

**საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები**  
**ურგენტულ ქირურგიაში**  
**(ინტეგრირებული გამოცდა - ქირურგია 2)**

1. კისრის ქირურგიული ანატომია
2. განაკვეთები კისერზე
3. კისრის დახურული ტრავმის შედეგად განვითარებული კანქეშა პროგრესირებადი ემფიზემა. მკურნალობა
5. კისრის დახურული ტრავმის შედეგად განვითარებული პროგრესირებადი ჰეშუპება, ქოშინი, ტაქიკარდია, ტაქიპნოე, მკურნალობა.
7. ხორხის და ტრაქის დახურული ტრავმული დაზიანებები
8. ტრაქეოსტომია, სახეები; ოპერაციის ძირითადი ტექნიკური მხარეები
9. ტრაქეოსტომიის ჩვენებები კისრის დახურული ტრავმის დროს
10. კისრის ჭრილობების სახეები
11. კისრის ცეცხლნასროლი ჭრილობის თავისებურებანი
12. კისრის მაგისტრალური სისხლძარღვების დაზიანება. პირველადი დახმარება, მკურნალობა
13. კისრის ვენების ჭრილობით გამოწვეული აეროვანი ემბოლია, კლინიკა, პირველადი დახმარება, მკურნალობა
14. ცდომილი ნერვის დაზიანების კლინიკა
15. ქირურგის ტაქტიკა ცოომილი ნერვის დაზიანების დროს
16. ხორხის ცეცხლნასროლი დაზიანების ქირურგიული მკურნალობა
17. კისრის ნერვული ღეროების და წნულების ჭრილობები
18. ხორხის და ტრაქის ღია ტრავმული დაზიანებები
19. საყლაპავის კისრის ნაწილის ჭრილობები
20. საყლაპავის კისრის ნაწილის დანით მიყენებული ჭრილობის მკურნალობა
21. ქირურგის ტაქტიკა გულმკერდის ლიფური სადინარის კისრის ნაწილის დაზიანების დროს
22. კისრის მწვავე ანთებითი დაავადებები
23. კისრის ფურუნგული
24. კისრის ფურუნგულის მკურნალობის ტაქტიკა
25. კისრის კარბუნკული
26. კისრის კარბუნკულის მკურნალობის ტაქტიკა
27. განაკვეთები კისრის კარბუნკულის დროს
28. კისრის ფლეგმონა და აბსცესი, დიაგნოსტიკა, მკურნალობის ტაქტიკა
29. სუბმანდიბულური ფლეგმონა, სახეები, კლინიკური მიმდინარეობა
30. კისრის შუა ნაწილის ფლეგმონა და აბსცესი
31. საყლაპავის კისრის ნაწილის პერფორაციით გამოწვეული ელვისებური ფლეგმონა
32. კისრის სეპტიკური ფლეგმონა
33. ლავიზედა ფოსოს ფლეგმონაგანაკვეთები კისრის ფლეგმონის დრო
34. გულმკერდის ღრუს ქირურგიული ანატომია
35. ფილტვების მდებარეობა, რადიოლოგიური პარამეტრები
36. გულის და პერიკარდიუმის ქირურგიული ანატომია
37. ფილტვის გამოკვლევის მეთოდები
38. შტანგეს, საბრაზეს ცდები. ჟანგბადის მოხმარების კოეფიციენტი
39. გულმკერდის ტრავმული დაზიანება, კლასიფიკაცია
40. გულმკერდის ტრავმული დაზიანების დიაგნოსტიკა

41. გულმაკერდის დახურული დაზიანება
42. გულმაკერდის დახურული დაზიანების სიმპტომები
43. გულმაკერდის ფლოტირების სინდრომი
44. კონსერვაცული და ქირურგიული მკურნალობის ჩვენებები გულმაკერდის დახურული ტრავმის დროს
45. პნევმოთორაქსი
46. იატროგენული პნევმოთორაქსი
47. პნევმოთორაქსის სახეები
48. დახურული პნევმოთორაქსი
49. ლია პნევმოთორაქსი
50. სარქველოვანი პნევმოთორაქსი
51. გადაუდებელი დახმარება პნევმოთორაქსის დროს
52. პნევმოთორაქსის მკურნალობა
53. პლევრის ღრუს დრენირება, აქტიური დრენაჟი, ბიულაუს დრენაჟი
54. პლევრის პუნქცია
55. პემოთორაქსი, სახეები
