი აგებულება
568. მიომეტრიუმის სისხლძარღვანი შრე
569. პარამეტრიუმი
570. პერიმეტრიუმი
571. საშვილოსნოს ლულა, მისი სიგრძე, ნაწილები, კედლის აგებულება
572. საშვილოსნოს ლულის ამჟღვირი ნაწილი
573. საშვილოსნოს ლულის სეროზული გარსით დაფარვა
574. საშვილოსნოს არტერიის თავისებურება
575. საკვერცხის ფონის დანიშნულება
576. საშოს სიგრძე, აგებულება
577. საშოს წინა და უგანა თაღები
578. უკანა თაღის ურთიერთობა დუგლასის ფოსოსთან
579. საქალწულე აპკი
580. დიდი სასირცხო ბაგეები
581. მცირე სასირცხო ბაგეები
582. შარდ-სასქესო დიაფრაგმის კუნთები
583. მენჭის დიაფრაგმის კუნთები
584. სარძევე ჯირკვლის აგებულება

### **ენდოკრინული ჯირკვლები**

585. ენტოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
586. მეზოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
587. ექტოდერმული ფურცლის ჯირკვლები
588. ენდოკრინული სისტემის ცენტრალური ორგანოები
589. ადენოპიპოფიზზე დამოკიდებული პერიფერიული ენდოკრინული ჯირკვლები
590. ჰიპოთალამუსის ნეიროსეკრეციული ბირთვები
591. ჰიპოფიზის მდებარეობა
592. ჰიპოფიზის აგებულება, წონა, ნაწილები
593. ჰიპოფიზის წინა წილის წარმოშობა და განვითარება
594. ჰიპოფიზის უკანა წილის წარმოშობა და განვითარება
595. ადენოპიპოფიზის ჰიპონები და მათი ფუნქციები
596. ფარისებრი ჯირკვლის აგებულება, წონა, მდებარეობა
597. ფარისებრი ჯირკვლის სტრომა
598. ფარისებრი ჯირკვლის პარენქიმა და მისი მოფუნქციონირე ელემენტი
599. ფარისებრი ჯირკვლის წილები
600. ფარისებრი ჯირკვლის ჰიპონები და მათი ფუნქციები
601. ჯალდუზისებრი სხეულის მდებარეობა, წონა
602. ჯალდუზისებრი სხეულის აგებულება და მოფუნქციონირე უჯრედები
603. ჯალდუზისებრი სხეულის ჰიპონები და მათი ფუნქციები
604. მელატონინის და სეროტონინის ფუნქციები
605. თირკმელზედა ჯირკვლების მდებარეობა, ტოპოგრაფია
606. მარცხენა და მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის ფორმები
607. თირკმელზედა ჯირკვლის ზედაპირები

608. მარჯვენა თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
609. მარცხენა თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
610. თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქვანი ნივთიერების ჰორმონები
611. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი ნივთიერების აგებულება, ქრომაფინული უჯრედები
612. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი ნივთიერების ჰორმონები
613. სათესლე ჯირკვლის ენდოკრინული უჯრედები
614. სათესლე ჯირკვლის ჰორმონები
615. საკვერცხის ენდოკრინული უჯრედები
616. საკვერცხის ჰორმონები და მათი ფუნქცია
617. ფარისებრახლო ჯირკვლების მდებარეობა, წონა
618. ფარისებრახლო ჯირკვლების ჰორმონი
619. პანკრეასის ენდოკრინული ნაწილი
620. პანკრეასის კუნძულების მდებარეობა
621. პანკრეასის ჰორმონები და მათი ფუნქცია
622. თირკმლის ენდოკრინული უჯრედები
623. თირკმლის ენდოკრინული ნაწილის ჰორმონები და მისი ფუნქცია
624. მკერდუკანა ჯირკვლის ენდოკრინული ფუნქცია, თიმოზინი

### **გულ-სისხლძარღვთა სისტემა**

625. გულის დაყოფა არტერიულ და ვენურ ნახევრებად
626. გულის საკნები
627. გულის ზედაპირები და ღარები
628. გულის ნაწილები
629. გულის წონა და ზომები
630. გულის საკნების დანიშნულება
631. მარჯვენა წინაგულის კედლები
632. გულის უმცირესი ვენების მდებარეობა
633. მარჯვენა წინაგულ-პარკუჭთა ხვრელისა და მასში ჩადგმული სარქველის აგებულება
634. არტერიული კონუსის მდებარეობა
635. ფილტვის დეროს სარქველის დახასიათება
636. მარცხენა წინაგულში ჩამავალი ვენები
637. მარცხენა წინაგულის დახასიათება
638. მარცხენა წინაგულ-პარკუჭთა ხვრელისა და მასში ჩადგმული სარქველის დახასიათება
639. მარცხენა პარკუჭის აგებულება
640. აორტის სარქველის დახასიათება
641. მარჯვენა პარკუჭის მოცულობა
642. ფიბროზული რგოლების მდებარეობა და ფუნქცია
643. სავარცხელა კუნთების მდებარეობა
644. მარცხენა-წინაგულ-პარკუჭთა სარქველის შემადგენელი საგდულების მდებარეობა
645. მარჯვენა-წინაგულ-პარკუჭთა სარქველის შემადგენელი საგდულების მდებარეობა
646. გულის სარქველების შექმნელი გარსი
647. ენდოკარდიუმის დახასიათება
648. მიოკარდიუმის დახასიათება
649. წინაგულების მიოკარდიუმი
650. პარკუჭების მიოკარდიუმი
651. ეპიკარდიუმის დახასიათება

