

**საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები
ოპერაციულ ქირურგიასა და ტოპოგრაფიულ ანატომიაში**

ოპერაციული ქირურგია - ზოგადი ნაწილი

1. ქირურგიული ოპერაცია - განმარტება
2. სისხლიანი ოპერაციების ეტაპები
3. ოპერაციული მიღვომის განმარტება
4. ქირურგიული ქმედების განმარტება
5. ოპერაციიდან გამოსვლის განმარტება
6. ქირურგიული ჩარევების დაყოფა ოპერაციების ხასიათის და მიზნების მიხედვით
7. ოპერაციების დაყოფა ჩარევის ეტაპების მიხედვით
8. ოპერაციების დაყოფა შესრულების ვადების მიხედვით
9. ტერმინი “*tomia*” - განმარტება
10. ტერმინი “*stomia*” - განმარტება
11. ტერმინი “*ectomia*” / “*extirpation*” - განმარტება
12. ტერმინი “*resectio*” - განმარტება
13. ტერმინი “*amputatio*” - განმარტება
14. ცალკეული ოპერაციის სახელწოდების ფორმირება
15. ადგილობრივი ანესთეზიის სახეები
16. საანესთეზიო ნივთიერების მოქმედება ადგილობრივი ანესთეზიის დროს
17. საანესთეზიო ნივთიერების მოქმედება რეგიონული ანესთეზიის დროს
18. სპინური ანესთეზიის უპტვენებები
19. ძირითადი ქირურგიული სელსაწყოების ჯგუფები
20. ქსოვილთა გასაკვეთი სელსაწყოები
21. ქსოვილთა გასაკერი სელსაწყოები
22. დანის სელში დაჭერის წესები
23. ნემსდამჭერის სახეები
24. პინცეტების სახეები
25. მაკრატლის სახეები
26. ოპერაციის დროს ქსოვილების გაკვეთის მიმართულება
27. რბილ ქსოვილების გასაკვეთი სელსაწყოები
28. როგორ იკვეთება რბილი ქსოვილები
29. ფასციის გაკვეთა
30. დარიან ზონდზე ფასციის გაკვეთის წესი
31. ძვალის გასაკვეთი სელსაწყო
32. განიგად გაპევთილი კუნთის პროვიზორული ნაკერი
33. განიგად გადაკვეთილი კუნთის ბოლოს პ-სებრი პროვიზორული ნაკერის მიზანი
34. სისხლძარღვის მოგრეხვა სისხლდების შეჩერების მიზნით
35. ლიგატურა - განმარტება
36. ლიგატურის დადების წესები
37. სისხლძარღვის გადასკვნის შემდგომი გართულებები
38. მსხვილი სისხლძარღვის გადასკვნის წესები
39. დაზიანებული სისხლძარღვის იზოლირება
40. გამოყენება სისხლის დენის შეჩერების მიზნით
41. სისხლის დენის შეჩერების ბიოლოგიური საშუალებები
42. სისხლძარღვის სელით გაკერვის წესები
43. სისხლის დენის შემაჩერებელი იარადები
44. ნემსდამჭერში ნემსის დაფიქსირების წესები

45. ქირურგიული ძაფები და მათი სახეები
46. ძაფის სიგრძე კვანძოვანი ნაკერის დროს
47. ნემსში გაყრილი ძაფის ბოლოების სიგრძეთა შეფარდება ერთმანეთთან
48. ნაკერთა სახეები
49. კანის გაკერვის წესები
50. კუნთის გაკერვის წესი
51. გართულებები კანის არასწორად გაპერვის დროს
52. დანის ხელში დაჭერის წესები
53. დანის ხელში დაჭერა ხემის პოზიციაში
54. დანის ხელში დაჭერა სუფრის დანის პოზიციაში
55. დანის ხელში დაჭერა საწერკალმის პოზიციაში
56. ძვლიდან ძვლისსაზრდელას ასაცლელი ხელსაწყო
57. კანის გასაკერი ნაკერები
58. კუნთების ნაკერები
59. უწყვეტი ნაკერის სახეები
60. ნაკერის კვანძებს შორის მანძილი
61. კვანძების სახეები
62. კანის ნაკერის მოხსნის ვადები
63. ჭრილობის პირველადი ქირურგიული დამუშავება
64. ცეცხლნასროლი ჭრილობის პირველადი ქირურგიული დამუშავება
65. კანის პლასტიკის სახეები
66. კანის პლასტიკა მისი ადგილობრივი გადანაცვლებით
67. კანის ფეხიანი ნაფლეთის გადანერგვის წესები
68. კანის პლასტიკა ორი სამკუთხა ნაფლეთის შემხვედრი გადანაცვლებით
69. ფილატოვის წესით კანის პლასტიკა
70. კანის ფეხიანი ნაფლეთის გადანერგვის იტალიური წესი
71. ნაფლეთის სიგრძე და მისი მკვებავი ფეხის სიგანე იტალიური წესით კანის პლასტიკის დროს
72. ნაფლეთის სიგრძე და მკვებავი ფეხის სიგანე ფილატოვის წესით კანის პლასტიკის დროს
73. ყლორტისებრი ნაფლეთის შორეულ მიდამოში გადატანის წესები
74. კანის თავისუფალი პლასტიკის სახეები
75. კანის თხელი ნაფლეთის სისქე
76. კანის თხელი ნაფლეთის გადანერგვის წესები
77. კანის თავისუფალი პლასტიკის დროს ტრანსპლანტაციის აღებამდე კანის დამუშავება
78. თირშის წესით პლასტიკის დროს კანის თხელი ნაფლეთის აღების წესები
79. საშუალო სისქის კანის მცირე ნაფლეთების გადანერგვის წესები
80. კანის საშუალო სისქის ნაფლეთის პლასტიკისას კანის სისქე
81. მთლიანი კანის გადანერგვის წესი
82. ჯანელიძის წესით პლასტიკის დროს ტრანსპლანტაციის სიგრძისა და სიგანის ზომები
83. სისხლის დენის შეჩერების ყველაზე საიმედო წესი
84. სისხლძარღვის გასაკერი ნემსები
85. სისხლძარღვის ხელით გაკერვის წესები
86. კერვის დროს თრომბის წარმოქმნის აცილების მიზნით სისხლძარღვის ბოლოების ერთმანეთთან დაკავშირების წესები
87. ნერვის გაკერვა
88. მყენის პირველადი და მეორადი ნაკერი
89. სისხლძარღვის გაკერვა კარელის წესით
90. სისხლძარღვის გაკერვა საპოუნიკოვისწესით