56. ქირურგიული მკურნალობის ტაქტიკა ჰემოთორაქსის დროს - რუვილუა-გრეგუარის სინჯი
57. ქილოთორაქსი
58. პლევრის ღრუში ლიმფის დაგროვების მიზეზები
59. გამონადენი პლევრაში, სახეები, პათოგენეზი, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა
60. გულმაკერდში შემავალი ჭრილობები
61. ჩირქოვანი პლევრიტი
62. პლევრის ემპიემის სახეები, კლასიფიკაცია
63. პლევრის ემპიემის შესაძლო გავრცელების საზღვრები
64. პლევრის ემპიემის კლინიკური სტადიები
65. პლევრის პუნქცია ემპიემის დიაგნოსტიკაში
66. პლევრის დრენირების სახეები ემპიემის მკურნალობაში
67. ღია თორაკოტომია, დეკორტიკაცია, ჩვენებები პლევრის ემპიემის დროს
68. პლევრის ემპიემის გართულებები
69. ფილტვის მწვავე აბსცესი
70. ფილტვის მწვავე აბსცესის ეტიოლოგია და პათოგენეზი
71. ფილტვის მწვავე აბსცესის დიაგნოსტიკა
72. ფილტვის მწვავე აბსცესის კლინიკური მიმდინარეობის პერიოდები
73. ფილტვის მწვავე აბსცესის მკურნალობა
74. ბრონქოსკოპია ფილტვის აბსცესის დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაში
75. ფილტვის განგრენა
76. სარძევე ჯირკვლის ქირურგიული ანატომია
77. სარძევე ჯირკვლის გამოკვლევის მეთოდები
78. ჩირქოვანი მასტიტი;
79. ჩირქოვანი მასტიტის სახეები
80. ჩირქოვანი მასტიტის ეტიოპათოგენეზი
81. ჩირქოვანი მასტიტის კლასიფიკაცია ლოკალიზაციის მიხედვით
82. ჩირქოვანი მასტიტის კლინიკური მიმდინარეობა
83. ჩირქოვანი მასტიტის მკურნალობა
84. განაკვეთები ჩირქოვანი მასტიტის დროს
85. ლაქტაციის მართვა ჩირქოვანი მასტიტის დროს
86. ჩირქოვანი მასტიტის პრევენციული დონისძიებები მელოგინებში
87. გულის ქირურგიული ანატომია
88. გულის ფიზიოლოგიური პარამეტრები
89. გულის გამოკვლევის სპეციალური მეთოდები
90. ხელოვნური სისხლის მიმოქცევა, ოქსიგენაცია, ჰიპოთერმია
91. გულის ჭრილობა

92. ელექტროგარდიოგრამა გულის ჭრილობების დროს
93. გულის ტამპონადა, ტიპები, კლინიკური მიმღინარეობა
94. პარადოქსული გულის ჭრილობების დროს
95. მკურნალობა გულის ჭრილობების დროს
96. გულზე ნაკერების დადების თავისებურებანი
97. მწვავე ექსუდაციური პერიკარდიტი
98. მწვავე ექსუდაციური პერიკარდიტის ეტიოპატოგენეზი
99. მწვავე ექსუდაციური პერიკარდიტის კლინიკური მიმღინარეობა
100. მწვავე ექსუდაციური პერიკარდიტის მკურნალობა
101. პერიკარდიუმის პუნქცია
102. შუასაყარის ქირურგიული ანატომია
103. შუასაყარის გამოკვლევის მეთოდები
104. შუასაყრის ემფიზემა
105. მწვავე მედიასტინიტი
106. მწვავე მედიასტინიტის ეტიოპათოგენეზი
107. მწვავე მედიასტინიტი კლინიკური სურათი
108. რადიოლოგიური კვლევა მწვავე მედიასტინიტის დროს
109. მწვავე მედიასტინიტის მკურნალობა
110. მედიასტინოტომია, მიღებობები
111. დიაფრაგმის ქირურგიული ანატომია
112. დიაფრაგმის ტრავმული დაზიანება
113. დიაფრაგმის ტრავმული თიაქარი
114. საყლაპავის ქირურგიული ანატომია
115. საყლაპავის სფინქტერული აპარატი, სფინქტერის მოქმედების მექანიზმი
116. საყლაპავის ფიზიოლოგიური შევიწროებები
117. ყლაპვა, როგორც ფიზიოლოგიური აქტი, პერისტალტიკური ტალღა.