652. ეპიკარდიუმსა და პერიკარდიუმს შორის არსებული განსხვავება  
653. პერიკარდიუმის დახასიათება  
654. გულის მარჯვენა საზღვარი  
655. გულის მარცხენა საზღვარი  
656. გულის ქვედა საზღვარი  
657. გულის სინტოპია  
658. გულის მკვებავი სისხლძარღვები  
659. გულის სისხლძარღვების მარჯვენა გვირგვინოვანი ტიპი  
660. გულის სისხლძარღვების მარცხენა გვირგვინოვანი ტიპი  
661. მარჯვენა გვირგვინოვანი არტერიის დანიშნულება და მისი ტოტები  
662. მარცხენა გვირგვინოვანი არტერიის დანიშნულება და მისი ტოტები  
663. გვირგვინოვან სინუსში ჩამავალი ვენები  
664. გულის წინა ვენების მდებარეობა  
665. გულის უმცირესი ვენების მდებარეობა  
666. გულის სიმპათიკური ინერვაცია  
667. გულის პარასიმპათიკური ინერვაცია  
668. გულის გამტარებელი სისტემის შემადგენელი ელემენტები  
669. გულის მდებარეობის ანომალიები  
670. გულის აგებულების ანომალიები  
671. სისხლის მიმოქცევის მცირე წრის დახასიათება  
672. მარჯვენა ფილტვის არტერიის ტოტები  
673. მარცხენა ფილტვის არტერიის ტოტები  
674. მარჯვენა და მარცხენა ფილტვის ვენები  
675. აორტის დანაწილება  
676. აორტის ბოლქვის დახასიათება  
677. აორტის რკალის ტოტები  
678. გარეთა და შიგნითა საძილე არტერიები  
679. ანასტომოზური კავშირები გარეთა და შიგნითა საძილე არტერიებს შორის  
680. შიგნითა საძილე არტერიის მონაკვეთები და მისი ძირითადი ტოტები  
681. ზედაყების არტერია, მონაკვეთები და მისი ტოტები  
682. გარეთა საძილე არტერია და მისი ტოტები  
683. ფარისებრზემო არტერია, დახასიათება და მისი ტოტები  
684. ენის არტერია და მისი ტოტები  
685. სახის არტერია და მისი ტოტები  
686. კეფის არტერია და მისი ტოტები  
687. ჭურის უკანა არტერია და მისი ტოტები  
688. ხახის ასწერივი არტერია და მისი ტოტები  
689. საფეთქლის ზედაპირული არტერია და მისი ძირითადი ტოტები  
690. შიგნითა საძილე არტერიის სამი მონაკვეთი და მისი ტოტები  
691. თვალბუდის არტერია და მისი ტოტები  
692. ლავიწქვეშა არტერიის დახასიათება  
693. ლავიწქვეშა არტერიის სამი მონაკვეთი  
694. ხერხემლის არტერიის დახასიათება, მისი ტოტები  
695. გულმკერდის შიგნითა არტერია და მისი ტოტები  
696. გულმკერდის შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტები  
697. გულმკერდის შიგნითა არტერიის პარიესული ტოტები  
698. გულმკერდის შიგნითა არტერიის მუცლის წინა კედლისა და დიაფრაგმის მკვებავი ტოტები  
699. გულმკერდის შიგნითა არტერიის სარძევე ჯირკვლის მკვებავი ტოტები