91. სისხლძარღვის გაკერვა პორსლეის წესით
92. ნერვის გაკერვა
93. ნერვის რეგენერაციის ხარისხი

კიდურები

94. ზემო კიდურის ნაწილები
95. ზემხარის მიდამოები
96. ზემო კიდურის თავისუფალი ნაწილის მიდამოები
97. ბეჭის მიდამოს კუნთები
98. ბეჭის მიდამოს ზედაპირული შრის კუნთები
99. ბეჭის მიდამოს ღრმა შრის კუნთები
100. სამგვერდიანი ხვრელის საზღვრები
101. რა გაივლის სამგვერდიან ხვრელში
102. რომელ არტერიებს უკავშირდება ბეჭის შემომხვევი არტერია
103. ოთხგვერდიანი ხვრელის საზღვრები
104. რა გაივლის ოთხგვერდიან ხვრელში:
105. დელტისებრი მიდამოს საზღვრები
106. რა გაივლის დელტისებრ-მკერდის დარში
107. დელტისებრი მიდამოს ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონა
108. იდლის ფოსოს საზღვრები
109. იდლის ფოსოს კედლები
110. იდლის ფოსოს წინა კედლის სამკუთხედები
111. მკერდ-ლავიწის სამკუთხედის საზღვრები
112. მკერდის სამკუთხედის საზღვრები
113. მკერდქვეშა სამკუთხედის საზღვრები
114. იდლის ფოსოს ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონა
115. მკერდ-ლავიწის სამკუთხედში ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონის ურთიერთობა
116. მკერდის სამკუთხედში ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონის ურთიერთობა
117. მკერდქვეშა სამკუთხედში ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონის ურთიერთობა
118. მხრის წნულის შექმნა
119. მხრის წნულის ნერვები
120. მხრის წნულის კონები
121. მედიალურ კონის ნერვები
122. ლატერალური კონის ნერვები
123. უკანა კონის ნერვები
124. იდლის არტერიის ტოტები სამკუთხედების მიხედვით
125. იდლის არტერიის საპროექციო ხაზი და მიდგომა
126. მხრის სახსრის ამოვარდნილობა
127. მხრის მიდამოს საზღვრები
128. მხრის მიდამოს კანქვეშა წარმონაქმნები
129. მხრის წინა მიდამოს კუნთები
130. მხრის სისხლძარღვებისა და ნერვების მთავარი კონა
131. მხრის ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონის ტოპოგრაფია მხრის მიდამოს მესამედების მიხედვით
132. მხრის უკანა მიდამოს კუნთები
133. მხრის უკანა მიდამოს ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონა
134. მხრის არტერიის ტოტები
135. მხრის არტერიის საპროექციო ხაზი და მიდგომა
136. იდაყვის მიდამოს საზღვრები
137. იდაყვის მიდამოს კანქვეშა წარმონაქმნები

138. იდაყვის წინა მიდამოს ტოპოგრაფია
139. იდაყვის წინა მიდამოს დარები და მისი შიგთავსი
140. იდაყვის უკანა მიდამო
141. იდაყვის სახსრის არტერიული ბადე
142. იდაყვის ფოსოში მხრის არტერიის პროექცია და მიდგომა
143. წინამხრის საზღვრები
144. წინამხრის კანქვეშა წარმონაქმნები
145. წინამხრის ფასციური ბუდეები
146. წინამხრის წინა მიდამო
147. წინამხრის წინა მიდამოს კუნთების შრეობრივი განლაგება
148. წინამხრის წინა მიდამოს კუნთოვანი დარები
149. წინამხრის წინა მიდამოს ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონები
150. სხივის არტერიის საპროექციო ხაზი და მიდგომა
151. იდაყვის არტერიის საპროექციო ხაზი და მიდგომა
152. მაჯის მიდამოს საზღვრები
153. მაჯის მიდამოს არხები
154. ხელის მტევნის ზედაპირები
155. ხელის გულის არტერიული რკალები
156. თითების სისხლმომარაგება და ინერვაცია
157. ხელის თითების მყესთა სინოვიური ბუდეები
158. “ბრჭყალისმაგვარი მტევნის” სიმპტომი
159. “დაკიდული მტევნის” სიმპტომი
160. “მაიმუნის მტევნის” სიმპტომი
161. ქვემო კიდურის დაყოფა მიდამოებად
162. დუნდულის მიდამოს საზღვრები
163. დუნდულის მიდამოს შრები
164. დუნდულის მიდამოს სისხლძარღვები და ნერვები
165. მსხლისებრი ზედა ხვრელი
166. მსხლისებრი ქვედა ხვრელი
167. ბარძაყის მიდამოს საზღვრები
168. ბარძაყის მიდამოს კუნთოვან-ფასციური ბუდეები
169. ბარძაყის წინა მიდამო
170. ბარძაყის წინა მიდამოს საზღვრები
171. ბარძაყის წინა მიდამოს კანქვეშა წარმონაქმნები
172. ბარძაყის წინა მიდამოს კუნთები
173. ბარძაყის (სკარპას) სამკუთხედი
174. ბარძაყის სამკუთხედის საზღვრები
175. ბარძაყის სამკუთხედის ფსკერი
176. ბარძაყის სამკუთხედის ნერვისისხლძარღვოვანი ურთიერთობა
177. კუნთოვანი და სისხლძარღვოვანი შუალედები
178. თეძო-ქედის სამკუთხედი და მისი შიგთავსი
179. ბარძაყის საკუთარი ანუ განიერი ფასცია
180. ბარძაყის არხი
181. ბარძაყის არხის კედლები და რგოლები
182. ბარძაყის სისხლძარღვები
183. მომზიდველი არხი, მისი კედლები და რგოლები
184. მომზიდველი არხის შიგთავსი
185. ბარძაყის არტერიის პროექცია და მასთან მიდგომა სხვადასხვა დონეზე
186. ბარძაყის უკანა მიდამოს საზღვრები
187. ბარძაყის უკანა მიდამოს კუნთები