118. საყლაპავის გამოკვლევის მეთოდები
119. საყლაპავის ტრამვული დაზიანებები
120. საყლაპავის ტრამვული დაზიანების რენტგენოდიაგნოსტიკა
121. საყლაპავის ტრამვული დაზიანების მკურნალობა
122. ოპერაციული მკურნალობის აბსოლუტური ჩვენებები საყლაპავის ტრამვული დაზიანებების დროს
123. რადიკალური და პალიატიური ოპერაციები საყლაპავის ტრამვული დაზიანებების დროს
124. საყლაპავის სპონტანური გახეთქვა (ბოერ-ჰავეს სინდრომი)
125. საყლაპავის სპონტანური გახეთქვის კლინიკური სურათი
126. საყლაპავის სპონტანური გახეთქვის ქირურგიული მკურნალობა
127. საყლაპავის უცხო სხეულები
128. საყლაპავში უცხო სხეულების დიაგნოსტიკა
129. სიცოცხლისათვის საშიში გართულებები საყლაპავის უცხო სხეულით ობსტრუქციის დროს
130. საყლაპავის უცხო სხეულებით გამოწვეული ობსტრუქციის ენდოსკოპიური მკურნალობა
131. საყლაპავის უცხო სხეულებით გამოწვეული ობსტრუქციის ქირურგიული მკურნალობის ჩვენებები
132. საყლაპავის ქიმიური დამწვრობა
134. ქიმიური ნაეროების (მჟავების, ფუძეების) მოქმედების მექანიზმი საყლაპავის ლორწოვანზე
135. საყლაპავის ლორწოვანის მორფოლოგიური ცვლილებები ტუტებით და მჟავებით გამოწვეული ქიმიური (კოროზიული) დამწვრობის დროს
136. საყლაპავის ქიმიური დამწვრობის ხარისხები
137. საყლაპავის ქიმიური დამწვრობის კლინიკური პერიოდები
138. პირველი დახმარება საყლაპავის ქიმიური დამწვრობის დროს
139. საყლაპავის ქიმიური დამწვრობის მკურნალობა

140. ბუჟირების სახეები საყლაპავის ქიმიური დამწვრობის დროს
141. საყლაპავის ქიმიური დამწვრობის ოპერაციული მკურნალობის ჩვენებები
142. საყლაპავის სტრიქტურების ქირურგიული მკურნალობა
143. აქალაზია (კარდიოსპაზმი)
144. საყლაპავის ნერვ-კუნთოვანი აპარატის დეგენერაცია, მიზეზები
145. აქალაზიის პათოგენეზი
146. აქალაზიის მორფოლოგიური სტადიები
147. აქალაზიის ფუნქციური ფორმები
148. აქალაზიის კლინიკური სურათი, სიმპტომები
149. აქალაზიის დიაგნოსტიკა
150. ნიტროგლიცერინის სინჯი აქალაზიის დიაგნოსტიკაში
151. აქალაზიის მედიკამენტური მკურნალობა
152. კარდიოდილატაცია, ჩვენებები
153. ბოტოქსის ენდოსკოპიური ინიექცია აქალაზიის მკურნალობაში
154. აქალაზიის ქირურგიული მკურნალობა
155. კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის ქირურგიული ანატომია
156. ცოომილი ნერვის ქირურგიული ანატომია და როლი კუჭის წვენის სეკრეციაში
157. APUD -სისტემის და გასტრინის როლი კუჭის წვენის სეკრეციაში
158. კუჭის ლიმფური აუზები
159. კუჭის ლორწოვანის ჯირკვლების ტიპები, ფუნქციები
160. კუჭის და თორმეტგოჯა ნაწლავის pH-ის რეგულაცია
161. კუჭის გამოკვლევის სპეციალური მეთოდები
162. მარილმჟავას ბაზალური და სტიმულირებული სეკრეცია, ფარდობა
163. გასტროდუოდენოსკოპია
164. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის დაზიანებები
165. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის ტრაგმული დაზიანება
166. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის ქიმიური დაზიანება
167. თორმეტგოჯა ნაწლავისა და რეტროპერიტონული სივრცი დაზიანებები
168. მელორი-ვეისის სინდრომი
169. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის უცხო სხეულები
170. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის ბეზოარები
171. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის ბეზოარების სახეები
172. ბეზოარის დამშლელი აგენტები
173. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების გართულებები
174. კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულის პერფორაცია
175. პერფორაცია თავისუფალ მუცელის ღრუში
176. პერფორაციის კლინიკური ეტაპები
177. რენტგენოლოგიური კვლევა პერფორირებული წყლულის დიაგნოსტიკაში
178. მიფარებული პერფორაცია
179. კუჭის უკანა კედლის წყლულის პერფორაცია
180. პერფორირებული წყლულის ქირურგიული მკურნალობა
181. სისხლდენით გართულებული წყლულოვანი დაავადება
182. სისხლდენის ხარისხები წყლულოვანი დაავადების დროს
183. სისხლდენის დიაგნოსტიკა და მკურნალობა ენდოსკოპიური მეთოდით
184. სისხლდენით გართულებული წყლულოვანი დაავადების მკურნალობის ალგორითმი
185. ცირკულაციაში არსებული სისხლის მოცულობის დეფიციტის გამოთვლა
186. პერფორაციული შოკი, მკურნალობა
187. წყლულოვანი დაავადებების ქირურგიული მკურნალობა სისხლდენის დროს;
188. გასტროინტენციური სისხლდენები.