700. ანასტომოზური კავშირები ლაგიწქეშა არტერიასა და თემოს გარეთა არტერიას შორის
701. ფარ-ჯისრის ღერო
702. ნეკნ-კისრის ღერო და მისი ტოტები
703. კისრის განივი არტერია და მისი ტოტები
704. იდლიის არტერია და მისი I მონაკვეთის ტოტები
705. იდლიის არტერიის II მონაკვეთის ტოტები
706. მხრის არტერია და მისი ტოტები
707. იდაყვის სახსრის არტერიული ბადე
708. სხივის არტერია და მისი ტოტები
709. იდაყვის არტერია და მისი ტოტები
710. ხელგულის ღრმა და ზედაპირული არტერიული რკალები
711. გულმკერდის აორტის პარიესული ტოტები
712. გულმკერდის აორტის ვისცერული ტოტები
713. შუასაძგიდის მკვებავი არტერიები
714. ფილტვის მკვებავი არტერიები
715. გულის პერანგის მკვებავი ტოტები
716. მუცლის აორტის პარიესული ტოტები
717. მუცლის აორტის წყვილი ვისცერული ტოტები
718. მუცლის აორტის კენტი ვისცერული ტოტები
719. ფაშვის ღერო და მისი ტოტები
720. ღვიძლის საერთო არტერიის ტოტები
721. ელენთის არტერიის ტოტები
722. კუჭის მკვებავი სისხლძარღვები
723. პანკრეასისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის მკვებავი სისხლძარღვები
724. კუჭის მცირე სიმრუდეზე არსებული არტერიული ანასტომოზი
725. კუჭის დიდ სიმრუდეზე არსებული არტერიული ანასტომოზი
726. ღვიძლისა და ნაღვლის ბუშტის არტერიები
727. ანასტომოზი ფაშვის ღეროსა და გულმკერდის აორტის ტოტებს შორის
728. ჯორჯლის ზემო არტერიის ტოტები
729. ანასტომოზი ფაშვის ღეროსა და ჯორჯლის ზემო არტერიის ტოტებს შორის
730. მლივი და თემოს ნაწლავების მკვებავი სისხლძარღვების დატოტიანების თავისებურებანი
731. ბრძან ნაწლავისა და ჭიაყელა დანამატის არტერიები
732. განივი კოლინჯის მკვებავი სისხლძარღვები
733. ჯორჯლის ქვემო არტერია, ანასტომოზი ჯორჯლის ქვემო და ზემო არტერიებს შორის
734. დასწერივი და სიგმოიდური კოლინჯის მკვებავი სისხლძარღვები
735. თემოს საერთო არტერიის ტოტები
736. თემოს შიგნითა არტერია და მისი პარიესული ტოტები
737. თემოს შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტები
738. შარდის ბუშტის კვების თავისებურებანი
739. შიგნითა სასირცხო არტერიის ტოტები
740. სწორი ნაწლავის კვების თავისებურებანი
741. ანასტომოზი ჯორჯლის ქვემო არტერიასა და თემოს შიგნითა არტერიის ტოტებს შორის
742. ბარძაყის არტერიის ტოტები
743. ბარძაყის ღრმა არტერიის ტოტები
744. მუხლქვეშა არტერიის ტოტები

745. დიდი წვივის წინა და უკანა არტერიები  
 746. მცირე წვივის არტერიები  
 747. ტერფის დორსალური და პლანგარული ზედაპირის მკვებავი სისხლძარღვები  
 748. ორგანიზმში არსებული ვენური სისტემები  
 749. ქვემო ღრუ ვენის სისტემა  
 750. ქვემო კიდურის ღრმა ვენები  
 751. ქვემო კიდურის ზედაპირული ვენები, დიდი და მცირე საჩინო ვენები  
 752. თემოს შიგნითა და გარეთა ვენა  
 753. ზემო ღრუ ვენის სისტემა, საუღლე ვენები  
 754. მსარ-თავის ვენები  
 755. კენტი და ნახევრად კენტი ვენების შექმნის თავისებურებანი  
 756. კენტი, ნახევრად კენტი და დამატებითი ნახევრად კენტი ვენების კავშირი ერთმანეთთან და ზემო ღრუ ვენასთან  
 757. მუცელის წინა კედელზე არსებული კავა-კავალური ანასტომოზი  
 758. სხეულის უკანა კედელზე არსებული კავა-კავალური ანასტომოზი  
 759. ზემო და ქვემო პორტოკავალური ანასტომოზები  
 760. ზემო კიდურის ზედაპირული ვენები - შევარდენისა და სალამის ვენები  
 761. ზემო კიდურის ღრმა ვენები  
 762. შევარდენისა და სალამის ვენებს შორის არსებული ვენური ანასტომოზი  
 763. თავის ვენების თავისებურებანი  
 764. ქალას ვენური სინუსები  
 765. ემისარული ვენების თავისებურებანი  
 766. ვენები, რომლითაც გამოაქვთ სისხლი თვალბუდიდან  
 767. კისრის ვენების დახასიათება  
 768. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” სისხლს ლაგიწქვეშა ვენა  
 769. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” სისხლს შიგნითა საუღლე ვენა  
 770. სხეულის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებენ” სისხლს კენტი, ნახევრადკენტი და დამატებითი ნახევრადკენტი ვენები  
 771. კარის ვენის სისტემა  
 772. ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის თავისებურებანი  
 773. ნაყოფის ორგანიზმში წინაგულთაშორისი ძიიდის აგებულების თავისებურება  
 774. ჭიპის არტერიების ფუნქცია ნაყოფის ორგანიზმში  
 775. ნაყოფის სისხლმიმოქცევისათვის აუცილებელი ანატომიური წარმონაქმნები, რომლებიც მოთავსებულნი არიან დვიძლის ვისცერულ ზედაპირზე  
 776. ლიმფური სისტემის ფუნქცია, ელემენტები  
 777. ლიმფური კაპილარების, ძარღვების, ღეროების და სადინაოების სქემა  
 778. ორგანიზმის ნაწილები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას წელის ღერო  
 779. ორგანოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას ნაწლავის ღერო  
 780. ორგანოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას ბრონქ-ჰუსაყარის ღერო  
 781. სხეულის მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას ლაგიწქვეშა ღერო  
 782. სხეულის მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას საუღლე ღერო  
 783. გულმკერდის ლიმფური სადინრის შექმნის თავისებურება  
 784. მარჯვენა ლიმფური სადინარი  
 785. მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას გულმკერდის ლიმფური სადინარი  
 786. მიდამოები, საიდანაც “მოკრებს” ლიმფას მარჯვენა ლიმფური სადინარი  
 787. ახალშობილის ძვლის ტვინის თავისებურება  
 788. ძვლის ტვინის თავისებურება მოხუცებულობის ასაკში  
 789. ძვლის წითელი ტვინის შემადგენელი მორფოლოგიური ელემენტები  
 790. სისხლის ფორმიანი ელემენტების მიგრაციის გზა ძვლის ტვინიდან სისხლში