188. საჯდომი ნერვის მდებარეობა და პროგქცია
189. ოპერაციები ბარძაყის თიაქრის დროს
190. განაკვეთი ბარძაყის თიაქარკვეთისას ბარძაყის მიღამოდან მიღგომის დროს
191. განაკვეთი ბარძაყის თიაქარკვეთისას საზარდულის მიღამოდან მიღგომის დროს
192. მუხლის მიღამოს საზღვრები
193. მუხლის უკანა მიღამო
194. მუხლის უკანა მიღამოს კანქვეშა წარმონაქმნები
195. მუხლქვეშა ფოსოს კედლები
196. მუხლქვეშა ფოსოს ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონის ურთიერთობა
197. მუხლქვეშა ფოსოში მუხლქვეშა არტერიის პროექცია და მიღგომა
198. მუხლის სახსრის არტერიული ბადე
199. წვივის მიღამოს საზღვრები
200. წვივის მიღამოს კანქვეშა წარმონაქმნები
201. წვივის მიღამოს ფასციური ბუდეები
202. წვივის წინა მიღამოს კუნთები
203. წვივის წინა მიღამოს სისხლძარღვები და ნერვები
204. დიდი წვივის წინა არტერიის პროექცია და მიღგომა
205. წვივის გარეთა ძვალ-ფასციური ბუდე
206. წვივის გარეთა ძვალ-ფასციური ბუდის კუნთები, სისხლძარღვები და ნერვები
207. წვივის უკანა მიღამო
208. წვივის უკანა მიღამოს კანქვეშა წარმონაქმნები
209. წვივის უკანა მიღამოს კუნთები
210. წვივ-მუხლქვეშა არხი, მისი კედლები და შიგთავსი
211. წვივის უკანა მიღამოს სისხლძარღვები და ნერვები
212. დიდი წვივის უკანა არტერიის პროექცია და მიღგომა
213. ტერფის დორსალური არტერიის პროექცია
214. “მამლის ნაბიჯის” სიმპტომი (მცირე წვივის საერთო ნერვის დაზიანების დროს)
215. “უკანსვლის” სიმპტომი
216. ბარძაყის დეფორმაცია “გალიფები” ფორმით
217. ამპუტაცია და ამოსახსვრა
218. ამპუტაციის აბსოლუტური ჩვენება
219. ამპუტაციის შეფარდებითი ჩვენება
220. ამპუტაციის დაყოფა ჩარევის ვადების მიხედვით
221. გაუტკივარება ამპუტაციის დროს
222. ლახტის დაღების წესები
223. ამპუტაციის დროს საჭირო სპეციალური ხელსაწყოები
224. ამპუტაციის სახეები რბილი ქსოვილების გაკვეთის ფორმის მიხედვით
225. ირგვლივი ამპუტაციის წესი
226. გილიოტინური ამპუტაციის წესი
227. ერთმომენტიანი ამპუტაციის წესი
228. ორმომენტიანი ამპუტაციის წესი
229. სამმომენტიანი ამპუტაციის წესი
230. ნაფლეთოვანი ამპუტაციის წესი
231. ამპუტაციის ოვალური წესი
232. კანის დამუშავება ამპუტაციის დროს
233. კუნთების დამუშავება ამპუტაციის დროს
234. ძვლის დამუშავება ამპუტაციის დროს
235. სისხლძარღვების დამუშავება ამპუტაციის დროს
236. ნერვების დამუშავება ამპუტაციის დროს
237. გაუტკივარება ხელის თითების ამპუტაციის და ამოსახსვრის დროს

238. ხელის თითების ამოსახსვრის კლასიკური წესები
239. ამოსახსვრა ჩოგნისებრი განაკვეთით
240. ამოსახსვრა ლუპის განაკვეთით
241. წვივის ძვალ-პლასტიკური ამპუტაცია პიროგოვის მიხედვით
242. კანის განაკვეთი პიროგოვის ძვალ-პლასტიკური ამპუტაციის დროს
243. წვივის ძვლების გადახერხვის დონე
244. ქუსლის ძვლის გადახერხვის ადგილი
245. კიდურის საყრდენი ზედაპირი პიროგოვის ძვალ-პლასტიკური ამპუტაციის შემდეგ
246. წვივის ამპუტაცია შუა მესამედში
247. ბარძაყის ძვალ-პლასტიკური ამპუტაცია გრიტი-შიმანოვსკის მიხედვით
248. კანის განაკვეთი გრიტი-შიმანოვსკის ძვალპლასტიკური ოპერაციის დროს
249. ბარძაყის ძვლის გადახერხვის დონე ამპუტაციის შემდეგ
250. საყრდენი ზედაპირი გრიტი-შიმანოვსკის ამპუტაციის შემდეგ
251. ბარძაყის სამმომენტიანი ამპუტაცია პიროგოვის მიხედვით

თავი (თავის მიდამო)

252. თავის ფორმები
253. თავის საზღვარი
254. თავის დაყოფა ნაწილებად
255. თავის ტვინისეული ნაწილის დაყოფა
256. ქალასარქველის დაყოფა მიდამოებად
257. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს საზღვრები
258. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს შრეობრივი აგებულება
259. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს სისხლძარღვები და ნერვები
260. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეები
261. შუბლ-თხემ-კეფის მიდამოს ძვლოვანი საფუძველი
262. დიპლოებ ვენები და მათი კავშირი გამოსაშვებ ვენებთან
263. საფეთქლის მიდამოს საზღვრები
264. ს აფეთქლის მიდამოს შრეები
265. საფეთქლის მიდამოს კანქვეშა წარმონაქმნები
266. საფეთქლის მიდამოს შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეები
267. საფეთქლის კუნთი
268. საფეთქლის მიდამოს ძვლოვანი საფუძველი
269. დვრილისებრი მორჩის საზღვრები
270. შიპოს სამკუთხედი
271. თავის ტვინის გარსები
272. თავის ტვინის გარსთაშორის არსებული სივრცეები
273. ტვინის მაგარი გარსის ვენური სინუსები
274. თავის ტვინის კვება
275. ქალა-ტვინის ტოპოგრაფია
276. ხელსაწყოები თავზე ოპერაციების დროს
277. ავადმყოფის მდგბარეობა თავზე ოპერაციების დროს
278. გაუტკივარება თავზე ოპერაციების დროს
279. განაკვეთები თავზე ოპერაციების დროს
280. სისხლდენის შეჩერება ქალასარქველის რბილი ქსოვილებიდან
281. სისხლდენის შეჩერება ღრუბლისებრი ნივთიერებიდან
282. სისხლდენის შეჩერება მაგარი გარსის ვენური სინუსებიდან
283. თავის ჭრილობის პირველადი ქირურგიული დამუშავება
284. თავის ჭრილობის პირველადი ქირურგიული დამუშავება შეუდწეველი ჭრილობის დროს