189. გასტროინტენციური სისხლდენების კლასიფიკაცია, დიაგნოსტიკა
190. ზედა და ქვედა გასტროინტენციური სისხლდენების მკურნალობის ალგორითმი
191. ზოლინგერ-ელისონის სინდრომი და გასტროდუოდენური სისხლდენა
192. დვიძლის ქირურგიული ანატომია

193. დვიძლის გამოკვლევის მეთოდები
194. დვიძლის პიგმენტური ცვლა, ბილირუბინი, ფრაქციები
195. სიყვითლე როგორც სინდრომი, კლასიფიკაცია
196. მექანიკური სიყვითლე
197. დვიძლის ცილოვანი ცვლა, ინდიკაციული, სეკრეციული და ორგანოსპეციფიკური ფერმენტები
198. დვიძლის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები, რადიონუკლიდური კვლევა
199. დვიძლზე ოპერაციის დროს ძირითადი ქირურგიული ტექნიკის საფუძვლები
200. დვიძლის ტრაგმა, კლასიფიკაცია
201. დვიძლის სპონტანური გაგლება
202. დვიძლის დახურული ტრამვული დაზიანება
203. დვიძლის დახურული ტრავმის 4 სახე
204. დვიძლის სუბკაფსულური და ცენტრალური დაზიანება
205. დვიძლის დია ტრავმული დაზიანება, ტიპები
206. დვიძლის დია ტრავმული დაზიანების კლინიკა
207. დვიძლის დია ტრავმული დაზიანების დიაგნოსტიკა
208. დვიძლის დია ტრავმული დაზიანების გართულებები
209. მკურნალობის ტაქტიკა სუბკაფსულური ჰემატომის დროს
210. დვიძლის დია ტრავმული დაზიანების ქირურგიული მკურნალობა
211. დვიძლიდან სისხლდენის შეჩერების ინტრაოპერაციული ტექნიკა
212. ჰეპატოპეპტიკური მიხედვით
213. ჰემობილია
214. ჰემობილიის განვითარების მიზეზები
215. კლინიკური ტრიადა ჰემობილიის დროს
216. ჰემობილიის დიაგნოსტიკა
217. ჰემობილიის მკურნალობის ტაქტიკა
218. ქირურგიული ჩარევის სახეები ჰემობილიის დროს
219. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესი.
220. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესის ფორმები
221. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესის გამომწვევები
222. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესის პათოლოგიური ანატომია
223. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესი დიაგნოსტიკა და კლინიკა
224. უსიმბორმოდ მიმდინარე დვიძლის ბაქტერიული აბსცესი
225. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესის დიფერენციული დიაგნოსტიკა
226. დვიძლის მრავლობითი აბსცესი, ეტიოპატოგენეზი მკურნალობა
227. დვიძლის ბაქტერიული აბსცესის მკურნალობა პუნქციური მეთოდით
228. ქირურგიული მიღები დვიძლის ბაქტერიული აბსცესის მკურნალობში
229. დვიძლის ქოლანგიოგენური აბსცესის მკურნალობის სპეციფიკა
230. დვიძლის ამებური აბსცესი
231. დვიძლის ამებური აბსცესის გამომწვევის დვიძლში მოხვდერის გზები
232. დვიძლის ამებური აბსცესის დიაგნოსტიკა და კლინიკური მიმდინარეობა
233. დვიძლის ამებური აბსცესის ჯონსერვატული მკურნალობა
234. დვიძლის ამებური აბსცესის მკურნალობა პუნქციური მეთოდით
235. დვიძლის ამებური აბსცესის ქირურგიული მკურნალობა
236. პორტული ჰიპერტენზია
237. პორტული სისტემის ქირურგიული ანატომია
238. მნიშვნელოვანი პორტოსისტემური ბუნებრივი ანასტომოზები
239. ჰიდროდინამიკა (დინებები, წნევა) პორტულ სისტემაში
240. პორტული ჰიპერტენზიის პათოგენეზი