791. ძვლის ყვითელი ტვინის შემადგენელი მორფოლოგიური სტრუქტურები
792. მკერდუკანა ჯირკვალი, როგორც იმუნური სისტემის ცენტრალური ორგანო
793. მკერდუკანა ჯირკვალში მიმდინარე დეროვანი უჯრედების T-ლიმფოციტებად დიფერენცირების პროცესი
794. მკერდუკანა ჯირკვლის მიერ “თიმუს-ფაქტორის” გამომუშავების უნარი
795. მკერდუკანა ჯირკვლის აგებულება და ტოპოგრაფია
796. მკერდუკანა ჯირკვლის ასაკობრივი ცვლილებები
797. მკერდუკანა ჯირკვლის პარენქიმის აგებულების თავისებურებანი
798. მკერდუკანა ჯირკვლის სკელეტოროპია და სინტოპია
799. ხახის ნუშის აგებულების თავისებურებანი
800. ლიმფური კვანძების ძირითადი ფუნქციები, აგებულება და განლაგების თავისებურებანი
801. მიღამოები, საიდანაც “მოკრებენ” ლიმფას სომატური ანუ პარიესული ლიმფური კვანძები
802. ვისცერული ლიმფური კვანძების განლაგების თავისებურებანი
803. შერეული ლიმფური კვანძების ფუნქცია
804. ლიმფური კვანძების ზომის ვარიანტები
805. ლიმფური კვანძების ფორმის ვარიანტები
806. ელემნთის შინაგანი აგებულება, ელემნთის კარი
807. ელემნთის საფიქსაციო აპარატი
808. ელემნთის სინტოპია

### **ზურგის ტვინი და ნერვები**

809. ზურგის ტვინება და თავის ტვინს შორის საზღვარი
810. ზურგის ტვინის შემსხვილებები
811. ზურგის ტვინის საბოლოო ანატომიური ელემენტი
812. ზურგის ტვინის ნაპრალები და ლარები
813. ზურგის ტვინის სვეტები და შესაბამისი ლარები
814. ზურგის ტვინის სეგმენტები, შიპოს წესი
815. ზურგის ტვინის ნერვის დერო, ვენტრალური და დორსალური რქების აღწერა
816. ზურგის ტვინის სპინალური კვანძის მდგბარეობა
817. ზურგის ტვინის რუხი ნივთიერების სვეტები და შესაბამისი რქები
818. ზურგის ტვინის წინა რქებში თავმოყრილი ბირთვები
819. ზურგის ტვინის უკანა რქებში თავმოყრილი მგრძნობიარე ბორცვების მიერ შექმნილი უჯრედები
820. ზურგის ტვინის უკანა რქის (სვეტის) ნივთიერების განმსაზღვრელი შრეები და ბირთვები
821. ზურგის ტვინის გეერდითი სვეტის გულმკერდის ნაწილის ფორმა და მასში არსებული ცენტროები
822. ბადებრივი ფორმაციის მდგბარეობა ზურგის ტვინში
823. ზურგის ტვინის ცენტრალური მდგბარეობა და საზღვრები
824. ზურგის ტვინის თეთრი ნივთიერება და ამ ნივთიერების ბოჭკოები
825. ზურგის ტვინის დარები
826. ზურგის ტვინის თეთრი ნივთიერების მარჯვენა და მარცხენა ნახევრის დამაკავშირებელი ანატომიური ელემენტი
827. ზურგის ტვინის სპინალური ნერვის შექმნის პრინციპი
828. ზურგის ტვინის ნერვების ტოპოგრაფიული დანაწილება
829. ზურგის ტვინის სპინალური ნერვის დატოტიანება
830. კისრის წნულის შექმნაში მონაწილე სეგმენტების დასახელება