285. თავის ჭრილობის პირუელადი ქირურგიული დამუშავება შეღწეული ჭრილობის დროს
286. ქალას ტრეპანაციის წესები
287. ქალას ძვალ-პლასტიკური ტრეპანაციის წესები
288. ქალას ძვალ-პლასტიკური ტრეპანაცია (ოლივეკრონას მიხედვით)
289. კანის განაკვეთი ქალას ძვალ-პლასტიკური ტრეპანაციის დროს (ოლივეკრონას მიხედვით)
290. ძვლისაზრდელას განაკვეთის წესი
291. ქალას ძვლის სატრეპანაციო ხვრელის შექმნის ტექნიკა
292. ძვლის გასაკვეთად გამოყენებული იარაღები
293. ქალას დეკომპრესიული ტრეპანაცია
294. ქალას დეკომპრესიული ტრეპანაციის ჩვენება
295. ოპერაციული მიღომა დეკომპრესიული ტრეპანაციის დროს
296. სახის დაყოფა მიღამოებად
297. სახის გვერდითი მიღამოს საზღვრები
298. სახის გვერდითი მიღამოს დაყოფა
299. ყბაყურ -საღეჭი მიღამო
300. ქვედაყბის უკანა ფოსო
301. ყბაყურა ჯირკვალი
302. ყბაყურა ჯირკვლის სისქეში გამავალი წარმონაქმნები
303. სახის ნერვი
304. სახის ნერვის ქალას დრუდან გამოსვლის ადგილი
305. სახის ნერვის წნეული ყბაყურა ჯირკვალში
306. სახის ნერვის ტოტების განლაგება სახის გვერდით მიღამოში
307. ყურ-საფეთლის ნერვი
308. ყბაყურა ჯირკვლის სადინარი და მისი პროექცია კანზე
309. ლოფის მიღამოს შრეობრივი აგებულება
310. ლოფის მიღამოს სისხლძარღვები და ნერვები
311. სახის არტერია, მისი პროექცია და ანასტომოზები
312. სახის ვენა
313. სახის ღრმა მიღამო
314. სახის ღრმა მიღამოს საფუძველი
315. საფეთქლის ქვედა ფოსო
316. სახის ღრმა მიღამოს შემაერთებელქსოვილოვანი შუალედი
317. ზედა ყბის არტერია და მისი ტოტები
318. ქვედაყბის ნერვი და მისი ტოტები
319. ფრთა-სასის ფოსო
320. სახის გვერდითი სივრცე
321. სახის ჭრილობის ქირურგიული დამუშავება
322. განაკვეთები სახეზე

კისრი (კისრის მიღამო)

323. კისრის საზღვრები
324. კისრის გარეგანი ორიენტირები
325. კისრის კუნთების დაყოფა
326. კისრის ზედაპირული კუნთები
327. კისრის შუა ჯგუფის კუნთები
328. კისრის გვერდითი კუნთები
329. კისრის ღრმა ჯგუფის კუნთები
330. ინისზედა მიღამოს კუნთები
331. კისრის ფასციები

332. კისრის კანქვეშა კუნთის ფასციური ბუდე
333. მკერდ-ლავიწ-დგრილისებრი და ტრაპეციული კუნთების ფასციური ბუდე
334. კისრის მესამე ფასციის ფორმა
335. კისრის მესამე ფასციის საზღვრები
336. მკერდ-ინის, მკერდ-ფარისებრი და ფარ-ინის კუნთების ფასციური ბუდეები
337. კისრის თეთრი ხაზი
338. კისრის მე-4 ფასციის ფურცლები
339. კისრის გასწვრივი სისხლძარღვოვან-ნერვული კონის ფასციური ბუდე
340. კისრის ორგანოების ფასციური ბუდეები
341. ხერხემლის წინა კუნთებისა და სიმპათიკური წველის ფასციური ბუდე
342. კისრის შემაქრობებელქსოვილოვანი სივრცეები
343. მკერდზედა აპონევროზორისი სივრცე
344. პრევისცერული სივრცე
345. სასულეს წინა სივრცე
346. რეტროვისცერული სივრცე
347. ხერხემლის წინა სივრცე
348. კისრის დაყოფა მიღამოებად და სამკუთხედებად
349. კისრის მთავარი კანქვეშა ვენები
350. კისრის წნულის შექმნა
351. კისრის წნულის მდებარეობა
352. კისრის წნულის ტოტები
353. კისრის მიღამოს ზერელე წარმონაქმნები
354. კისრის ვენები
355. კისრის წნული
356. კისრის მედიალური საკმუთხედი
357. საძილე სამკუთხედი
358. ბეჭ-სასულის სამკუთხედი
359. კისრის ლატერალური სამკუთხედი
360. ბეჭ-ლავიწის სამკუთხედები
361. ბეჭ-ტრაპეციული სამკუთხედი
362. ქვედაყბისქვეშა და პიროვოვის სამკუთხედები (ენის არტ. მიღგომა)
363. საძილე სამკუთხედის ტოპოგრაფია
364. საძილე სამკუთხედის შრეობრივი აგებულება
365. საძილე სამკუთხედის მთავარი ნერვ-სისხლძარღვოვანი კონა
366. გარეთა საძილე არტერიეს ტოტები
367. სიმპათიკური წველის კისრის ნაწილი
368. საერთო საძილე არტერიეს პროექცია და ოპერაციული მიღგომა
369. გარეთა საძილე არტერიასთან მიღგომა
370. ვაგოსიმპათიკური ბლოკადა ვიშნევსკის მიხედვით
371. კისრის ვაგოსიმპათიკური ბლოკადის ჩვენება
372. ავადმყოფის მდებარეობა ვაგოსიმპათიკური ბლოკადის დროს
373. საანესთეზიო ხსნარის შეყვანის ადგილი და მიმართულება
374. სწორად ჩატარებული ვაგოსიმპათიკური ბლოკადის ნიშნები
375. კიბისებრ-ხერხემლის სამკუთხედი
376. ლავიწქვეშა არტერია, მისი დაყოფა და ტოტები
377. შუასაძგიდის ნერვი
378. კიბისებრ წინა და კიბისებრ კუნთთაშუა სივრცეები
379. ლავიწქვეშა არტერიასთან მიღგომა (ჯანელიძის და პეტროვსკის წესები)
380. სასულეს (კისრის ნაწილი) ტოპოგრაფია
381. ფარისებრი და პარათიროიდული ჯირკვლები