241. დვიძლის ციროზი. ჩაილდის და პაგის კლასიფიკაციები
242. დვიძლის ციროზით განპირობებული ენცეფალოპათიის კლასიფიკაცია ვესტ-ჰავენის მიხედვით;
243. პორტული ჰიპერტენზიის მიზეზები

244. პორტული ჰიპერტენზიის კლასიფიკაცია  
245. პორტული ჰიპერტენზიის კლინიკური სურათი  
246. პორტული ჰიპერტენზიის გართულებები  
247. სისხლდენა საყლაპავის ვარიკოზულად გაგანიერებული ვენებიდან  
248. პორტული სისხლდენის დიაგნოსტიკა  
249. ენდოსკოპია პორტული სისხლდენის დიაგნოსტიკასა და მკურნალობაში  
250. პორტული სისხლდენის მკურნალობის ალგორითმი  
251. პორტული სისხლდენით გამოწვეული ჰემორაგიული შოკის მკურნალობა  
ინტენსიურ პალატაში  
252. ბლეებორის სამარხიანი ზონდი  
253. საყლაპავის ვენების ლიგირება, სკლეროთერაპია  
254. ტრანსიუგულარული პორტ-სისტემური შუნგირება  
255. პორტული ჰიპერტენზიის ქირურგიული მკურნალობა  
256. არასელექციური და სელექციური პორტოპავალური ანასტომოზები  
257. ასციტი, პათოგენეზი, მკურნალობის ალგორითმი  
258. ღვიძლის ტრანსპლანტაცია  
259. ნაღვლის ბუშტის და სანაღვლე სადინორების ქირურგიული ანატომია  
260. კალოს სამკუთხედი, პარტმანის ჯიბე, ლუტკენსია, ჰერლახის და ოდის სფინქტერები,  
აშოფ-როკიტანსკის ჩაღრმავებები  
261. ნაღვლის ბუშტის და სანაღვლე სადინორების გამოკვლევის მეთოდები;  
262. ნაღვლის ბუშტისა და ექსტრაჰეპატური სანაღვლე გზების ტრავმული  
დაზიანება  
263. ნაღვლის ბუშტისა და ექსტრაჰეპატური სანაღვლე გზების იატროგენული დაზიანება  
264. ექსტრაჰეპატური სანაღვლე გზების ტრავმის ოპერაციული მკურნალობა  
265. კერის დრენაჟი, მოქმედების მექანიზმი  
266. სანაღვლე გზების გარეთა დრენირების ჩვენებები  
267. ნაღველენჭოვანი დაავადება  
268. ნაღვლის კენჭების ლითოგენეზის მექანიზმი  
269. ნაღველენჭოვანი დაავადების დიაგნოსტიკა  
270. ნაღველენჭოვანი დაავადების კლინიკური სურათი  
271. სიყვითლე, როგორც სინდრომი  
272. მექანიკური სიყვითლე პათოგენეზი  
273. რეტროგრადული ქოლანგიოპანკრეატოგრაფია  
274. მწვავე ქოლეცისტიტი (კენჭოვანი და უკენჭო)  
275. მწვავე ქოლეცისტიტის კლინიკურ-მორფოლოგიური კლასიფიკაცია  
276. მწვავე ქოლეცისტიტის კლინიკური მიმდინარეობა  
277. მწვავე ქოლეცისტიტის ქირურგიული მკურნალობა  
278. ნაღველენჭოვანი დაავადების გართულებები  
279. ნაღვლის ბუშტის წყალმანკი  
280. ნაღვლის ბუშტის წყალმანკის წარმოქმნის მექანიზმი, თეთრი ნაღველი  
281. ნაღვლის ბუშტის წყალმანკის კლინიკა  
282. მირიზის სინდრომი  
283. ნაღვლის ბუშტის ემპიემა  
284. ნაღვლის ბუშტის ემპიემის წარმოქმნის მექანიზმი  
285. ნაღვლის ბუშტის ემპიემის კლინიკა  
286. ქოლედოქოლითიაზი  
287. ქოლედოქოლითიაზის დიაგნოსტიკა  
288. რეტროგრადული პანკრეატოლანგიოგრაფია და პაპილოსფინქტეროტომია  
289. ქოლემიური სისხლდენა (პათოგენეზი, პრევენცია, მკურნალობა)  
290. ქოლანგიტი  
291. ქოლანგიტის განვითარების მიზეზები  
292. შარკოს ტრიადა  
293. ქირურგიული ტაქტიკა მწვავე ქოლეცისტიტის დროს

294. ქოლეცისტექტომია, სახეები
295. ლაპაროსკოპიული ქოლეცისტექტომიის ძირითადი ეტაპები
296. ქოლედოქოდუოდენო - და ქოლედოქონტეროანასტომოზები