831. კისრის წნულის მდებარეობა
832. კისრის წნულის ანასტომოზები თავის ტვინის ნერვებთან
833. კისრის წნულის მგრძნობიარე და მამოძრავებელი ტოტები, დიაფრაგმის ნერვი
834. მხრის წნულის შექმნა
835. მხრის წნულის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო ზონები
836. მხრის წნულის გრძელი ტოტები და მათი საინერვაციო ზონები
837. წელის წნულის შექმნა
838. წელის წნულის მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
839. წელის წნულის გრძელი ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
840. გავის წნულის შექმნა, მოკლე ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
841. გავის წნულის გრძელი ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები

**თავის ტვინი და მისი ნერვები**

842. მოგრძო ტვინის ვენტრალური ზედაპირის ნაპრალები
843. მოგრძო ტვინის ვენტრალური ზედაპირის ანატომიური წარმონაქმნები
844. მოგრძო ტვინის დორსალური ზედაპირის ღარები
845. მოგრძო ტვინის დორსალური ზედაპირის რელიეფი
846. მოგრძო ტვინის გვერდითი ლარების მდებარეობა
847. მოგრძო ტვინის ფუნქცია
848. მოგრძო ტვინის რუხი ნივთიერების ბირთვები
849. ოლივის ბირთვების ფუნქცია
850. მოგრძო ტვინის დორსალურ ნაწილში განლაგებული კრანიალური ნერვების ბირთვები
851. მოგრძო ტვინის დორსალური ნაწილის თეთრი ნივთიერების ბოჭკოები
852. ნაზი და სოლისებური კონგბის განლაგება მოგრძო ტვინზე
853. პირამიდებისა და ოლივების მდებარეობა მოგრძო ტვინზე
854. მოგრძო ტვინის ვენტრალურ ზედაპირზე გამავალი თეთრი ბოჭკოები
855. შიგნითა მარყუჯის შემადგენელი ბოჭკოები ხიდის ვენტრალური ზედაპირის რელიეფი
856. ხიდის დორსალური ზედაპირის რელიეფი
857. ხიდის ვენტრალურ და დორსალურ ნაწილებს შორის საზღვარი
858. ხიდის ვენტრალური და დორსალური ნაწილის ბირთვები
859. თავის ტვინის VI და VII წყვილი ნერვების ბირთვების წარმონაქმნი ხიდის დორსალურ ზედაპირზე
860. ლატერალური მარყუჯის შემადგენელი ბოჭკოების ბირთვები
861. ხიდის თეთრი ნივთიერება
862. ნათხემის ფუნქციები, მდებარეობა, ნაწილები
863. ნათხემის პემისფეროვების ზედაპირები
864. ნათხემის პემისფეროვების ზედაპირებად გამყოფი ნაპრალი
865. ნათხემის წილებად გამყოფი დარები
866. ნათხემის წილები
867. ნათხემის პემისფეროვების წილაკები
868. ჭიის ნაწილები
869. ნათხემის შინაგანი აგებულება
870. ნათხემის ქერქის თეთრ ნივთიერებაში შეჭრით შექმნილი სურათი
871. ნათხემის ცენტრალური რუხი ნივთიერების ბირთვები
872. ოლივის და დაკბილული ბირთვების ფუნქცია
873. ნათხემის თეთრი ნივთიერების მოკლე ბოჭკოების ფუნქცია
874. ნათხემის თეთრი ნივთიერების გრძელი ბოჭკოების ფუნქცია