382. ხორხის შებრუნებული ნერვების ტოპოგრაფია
383. განაკვეთები კისრის ორგანოებთან მიდგომისათვის
384. სტრუმექტომია (ნიკოლაევის მიხედვით)
385. სტრუმექტომის ჩვენება
386. განაკვეთები სტრუმექტომის დროს
387. სტრუმექტომის გართულებები
388. გართულებები კისრის კანქეება ვენების დაზიანების დროს
389. ტრაქეოსტომია (ზედა და ქვედა)
390. ტრაქეოსტომის ჩვენება
391. ტრაქეოსტომის მიზანი
392. ქირურგიული იარაღები ტრაქეოსტომის დროს
393. ავადმყოფის მდებარეობა ტრაქეოსტომის დროს
394. ტრაქეოსტომის სახეები
395. განაკვეთი ზედა ტრაქეოსტომის დროს
396. განაკვეთი ქვედა ტრაქეოსტომის დროს
397. შეცდომები და გართულებები ტრაქეოსტომის დროს

გულმკერდის მიდამო

398. გულმკერდის საზღვრები
399. გულმკერდის ჩონჩხი
400. გულმკერდის ფორმები
401. გულმკერდის საორიენტაციო ხაზები
402. გულმკერდის კედლების ზედაპირული შრე
403. ძუძუ ანუ სარძევე ჯირკვალი
404. სარძევე ჯირკვლის საზღვრები
405. სარძევე ჯირკვლის ფასციური კაფსულა
406. სარძევე ჯირკვლის სისხლმომარაგება და ინერვაცია
407. სარძევე ჯირკვლის ლიმფური ძარღვები და ლიმფური კვანძები
408. განაკვეთები ჩირქოვანი მასტიტის დროს
409. ჩირქოვანი პროცესის ლოკალიზაციის სახეები
410. ოპერაციის ტექნიკა ერთეული აბსცესების დროს
411. ოპერაციის ტექნიკა ღრმა აბსცესების დროს
412. რადიკალური მასტექტომია
413. რადიკალური მასტექტომიისჩენება
414. რადიკალური მასტექტომიის მიზანი
415. ავადმყოფის მდებარეობა მასტექტომიის დროს
416. კანის განაკვეთი მასტექტომიის დროს
417. ქსოვილთა გასაკვეთი ხელსაწყო მასტექტომიის დროს
418. გულმკერდის კედლების ღრმა შრეები
419. გარეთა და შიგნითა ნეკნთაშუა კუნთები
420. ნეკნეთაშუა სისხლძარღვები და ნერვები
421. გულმკერდის შიგნითა არტერია
422. გულმკერდის ღრუ—სეროზული ღრუები და შემოაერთებელქსოვილოვანი სივრცე
423. პლევრა, პლევრის ღრუ
424. პარიესელი პლევრის ნაწილები
425. პლევრის ჯიბეები
426. პლევრის საზღვრები
427. პლევრის წინა საზღვარი
428. პლევრის ქვედა საზღვარი
429. პლევრის უკანა საზღვარი

430. პარიესული პლევრის სისხლმომარაგება და ინერვაცია
431. პლევრის ღრუს პუნქცია
432. ავადმყოფის მდგბარეობა პლევრის ღრუს პუნქციის დრო
433. ჩხვლეტის ადგილი პლევრის ღრუს პუნქციის დრო
434. გაუტკივარება პლევრის ღრუს პუნქციის დრო
435. ოპერაციული ტექნიკა პლევრის ღრუს პუნქციის დრო
436. შეცდომები და გართულებები პლევრის პუნქციის დროს
437. ნეკნის რეზექციის ჩვენება
438. გაუტკივარება ნეკნის რეზექციის დროს
439. ოპერაციის ტექნიკა ნეკნის რეზექციის დროს
440. გულმკერდის ღრუს ორგანოებთან ოპერაციული მიღების წესები
441. განაპვეთები წინა-გვერდითი მიღების დროს
442. განაპვეთები გვერდითი მიღების დროს
443. განაპვეთები უკანა გვერდითი მიღების დროს
444. გასწვრივი სტერნოტომია
445. განივი სტერნოტომია
446. პნევმოთორაქსის სახეები
447. ღია პნევმოთორაქსი
448. სარქვლოვანი პნევმოთორაქსი
449. პლევროპულმონური შოკის ძირითადი ფაქტორები
450. გულმკერდის კედლის ჭრილობის გაკერვის წესები და პნევმოთორაქსის დროს
451. ფილტვები: მისი ნაწილები და ზედაპირები
452. ფილტვის საზღვრები
453. ფილტვის ზედა საზღვარი
454. ფილტვის წინა საზღვარი
455. ფილტვის ქვედა საზღვარი
456. ფილტვის უკანა საზღვარი
457. ფილტვის სინტოპია
458. ფილტვის კარი და ფილტვის ფესვი
459. ფილტვების დაყოფა წილებად და სეგმენტებად
460. ფილტვის წილთაშუა ნაკრალები და მათი პროექცია გულკერდის კედლებზე
461. ფილტვების დაყოფა ზონებად ლიმბერგის სქემის მიხედვით
462. ფილტვის სისხლმომარაგება
463. ფილტვების ინერვაცია
464. ფილტვის ჭრილობის გაპერვის ტექნიკა
465. ფილტვის წილის ამოკვეთა
466. ფილტვის წილის ამოკვეთის ჩვენება
467. მიღომა ფილტვის წილის ამოკვეთის დროს
468. ფილტვის ამოკვეთა
469. ფილტვის ამოკვეთის ჩვენება
470. მიღომა ფილტვის ამოკვეთის დროს
471. ფილტვის ფესვის დამუშავების ტექნიკა
472. შუასაყარი
473. შუასაყარის კედლები
474. შუასაყარის დაყოფა
475. წინა შუასაყარის ორგანოები
476. პერიკარდიუმი
477. პერიკარდიუმის სეროზული და ფიბროზული ფურცლები
478. პერიკარდიუმის ნაწილები
479. პერიკარდიუმის სისხლმომარაგება და ინერვაცია