297. პანკრეასის ქირურგიული ანატომია
298. ოდის სფინქტერი, პანკრეასის სადინოები
299. ჰიპერამილაზემია – დიაგნოსტიკური მნიშვნელობა
300. პანკრეასის გამოკვლევის მეთოდები;
301. მაგნიტურ რეზონანსული კომპიუტერული ტომოგრაფიის უკონტრასტო ქოლანგიოპანკრეატოგრაფიის რეჟიმი
302. პანკრეასის ტრაგმული დაზიანება
303. პანკრეასის ტრაგმული დაზიანების ტიპები;
304. პანკრეასის ტრაგმული დაზიანების კლინიკა
305. პანკრეასის ტრაგმული დაზიანების გართულებები
306. პანკრეასის ტრაგმის მკურნალობა
307. მწვავე პანკრეატიტი;
308. მწვავე პანკრეატიტის ეტიოლოგია
309. მწვავე პანკრეატიტის პათოგენეზი
310. აუტომუნური პროცესების როლი მწვავე პანკრეატიტის პათოგენეზში
311. იატროგენული პანკრეატიტი
312. მწვავე პანკრეატიტის პათოლოგიური ანატომია
313. მწვავე პანკრეატიტის კლინიკურ-მორფოლოგიური კლასიფიკაცია
314. მწვავე პანკრეატიტის კლინიკური სარისხები Mainzer-ის მიხედვით
315. მწვავე პანკრეატიტის კლინიკური სურათი
316. მწვავე პანკრეატიტის მარკერული სიმპტომები
317. ტკივილის შოკის პათოგენეზი მწვავე პანკრეატიტის დროს
318. ჰიპოვოლემიური შოკის პათოგენეზი მწვავე პანკრეატიტის დროს
319. მწვავე პანკრეატიტის შეშუალებითი ფორმა
320. მწვავე ჰემორაგიული პანკრეატიტი;
321. მწვავე ნეკროზულ-დესტრუქციული პანკრეატიტი
322. ასეპტიკური და სეპტიური ნეკროზი მწვავე პანკრეატიტის დროს
323. პანკრეატოგენული ფერმენტული პერიტონიტი
324. მწვავე პანკრეატიტის დიაგნოსტიკა
325. რადიოლოგიური კალევის მეთოდები მწვავე პანკრეატიტის დროს
326. Balthazar-ის სკალა მწვავე პანკრეატიტის კტ-დიაგნოსტიკაში
- Ranzon-ის და APACHI-2 კრიტერიუმები და სკალაბი მწვავე პანკრეატიტის სიმძიმისა და გამოსავლის განსაზღვრაში
328. მწვავე პანკრეატიტის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა
329. ამილაზა და CRP – ის კონცენტრაციების დინამიკა
330. მწვავე პანკრეატიტის გართულებები
331. მწვავე პანკრეატიტის მკურნალობის ალგორითმი
332. მწვავე პანკრეატიტის კონსერვატული მკურნალობა
333. მწვავე პანკრეატოგენული შოკის მკურნალობა ინტენსიურ პალატაში
334. პანკრეასის ქსოვილის ასპირაციული ბიოფსია გრძელი ნემსით, როგორც დიაგნოსტიკური საშუალება ნეკროზის სახის განსაზღვრაში
335. ქირურგიული მკურნალობის ჩვენებები მწვავე პანკრეატიტის დროს
336. ბადექონის აბგის დრენირება მწვავე პანკრეატიტის დროს
337. ენტერული და პარენტერული კვება მწვავე პანკრეატიტის დროს
338. მწვავე პანკრეატიტის გამოსავალი
339. ელენთის ქირურგიული ანატომია
340. ელენთის როლი პორტული წევების რეგულაციაში
341. ელენთის ფუნქციები ქირურგიულ ჭრილში
342. ელენთის გამოკვლევის მეთოდები;
343. ელენთის რადიონუკლიდური კვლევის მნიშვნელობა

344. ელენთის ტრავმული დაზიანება  
345. ელენთის დია და დახურული დაზიანებები  
346. ელენთის იატროგენული დაზიანება  
347. ელენთის დაზიანების სტადიები Schackford-ის მიხედვით  
348. ელენთის ტრავმის კლინიკური სურათი  
349. ელენთის ტრავმით გამოწვეული პემორაგიული შოკი  
350. კულენკამფის სიმპტომი  
351. ელენთის ტრავმის დიაგნოსტიკა  