875. ნათხემის ქვედა ფეხების კავშირები  
876. ნათხემის შუა ფეხების კავშირები  
877. ნათხემის ზედა ფეხების კავშირები  
878. უკანა ტვინის ღრუ, IV პარკუჭი  
879. რომბისებური ფოსოს შექმნაში მონაწილე თავის ტვინის ნაწილები  
880. IV პარკუჭის სახურავის ზედა ნაწილი  
881. IV პარკუჭის სახურავის ქვედა ნაწილი  
882. IV პარკუჭის სახურავის ხერელები  
883. შუა ტვინის მდებარეობა, ტოპოგრაფია, ნაწილები  
884. შუა ტვინის ვენტრალური ნაწილი  
885. უკანა დახვრეტილი სუბსტანციის მდებარეობა  
886. შუა ტვინის დორსალური ნაწილი  
887. ზედა და ქვედა გორაკებიდან გამომავალი ნერვული ბოჭკოების წარმონაქმნები  
888. შუა ტვინის სახურავის ზედა გორაკების ფუნქცია  
889. შუა ტვინის სახურავის ქვედა გორაკების ფუნქცია  
890. შუა ტვინის შინაგანი აგებულება, ნაწილები  
891. ტვინის ფეხების ნაწილები  
892. შვი ნივთიერების მდებარეობა და წითელი ბირთვი  
893. შუა ტვინის ცენტრალური ნაწილი  
894. ტვინის წყალსადენის ქვემოთ და ლატერალურად განლაგებული ბირთვები  
895. ცენტრალური რუხი ნივთიერების ლატერალურ კიდეზე მდებარე ბირთვები  
896. ტვინის ფეხების ჭერის ნაწილის ბირთვები  
897. წითელი ბირთვების ფუნქცია  
898. ტვინის ფეხების კანჭის ნაწილში გამავალი ბოჭკოები  
899. თავის ტვინის წინა ბუშტუკის წარმონაქმნები  
900. შუამდებარე ტვინის ძირითადი ნაწილები  
901. შუამდებარე ტვინის ვენტრალური ნაწილი  
902. მსედველობის ბორცვებეში მიდამოს (ჰიალოალამუსი) შემადგენელი ნაწილები  
903. რუხი ბორცვის, ძაბრის და წინა საზღვროვანი ფირფიტის ბირთვები  
904. ლვრილისებრი ბირთვების ფუნქცია  
905. შუამდებარე ტვინის დორზალური ნაწილი  
906. მსედველობის ტვინის ნაწილები  
907. მსედველობის ბორცვის ნაწილები  
908. მსედველობის ბორცვების მედიალური ზედაპირების ერთმანეთთან დამაკავშირებელი წარმონაქმნი  
909. მსედველობის ბორცვის ბირთვები, მსედველობის ბორცვუკანა მიდამოს შემადგენელი ნაწილები  
910. მედიალური დამუხვლილი სხეულების ფუნქცია  
911. ლატერალური დამუხვლილი სხეულების ფუნქცია  
912. მსედველობის ბორცვზედა მიდამოს შემადგენელი ნაწილები  
913. ეპითალამუსის თალამუსისგან გამოყოფი წარმონაქმნი  
914. ჯალლუზისებრი სხეულის ტვინის ნივთიერებასთან დამაკავშირებელი მსედველობის ბორცვზედა მიდამოს ნაწილები  
915. III პარკუჭის გვერდითი კედლები  
916. III პარკუჭის ქვედა კედლები  
917. III პარკუჭის წინა კედლები  
918. III პარკუჭის უკანა კედლები  
919. III პარკუჭის ზედა კედლები  
920. სისხლძარღვანი წნულის ფუნქცია

921. III პარკუჭის ჯიბეები
922. პარკუჭთაშორისი ხვრელების მდებარეობა და ფუნქცია
923. დიდი ტვინის ჰემისფეროების შემადგენელი ნაწილები და ზედაპირები
924. თავის ტვინის ჰემისფეროების წილები
925. ჰემისფეროების წილთაშუა დარები
926. შუბლის წილის დარები
927. შუბლის წილის ხვეულები
928. თხემის წილის დარები
929. თხემის წილის ხვეულები
930. კეფის წილის დარები
931. კეფის წილის ხვეულები
932. საფეთქლის წილის დარები
933. საფეთქლის წილის ხვეულები
934. თხემის წილის დარები
935. თხემის წილის ხვეულები
936. ჰემისფეროების ქვედა ზედაპირის დარები
937. ჰემისფეროების ქვედა ზედაპირის ხვეულები
938. ჰემისფეროების მედიალური ზედაპირის დარები
939. ჰემისფეროების მედიალური ზედაპირის ხვეულები
940. ჰემისფეროების ქერქის აგებულება
941. პროპრიოცეპტული მგრძნობელობის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
942. ვაგეტაციური ფუნქციების ქერქული ცენტრი
943. კომბინირებული მოძრაობების მოტორული ქერქული ცენტრი
944. მეტყველების მხედველობითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
945. სმენის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
946. მხედველობის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
947. ჟონსგის ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
948. გემოვნების ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
949. კანის ზოგადი მგრძნობელობის ქერქული ცენტრი
950. მეტყველების მოტორული ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
951. მეტყველების სმენითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
952. სტერეოგნოზიის ქერქული ცენტრი
953. მეტყველების წერითი ანალიზატორის ქერქული ცენტრი
954. ჰემისფეროების თეთრი ნივთიერება. ასოციაციური ბოჭკოვები
955. კომისურული ბოჭკოვების ფუნქცია
956. კორძიანი სხეულის ნაწილები
957. თაღის ანატომიური ნაწილები
958. კორძიანი სხეულის ნაწილების კავშირები ჰემისფეროების ქერქის ხვეულებთან
959. კორძიანი სხეულის განსხივების შემადგენელი ნაწილები
960. დიდი ტვინის შესართავები
961. პროექციული ბოჭკოვების ფუნქცია
962. პროექციული ბოჭკოვების სახეები
963. შიგნითა კაფსულის ნაწილები
964. შიგნითა კაფსულის წინა ფეხში გამავალი ბოჭკოვების კავშირები
965. შიგნითა კაფსულის უკანა ფეხში გამავალი ბოჭკოვების კავშირები
966. ჰემისფეროების ბაზალური ბირთვები
967. ზოლიანი სხეულის შემადგენელი ბირთვები
968. კუდიანი ბირთვის ნაწილები
969. ოსპისებური ბირთვის შემადგენელი ნაწილები