480. გული; მისი ფორმა და მედბარეობა
481. გულის ზედაპირები
482. გულის ფუძე და მწვერვალი
483. გულის გვირგვინოვანი დარები
484. გულის საზღვრები (მარჯვენა, მარცხენა და ქვედა)
485. გულის ხერელების პროექცია გულმკერდის წინა კედელზე
486. გულის არტერიები
487. გულის ვენები
488. გულის ინერვაცია
489. გულის პერანგის ჩხვლეტა (ლარეის მეთოდით)
490. გულის პერანგის ჩხვლეტის ჩვენება
491. გულის პერანგის ჩხვლეტის მიზანი
492. გულის ჭრილობის გაკერვა
493. ოპერაციული მიღგომა გულის ჭრილობის დროს
494. გასაკერი მასალა გულის ჭრილობის დროს
495. გამოყენებული ნაკერი გულის ჭრილობის დროს
496. აორტო-კორონალური შუნგირების ჩვენება
497. უკანა შუასაურის შემცველობა
498. საყლაპავი მიღის ნაწილები
499. საყლაპავი მიღის სკელეტოტოპია და სინტოპია
500. საყლაპავი მიღის სისხლით მომარაგება
501. განაპვეთები საყლაპავი მიღის რეზექციის დროს
502. გულმკერდის აორტა
503. გულმკერდის აორტის სკელეტოტოპია და სინტოპია
504. გულმკერდის აორტის ტოტები
505. საყლაპავისა და გულმკერდის აორტის ურთიერთობა
506. გულმკერდის სადინარი
507. კენტი და ნახევრადკენტი ვენები
508. სიმპათიკური წველი
509. ბენზადონის სიმპტომი
510. ჩახლებილი ხმის სიმპტომი

მუცელი (მუცლის მიღამო)

511. მუცლის მიღამოს საზღვრები
512. მუცლის ფორმა
513. მუცლის დაყოფა მიღამოებად
514. მუცლის დრუს ორგანოების პროექცია მიღამოების მიხედვით
515. მუცლის დრუს კედლები
516. მუცლის წინა-გვერდითი კედელი
517. მუცლის წინა-გვერდითი კედლის შრეობრივი აგებულება
518. მუცლის წინა-გვერდითი კედლის ზედაპირული შრე
519. მუცლის წინა-გვერდითი კედლის შუა შრე
520. მუცლის გარეთა ირიბი კუნთი და მისი აპონევროზი
521. მუცლის შიგნითა ირიბი კუნთი და მისი აპონევროზი
522. მუცლის განივი კუნთი და მისი აპონევროზი
523. მუცლის სწორი კუნთი და მისი ბუდე
524. მუცლის თეთრი ხაზი
525. ჭიათის რგოლი
526. მუცლის წინა-გვერდითი კედლის სისხლძარღვები და ნერვები
527. მუცლის წინა კედლის უკანა ზედაპირი

528. საზარდულის მიღამო
529. საზარდულის არხი
530. საზარდულის არხის კედლები და რგოლები
531. საზარდულის არხის შიგთავსი
532. საზარდულის თიაქრის ტოპოგრაფია
533. საზარდულის ირიბი თიაქარი
534. საზარდულის სწორი თიაქარი
535. საზარდულის სუპრავეზიკალური თიაქარი
536. მუცლის თიაქრები
537. მუცლის კედლის თიაქრის შემადგენელი ელემენტები
538. თიაქრის კარი
539. თიაქრის პარკი
540. თიაქრის შიგთავსი
541. თიაქრების კლასიფიკაცია ანატომიური, ეტიოლოგიური და კლინიკური ნიშნებით
542. მუცლის თიაქრის ოპერაციის ეტაპები
543. მიღომა თიაქრის კართან და პარკთან
544. თიაქრის პარკის დამუშავება და მისი ამოპერაცია
545. თიაქრის კარის დახურვა
546. ოპერაციული ტექნიკა საზარდულის თიაქრის დროს
547. გაუტკივარება თიაქარკვეთის დროს
548. განაკვეთი საზარდულის თიაქარკვეთისას
549. საზარდულის არხის წინა კედლის გამაგრება ჟირარის წესით
550. საზარდულის არხის წინა კედლის გამაგრება სპაციალური წესით
551. საზარდულის არხის წინა კედლის გამაგრება ბობროვის წესით
552. საზარდულის არხის უკანა კედლის გამაგრება ბასინის წესით
553. თიაქარკვეთა კრასნობაევის მიხედვით
554. ოპერაციები ჭიპის თიაქრის დროს
555. პლასტიკა მეიოს წესით
556. პლასტიკა საპეუკოს წესით
557. პლასტიკა ლექსერის წესით
558. ოპერაცია თეთრი ხაზის თიაქრის დროს
559. მუცლის დრუ, მისი კედლები
560. მუცლის დრუ, დაყოფა
561. საკუთრივ მუცლის დრუ. რეტროპერიტონგული სივრცე
562. ორგანოების მდებარეობა პერიტონეუმით დაფარვის მიხედვით
563. მუცლის დრუს დაყოფა სართულებად
564. ჯირკვლოვანი სართული
565. ჯირკვლოვანი ორგანოები
566. ჯირკვლოვანი აბგები
567. ღვიძლის აბგა და მისი საზღვრები
568. კუჭის წინა აბგა და მისი საზღვრები
569. ბადექონის აბგა და მისი საზღვრები
570. ვინსლოვის ხვრელი და მისი საზღვრები
571. სუბდიაფრაგმული სივრცე და მისი დაყოფა
572. მცირე ბადექონი
573. ნაწლავთა სართული
574. გვერდითი არხები
575. ჯორჯლის უბეები
576. დიდი ბადექონი
577. კუჭის შემადგენელი ნაწილები

578. კუჭის სიმრუდეები
579. კუჭის შრეები
580. კუჭის ფორმები
581. კუჭის სკელეტოლოპია
582. კუჭის სინტოპია
583. კუჭის ოოგები
584. კუჭის სისხლძარღვები
585. კუჭის ინერვაცია
586. თორმეტგოჯა ნაწლავის დაყოფა ნაწილებად
587. თორმეტგოჯა ნაწლავის სკელეტოლოპია
588. თორმეტგოჯა ნაწლავის სინტოპია
589. თორმეტგოჯა-მლივი ნაკეცი
590. თორმეტგოჯა ნაწლავის სისხლმომარაგება
591. თორმეტგოჯა ნაწლავის ინერვაცია
592. დვიძლი
593. დვიძლის მდებარეობა
594. დვიძლის საზღვრები
595. დვიძლის ზედაპირები
596. დვიძლის წილები
597. დვიძლის დარები და მათი შემცველობა
598. დვიძლის კარი
599. დვიძლის კაფსულა
600. დვიძლის ფიქსაცია
601. დვიძლის ოოგები
602. დვიძლის სისხლძარღვები
603. კარის ვენა
604. დვიძლის ვენები
605. დვიძლის ინერვაცია
606. დვიძლის სეგმენტური აგებულება (კუინოს სქემა)
607. ნაღვლის ბუშტი
608. ნაღვლის ბუშტის ფორმა და მდებარეობა
609. ბუშტის სადინარი
610. ნაღვლის ბუშტის სისხლმომარაგება
611. კალოს სამკუთხედი
612. ნაღვლის საერთო სადინარი დაყოფა ნაწილებად
613. განაპეტები მუცლის დრუს ორგანოებთან მიღებობისათვის
614. მუცლის დრუს რევიზია
615. დვიძლიდან სისხლის დენის შეჩერების წესები
616. კუზნეცოვ-პენსკის ნაკერი
617. ქოლეცისტექტომიის სახეები
618. ქოლეცისტექტომიის დროს გაუტკივარება და ოპერაციის ტექნიკა
619. ნაღვლის ბუშტის გამოყოფა ყელიდან
620. ნაღვლის ბუშტის გამოყოფა ძირიდან
621. ნაღვლის ბუშტის სისხლძარღვების გადასკვნა და გადაკვეთა
622. ნაღვლის ბუშტის სარეცელის პერიტონიზაცია
623. პანკრეასი
624. პანკრეასის სკელეტოლოპია
625. პანკრეასის სინტოპია
626. პანკრეასის კვება და ინერვაცია
627. ელექტო. მისი ფორმა და მდებარეობა