352. ელენთის დაზიანება, როგორც კომპინირებული ტრავმის ნაწილი  
353. ელენთის ტრავმის მკურნალობის ალგორითმი, სტადიების მიხედვით  
354. სპლენექტომია, ძირითადი მომენტები  
355. OPSI – სინდრომი, პნევმოკოკური ვაქცინაციის მნიშვნელობა  
356. ელენთის აბსცესი  
357. ელენთის აბსცესის ეტიოპათოგენეზი  
358. ელენთის აბსცესის კლინიკური მიმდინარეობა  
359. ელენთის აბსცესის დიაგნოსტიკა  
360. ელენთის აბსცესის გართულებები  
361. ელენთის აბსცესის ქირურგიული მკურნალობა  
362. სპლენოტორომბოზული სპლენომეგალია;  
363. კუჭიდან სისხლდენის პათოგენეზი სპლენოტორომბოზული სპლენომეგალიის დროს  
364. ელენთის ვენის თრომბოზი  
365. ნეკროზული პანკრეატიტი და ელენთის ვენის თრომბოზი  
366. განსხვავება თრომბოფლებიტურ სპლენომეგალიასა და ციროზის ფონზე განვითარებულ სპლენომეგალიას შორის  
367. სპლენოტორომბოზული სპლენომეგალიის მკურნალობა  
368. წვრილი ნაწლავების ანატომია და ფიზიოლოგია  
369. სითხეების ცვლა წვრილი ნაწლავის პერიმეტრზე  
370. წვრილი ნაწლავები გამოკვლევის მეთოდები  
371. წვრილი ნაწლავის დაავადებების დიაგნოსტიკის სირთულეები  
372. კაფსულური ენდოვიდეოსკოპიური კვლევა  
373. წვრილი ნაწლავის კვლევა ორარხიანი ენდოსკოპის საშუალებით  
374. წვრილი ნაწლავის უცხო სხეულები  
375. წვრილი ნაწლავის უცხო სხეულების დიაგნოსტიკა  
376. წვრილი ნაწლავის უცხო სხეულების ექსტრაქცია ოპერაციულად  
377. წვრილი ნაწლავის უცხო სხეულებით გამოწვეული გართულებები  
378. წვრილი ნაწლავის სისხლძარღვოვანი დაავადებები  
379. მეზენტერული სისხლძარღვების მწვავე თრომბოზი და ემბოლია;  
380. მწვავე მეზენტერული იშემიის მიზეზები  
381. მეზენტერული იშემიის ოკლუზიური და არაოკლუზიური ფორმები  
382. მეზენტერული იშემიისა და ნეკროზის პათოლოგიური ანატომია  
383. მეზენტერული თრომბოზის კლინიკური მიმდინარეობის ფაზები  
384. ნაწლავის ვენური ინფარქტი  
385. მეზენტერული თრომბოზის დიაგნოსტიკა (ფერადი დოპლეროგრაფია)  
386. მეზენტერული გაუვალობა  
387. მეზენტერული თრომბოზით გამოწვეული გაუვალობის მკურნალობა  
388. სისხლდენა წვრილი ნაწლავიდან  
389. წვრილი ნაწლავიდან სისხლდენის მიზეზები  
390. წვრილი ნაწლავიდან სისხლდენის მკურნალობა  
391. წვრილი ნაწლავის პერფორაცია მიზეზები. კლინიკა დიაგნოსტიკა მკურნალობა  
392. კრონის დაავადების გართულებები  
393. კრონის დაავადების გართულებების დიაგნოსტიკა და მკურნალობა  
394. ნაწლავთა მაღალი მექანიკური გაუვალობა, კლინიკა, დიაგნოსტიკა და

## მკურნალობა

395. ნაწლავთა მწვავე გაუვალობის კლასიფიკაცია  
396. ნაწლავთა მწვავე მექანიკური გაუვალობა  
397. ნაწლავთა მწვავე მექანიკური გაუვალობის სახეები  
398. ნაწლავთა მწვავე გაუვალობის პათოგენეზი  
399. ნაწლავთა მწვავე მაღალი და დაბალი მექანიკური გაუვალობა  
400. წყლისა და ელექტროლიტების დისბალანსი გაუვალობის დროს  
401. ცირკულაციაში არსებული სისხლის მოცულობის ცვლილებები ნაწლავთა მწვავე გაუვალობის დროს
402. ნაწლავთა მწვავე გაუვალობის დიაგნოსტიკა  
403. კლოიბერის ფიალები  
404. ნაწლავთა ობტურაციული გაუვალობა;  