970. სტრიოპალიდური სისტემის შემადგენელი ბირთვები, ფუნქცია
971. ზღუდე, მისი მდებარეობა
972. ლიმბური სისტემის ფუნქცია, ლიმბური სისტემის შემადგენელი საყნოსავი ტვინის ნაწილები
973. ლიმბური სისტემის შემადგენელი ქარქვეშა ბირთვები
974. ლიმბური სისტემის შემადგენელი შუამდებარე ტვინის ნაწილები
975. საყნოსავი ტვინის ფუნქცია და ნაწილები
976. თაღის ხელის შემადგენელი ხელები
977. თავის ტვინის გვერდითი პარკუჭების ნაწილები
978. გვერდითი პარკუჭების ნაწილების კავშირები ჰემისფეროების წილებთან
979. თავის ტვინის გარსები, მათი წარმონაქმნები
980. მაგარი გარსის სინუსები
981. თავის ტვინის ქსელქვეშა აუზები
982. თავის ტვინის I წყვილი ნერვი
983. ყნოსვის პირველადი ცენტრების მდებარეობა
984. თავის ტვინის II წყვილი ნერვი
985. მსედველობის ნერვის ტოპოგრაფიული დაყოფა
986. თავის ტვინის III წყვილი ნერვი
987. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ბირთვები, მათი მდებარეობა
988. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
989. თვალის მამოძრავებელი ნერვის გზა ტვინის ფუძედან თვალბუდეში
990. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ტოტები
991. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ზედა ტოტის საინერვაციო მიდამო
992. თვალის მამოძრავებელი ნერვის ქვედა ტოტის საინერვაციო მიდამო
993. თვალის მამოძრავებელი ნერვის პარასიმპათიკური ბოჭკოების საინერვაციო მიდამო
994. თავის ტვინის IV წყვილი ნერვი
995. ჭაღისებრი ნერვის ბირთვების მდებარეობა
996. ჭაღისებრი ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
997. ჭაღისებრი ნერვის საინერვაციო მიდამო
998. თავის ტვინის V წყვილი ნერვი
999. სამწვერა ნერვის ბირთვები
1000. სამწვერა ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში
1001. სამწვერა ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი
1002. სამწვერა ნერვის კვანძის მდებარეობა
1003. სამწვერა ნერვის ტოტები
1004. თვალბუდის ნერვის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1005. ცხვირ-წამწამოვანი ნერვის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1006. თვალბუდის ნერვის წამწამოვან კვანძთან დამაკავშირებელი ტოტი
1007. წამწამოვანი კვანძის შექმნაში მონაწილე პარასიმპათიკური ბოჭკოები
1008. ზედა ყბის ნერვი და მისი ტოტები
1009. ზედა ყბის ნერვის ქალას დრუდან გამოსვლის ადგილი
1010. ზედა ყბის ნერვის ფრთა-სასის კვანძის შექმნაში მონაწილე ტოტები
1011. თვალბუდის ქვედა ნერვის საინერვაციო მიდამო
1012. ქვედა ყბის ნერვის მგრძნობიარე ხასიათის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1013. ქვედა ყბის ნერვის მამოძრავებელი ხასიათის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები
1014. ქვედა ყბის ნერვის ყბისქვეშა ვეგეტატიური კვანძის შექმნაში მონაწილე ტოტები

1015. ქვედა ყბის ნერვის ყბაყურა ვეგეტატიური კვანძის შექმნაში მონაწილე ტოტები  
1016. თავის ტვინის VI წყვილი ნერვი, ბირთვების მდებარეობა  
1017. განმზიდველი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი  
1018. განმზიდველი ნერვის საინერვაციო მიდამო  
1019. თავის ტვინის VII წყვილი ნერვი, მისი ბირთვები  
1020. სახის ნერვის ტვინის ფუძეზე გამოსვლის ადგილი  
1021. სახის ნერვის ტოტები სახის არხში და მათი საინერვაციო მიდამოები  
1022. სახის ნერვის არხსარეთა ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები  
1023. სახის ნერვის ვეგეტატიურ კვანძებთან დაკავშირებული ტოტები  
1024. თავის ტვინის VIII წყვილი ნერვი  
1025. თავის ტვინის VIII წყვილი ნერვის კარიბჭის და ლოკოკინის ნაწილების ბირთვები  
1026. კარიბჭე-ლოკოკინის ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში  
1027. თავის ტვინის IX წყვილი ნერვი, მისი ბირთვები  
1028. ენა-ხახის ნერვის ბირთვების მდებარეობა თავის ტვინში  
1029. ენა-ხახის ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი  
1030. ენა-ხახის ნერვის ტოტები და მათი საინერვაციო მიდამოები  
1031. ენა-ხახის ნერვის ვეგეტატიურ (ყურის) კვანძთან დამაკავშირებელი ტოტი  
1032. თავის ტვინის X წყვილი ნერვი, მისი ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში  
1033. ცოომილი ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის ადგილი  
1034. ცოომილი ნერვის თავის ნაწილის ტოტები  
1035. ცოომილი ნერვის კისრის მონაკვეთის ტოტები  
1036. ცოომილი ნერვის გულმკერდის მონაკვეთის ტოტები  
1037. წინა ცოომილი დეროს ტოტები და საინერვაციო მიდამოები  
1038. უკანა ცოომილი დეროს ტოტები და საინერვაციო მიდამოები  
1039. თავის ტვინის XI წყვილი ნერვი  
1040. დამატებითი ნერვის ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში  
1041. დამატებითი ნერვის ფესვების შესვლის ადგილი ქალას ღრუში  
1042. დამატებითი ნერვის შიგნითა და გარეთა ტოტების გზა და საინერვაციო მიდამოები  
1043. თავის ტვინის XII წყვილი ნერვი  
1044. ენისქვეშა ნერვის ბირთვები და მათი მდებარეობა თავის ტვინში  
1045. ენისქვეშა ნერვის ქალას ღრუდან გამოსვლის გზა  
1046. ენისქვეშა ნერვის ტოტების საინერვაციო მიდამოები  
1047. ენისქვეშა ნერვის კავშირები ზურგის ტვინის ნერვებთან