628. ელენთის საზღვრები
629. ელენთის კარი
630. ელენთის სისხლძარღვები
631. ელენთის ინერვაცია
632. ელენთის ამოკვეთა
633. წვრილი ნაწლავის ჯირკვლოვანი ნაწილი
634. წვერილი ნაწლავის შემადგენელი ნაწილები
635. მლივ-თორმეტგოჯა ნაკეცი
636. წვრილი ნაწლავის ჯორჯალი
637. წვრილი ნაწლავის ჯორჯლის ძირის მიმაგრება მუცლის უკანა კედელზე
638. წვრილი ნაწლავის სისხლმომარაგება
639. წვრილი ნაწლავის ვენები
640. წვრილი ნაწლავის ინერვაცია
641. ნაწლავის ნაკერი
642. ნაწლავის ინფიცირებული ნაკერი
643. ნაწლავის არაინფიცირებული ნაკერი
644. ნაწლავის ერთ და მრავალიარუსიანი ნაკერები
645. ნაწლავის ნაკერის სახეები
646. ალბერტის ნაკერი
647. შმიდენის ნაკერი
648. ლამბერტის ნაკერი
649. ოპერაციები კუჭზე
650. მიღომა კუჭზე ოპერაციების დროს
651. ოპერაციის ტექნიკა ვიზცელის მიხედვით
652. ოპერაციის ტექნიკა შტამ-კადერის მიხედვით
653. ოპერაციის ტექნიკა ტოპოგერის მიხედვით
654. კუჭ-ნაწლავის შერთულის სახეები
655. კუჭ-ნაწლავის შერთული ჩვენება
656. კუჭ-ნაწლავის შერთულის ვარიანტები
657. კუჭ-ნაწლავის წინა შერთული ველფლერის წესით
658. მანკიერი წრე
659. ბრაუნის ანასტომოზი
660. კუჭ-ნაწლავის უკანა შერთული ჰაკერ-პეტერსენის მიხედვით
661. კუჭის რეზექცია
662. კუჭის რეზექციის წესები
663. ბილროთის I წესი
664. ბილროთის II წესის მოდიფიკაცია
665. პოფმეისტერ-ფინსტერერის ოპერაციის ეტაპები
666. კუჭის მობილიზაცია
667. თორმეტგოჯა ნაწლავის გაკვეთა და მისი ტაკვის დამუშავება
668. კუჭის ნაწილის ამოკვეთა და კუჭ-ნაწლავის შერთულის შექმნა
669. ნაწლავთა შერთულები
670. წვრილი ნაწლავის რეზექცია
671. წვრილი ნაწლავის რეზექციის ჩვენება
672. წვრილი ნაწლავის მონაკვეთის მობილიზაცია (I ეტაპი)
673. წვრილი ნაწლავის რეზექციის მეორე ეტაპი
674. წვრილი ნაწლავის შერთულის შექმნა (III ეტაპი)
675. წვრილი ნაწლავის ჯორჯლის დეფაქტის დახურვა (IV -ეტაპი)
676. მსხვილი ნაწლავი
677. მსხვილი ნაწლავის შემადგენელი ნაწილები

678. მსხვილი ნაწლავის წვრილი ნაწლავისაგან განმასხვავებელი ძირითადი ნიშნები
679. მსხვილი ნაწლავის ილიოცეპალური ნაწილი
680. ბრმა ნაწლავი
681. ბრმა ნაწლავის მდებარეობა
682. ბრმა ნაწლავის სისხლმომარაგება
683. ჭია ნაწლავი
684. ჭია ნაწლავის მდებარეობის ვარიანტები
685. ჭიანაწლავის სისხლმომარაგება
686. ასწვრივი კოლინჯი
687. განივი კოლინჯი და მისი ჯორჯალი
688. განივი კოლინჯის მარჯვენა და მარცხენა ნაკეცი
689. დასწვრივი კოლინჯი
690. სიგმოიდური კოლინჯი და მისი ჯორჯალი
691. მსხვილი ნაწლავის არტერიები
692. ოპერაციები მსხვილ ნაწლავზე
693. აპენდექტომია
694. აპენდექტომიის ჩვენება, გაუტკივარება
695. განაპვეთები აპენდექტომიის დროს
696. მიღგომა მაქბურნეი-ვოლკოვიჩის მიხედვით
697. განავლოვანი ფისტულის ოპერაციის ტექნიკა
698. განავლოვანი ფისტულის ჩვენება
699. განავლოვანი ფისტულის ოპერაციის ტექნიკა
700. არაბუნებრივი ანუ ხელოვნური ყითა
701. ხელოვნური ყითას სახეები
702. ხელოვნური ყითას ოპერაცია მაიდლის მიხედვით
703. “მედუზას თავი” (პორტული ჰიპერტენზიის დროს)
704. კურვაზიეს სიმპტომი (გადიდებული ნაღვლის ბუშტის პალპაცია)
705. მერვის სიმპტომი (ტკივილი ნაღვლის ბუშტის საპროექციო წერტილში)
706. მიუსის სიმპტომი (ფრენიკუს სიმპტომი)