### **ვეგეტატიური ნერვული სისტემა**

1048. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის სიმპათიკური განყოფილების ფუნქციები, მდებარეობა  
1049. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პარასიმპათიკური განყოფილების ფუნქციები  
1050. ზესეგმენტური ვეგეტატიური ცენტრების განლაგების ადგილები  
1051. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის ცენტრალური ნაწილის მდებარეობა  
1052. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პერიფერიული ნაწილის მდებარეობა  
1053. ვეგეტატიური კვანძების განლაგების პრინციპი  
1054. სიმპათიკური წველის კისრის ნაწილის შემადგენლობაში შემავალი კვანძები  
1055. სიმპათიკური წველის კისრის ნაწილის ტოტები (ხორხის, ხახის, გულის ტოტები)  
1056. სიმპათიკური წველის გულმკერდის ნაწილის ტოტები  
1057. სიმპათიკური წველის წელის (მუცლის) ნაწილის კვანძები და წნულები  
1058. სიმპათიკური წველის გავის ანუ მენჯის ნაწილის წნულები

1059. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ცენტრების განლაგება
1060. პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ბულბარული ბირთვები
1061. პარასიმპათიკური ნაწილის საკრალური განყოფილების განლაგება
1062. ვეგეტატიური ნერვული სისტემის პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების პრეგანგლიური ბოჭკოების განლაგება
1063. პარასიმპათიკური ნაწილის კრანიალური განყოფილების ტერმინალური კვანძები
1064. პარასიმპათიკური ნაწილის საკრალური განყოფილების წნულები და ნერვები
1065. ტკივილის და ოქრმული გაღიზიანების შეგრძნების გამტარებელი გზა
1066. კანის შეხებით საგნების ამოცნობის (სტერეოგნოზის) გზა
1067. ქერქ-ზურგის ტკივის (პირამიდული) გზები
1068. ქერქ-ზურგის ტკივის (პირამიდული) გზები
1069. წითელბირთვ-ზურგის ტკივის (რუბროსპინალური) გზა

### **შედეგელობის ორგანო**

1070. თვალის კაკლის პოლუსები, ლერძები, მერიდიანები, ეკვატორი
1071. თვალის კაკლის ფიბროზული გარსი
1072. თვალის კაკლის თეთრი გარსი – სკლერა
1073. თვალის კაკლის რქოვანა გარსი
1074. თვალის კაკლის სისხლარღვოვანი გარსი
1075. წამწამოვანი სხეული
1076. თვალის კაკლის ფერადი გარსი
1077. გუგის შემავიწროებელი და გამაფართოებელი კუნთები
1078. ბროლი – კაფსულა, პოლუსები, ლერძი, ეკვატორი
1079. მინისებრი სხეული, ნამი
1080. თვალის კაკლის კუნთები
1081. ეპისკლერული სივრცე
1082. თვალბუდის ცხიმოვანი სხეული
1083. ქუთუთოები
1084. წამწამები
1085. კონიუნქტივა
1086. საცრემლე ჯირკვალი

### **სმენისა და წონასწორობის ორგანო**

1087. გარეთა ყური
1088. გარეთა სასმენი მილი
1089. ყურის ნიჟარა
1090. ყურის ბიბილო
1091. დაფის აპკი
1092. შაჟა ყური - დაფის ღრუს კედლები
1093. სასმენი ძვლები
1094. შიგნითა ყური - აპკისებრი ლაბირინთი
1095. ლოკოკინის სადინარი
1096. სპირალური ორგანო
1097. ენდოლიმფა, პერილიმფა, პერილიმფის სადინარი
1098. ძვლოვანი ლაბირინთი
1099. ძვლოვანი ნახევარრკალოვანი არხები
1100. ლოკოკინას მწვერვალი