რეტროპერიტონეული სიგრცე და მენჯი

707. მუცლის უკანა კედელი, მისი შრეები, კუნთები და ფასციები
708. რეტროპერიტონეული სიგრცის საზღვრები
709. რეტროპერიტონეული ფასცია
710. შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცეები და მათი საზღვრები
711. პირველი შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცე და მისი შემადგენელი წარმონაქმნები (ფაშარი ცხიმოვანი ქსოვილი)
712. მეორე შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცე (პარანეფრონი და პარაურეთონი)
713. მესამე შემაერთებელქსოვილოვანი სივრცე (პარაკოლინი)
714. ტოლდტის ფასცია
715. რეტროპერიტონეული სიგრცის შრეების განლაგების თანმიმდევრობა
716. თირკმლები, მათი მდებარეობა და საზღვრები
717. თირკმლის სინტოპია
718. თირკმლის კარი
719. თირკმლის სისხლძარღვები
720. თირკმლის დამატებითი არტერიები
721. თირკმლის ინერვაცია
722. შარდსაწვეთის მუცლის ნაწილი
723. შარდსაწვეთის სიგრძე და მისი სანათურის დიამეტრი
724. შარდსაწვეთის დაყოფა ნაწილებად და საზღვრები

725. შარდსაწვეთის სინტოპია
726. შარდსაწვეთის პროექცია მუცლის წინა კედელზე
727. შარდსაწვეთის პროექცია მუცლის უკანა კედელზე
728. შარდსაწვეთის სისხლმომარაგება
729. შარდსაწვეთის ინერვაცია
730. თირკმელზედა ჯირკვლი, მისი მდებარეობა
731. თირკმელზედა ჯირკვლის სკელეტოტოპია
732. თირკმელზედა ჯირკვლის სინტოპია
733. თირკმელზედა ჯირკვლის სისხლმომარაგება
734. მუცლის აორტა, მისი მდებარეობა
735. მუცლის აორტის კენტი ტოტები
736. მუცლის აორტის წყვილი ტოტები
737. თეძოს საერთო არტერიები და მათი დაყოფა
738. ქვემო ღრუ ვენა, მისი მდებარეობა
739. ქვემო ღრუ ვენის სინტოპია
740. სიმპათიკური წველი, მისი სინტოპია
741. პარანეფრალური ბლოკადა ვიშნევსკის მიხედვით
742. ოპერაციული მიღომა თირკმლებთან (ფიოდოროვის და ბერგმან-იზრაელის მიხედვით)
743. თირკმლის ამოკვეთა—ნეფრექტომია
744. ოპერაციის ჩვენება, გაუტკივარება, ავადმყოფის მდებარეობა
745. ოპერაციის ტექნიკა
746. თირკმლის კარის ელემენტების დამუშავების თანმიმდევრობა
747. მენჯის ძვლოვანი საფუძველი
748. მენჯის დაყოფა ნაწილებად
749. მენჯის სასაზღვრო ხაზი
750. მენჯის პარიესული კუნთები
751. მენჯის ვისცერული კუნთები
752. შარდ-სასქესო შუასაძგიდი
753. მენჯის შუასაძგიდი
754. მენჯის ფასციები
755. მენჯის პარიესული ფურცელი
756. მენჯის ვისცერული ფურცელი
757. მენჯის ღრუს დაყოფა სართულებად
758. პერიტონეუმის მსგლელობა ქალის მენჯში
759. ბუსტ-საშვილოსნოს ფოსო
760. სწორნაწლავ-საშვილოსნოს ფოსო
761. ქალის მენჯის ზედა სართულში მდებარე ორგანოები
762. მამაკაცის მენჯის ზედა სართულში მდებარე ორგანოები
763. ქალის მენჯის შუა სართულში მდებარე ორგანოები
764. მამაკაცის მენჯის შუა სართულში მდებარე ორგანოები
765. ქალის მენჯის ქვედა სართულში მდებარე ორგანოები
766. მამაკაცის მენჯის ქვედა სართულში მდებარე ორგანოები
767. მენჯის სისხლძარღვები და ნერვები
768. თეძოს შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტები
769. თეძოს შიგნითა არტერიის პარიესული ტოტები
770. მენჯის პარიესული ნერვები
771. მცირე მენჯის ორგანოების ინერვაცია
772. მენჯის შემაერთებულქსოვილოვანი სივრცეები
773. შარდის ბუშტის წინა სივრცე და მისი დაყოფა ნაწილებად
774. შარდის ბუშტის წინა სივრცეში მოთავსებული წარმონაქმნები

775. შარდის ბუშტის წინა სივრციდან ჩირქოვანი პროცესის გავრცელების გზები
776. სწორი ნაწლავის უკანა სივრცე
777. მენჯის გვერდითი შემაერთებექსოვილოვანი სივრცე
778. მენჯის გვერდითი სივრციდან ჩირქოვანი პროცესის გავრცელების გზები
779. სწორი ნაწლავი, მისი მდებარეობა და დაყოფა ნაწილებად
780. სწორი ნაწლავის სინტოპია
781. სწორი ნაწლავის სისხლმომარაგება
782. სწორი ნაწლავის ვენები
783. სწორი ნაწლავის ვენური წნულები და მათი კავშირები
784. შარდის ბუშტი და მისი შემადგენელი ნაწილები
785. შარდის ბუშტის კედლის შრეობრივი აგებულება
786. შარდის ბუშტის სამჯუთხედი
787. შარდის ბუშტის ნაქი
788. შარდის ბუშტის კუნთოვანი შრე
789. შარდის ბუშტის სინტოპია
790. შარდის ბუშტის სისხლმომარაგება
791. შარდსაწვეთის მენჯის ნაწილი
792. საშვილოსნო და მისი დაყოფა ნაწილებად
793. საშვილოსნოს განიერი ოოგები
794. საშვილოსნოს მრგვალი ოოგი
795. საშვილოსნოს სისხლმომარაგება
796. საკერცხის სისხლმომარაგება
797. შარდის ბუშტის კაპილარული პუნქცია: ჩვენება
798. ავადმყოფის მდებარეობა შარდის ბუშტის კაპილარული პუნქციის დროს
799. გაუტკივარება შარდის ბუშტის კაპილარული პუნქციის დროს
800. ოპერაციის ტექნიკა შარდის ბუშტის კაპილარული პუნქციის დროს
801. ეპიცისტოტომიის ჩვენება, გაუტკივარება, ოპერაციის ტექნიკა
802. ჰემოროიდული კვანძის გადასკვნა
803. ჰემოროიდული კვანძის გადასკვნის ოპერაციის ჩვენება
804. ავადმყოფის მდებარეობა ჰემოროიდული კვანძის გადასკვნის დროს
805. გაუტკივარება ჰემოროიდული კვანძის გადასკვნის დროს
806. ოპერაციის ტექნიკა ჰემოროიდული კვანძის გადასკვნის დროს
807. ოპერაცია პარაპროქტიტის დროს
808. პარაპროქტიტის გახსნის მეთოდიკა ჩირქოვანი კერის ლოკალიზაციის მიხედვით.