405. ნაწლავთა სტრანგულაციური გაუვალობა  
406. ნაწლავთა ინგაგინაციური გაუვალობა  
407. ნაწლავთა მწვავე მექანიკური გაუვალობის კლინიკური სურათი  
408. ნაწლავთა მწვავე მექანიკური გაუვალობის მურნალობა  
409. ჰარტამნის ოპერაცია  
410. მიღერ-ებოტის ზონდი  
411. ნობლეს ოპერაცია  
412. დეზინგაგინაცია, ილეოკოლოპლასტიკა  
413. ორლულიანი კოლოსტომის ფორმირების ჩვენებები  
414. ნაწლავთა შემოვლითი ანასტომოზები ინოპერაბილური სიმსივნეებით გამოწვეული გაუვალობის დროს
415. ნაწლავთა დინამიური გაუვალობა  
416. ნაწლავთა დინამიური გაუვალობის ეტიოპათოგენეზი  
417. სპასტიური გაუვალობა  
418. ნაწლავთა პარალიზური გაუვალობა, ეტიოპათოგენეზი  
419. ნაწლავთა დინამიური გაუვალობის დიაგნოსტიკა  
420. ნაწლავთა დინამიური გაუვალობის დიფერენციული დიაგნოზი  
421. ნაწლავთა დინამიური გაუვალობის მკურნალობა  
422. ჭია ნაწლავის ქირურგიული ანატომია  
423. ჭია ნაწლავის მდებარეობის ვარიანტები  
424. მწვავე აპენდიციტი;  
425. მწვავე აპენდიციტის ეტიოპათოგენეზი  
426. მწვავე აპენდიციტი კლინიკურ-მორფოლოგიური კლასიფიკაცია  
427. მწვავე კატარული აპენდიციტი  
428. მწვავე ფლეგმონური აპენდიციტი  
429. მწვავე განგრენული აპენდიციტი  
430. მწვავე პერფორაციული აპენდიციტი  
431. მწვავე აპენდიციტის დიაგნოსტიკა  
432. მწვავე აპენდიციტის დიფერენციული დიაგნოზი  
433. ალვარადოს სკალა მწვავე აპენდიციტის დიაგნოსტიკაში  
434. მაკ ბერნის, ლენცის წერტილები.  
435. მწვავე აპენდიციტის ატიპიური ფორმების კლინიკური სურათი  
436. მენჯისეული აპენდიციტი  
437. რეტროცეპალური აპენდიციტი  
438. მწვავე აპენდიციტის თავისებურება ბავშვთა ასაკში  
439. მწვავე აპენდიციტის თავისებურება სანშიშესულებებში და მოხუცებში  
440. მწვავე აპენდიციტის თავისებურება ორსულებებში  
441. მწვავე აპენდიციტის დიფერენციალური დიაგნოზი  
442. მწვავე აპენდიციტის გართულებები  
443. აპენდიკულური ინფილტრატი  
444. მკურნალობის ტაქტიკა აპენდიკულური ინფილტრატის დროს

445. აპენდიკულური აბსცესი  
446. პილეფლებიტი  
447. დიფუზური პერიტონიტი  
448. მწვავე აპენტიციტის მკურნალობა  
449. აპენდექტომიის ძირითადი მომენტები  
450. ლაპაროსკოპიული აპენდექტომია  
451. მსხვილი ნაწლავის ქირურგიული ანატომია  
452. მსხვილი ნაწლავის მონაწილეობა წყალ-მარილოვან ცვლაში  
453. მსხვილი ნაწლავის გამოკვლევის მეთოდები  
454. მსხვილი ნაწლავის ტრავმული დაზიანება  
455. მსხვილი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების ფორმები  
456. მსხვილი ნაწლავის იატროგენული დაზიანება  
457. მსხვილი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების კლინიკა  
458. მსხვილი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების დიაგნოსტიკა  
459. მსხვილი ნაწლავის ტრავმის მკურნალობა  
460. მსხვილი ნაწლავის დივერტიკულური დაავადების გართულებები  
461. ნაწლავური ხელოვნური სტომები  
462. სწორი ნაწლავის ქირურგიული ანატომია  
463. ანალური არხის ზონები  
464. სწორი ნაწლავის კუნთოვანი გარსი, სფინქტერები  
465. ანალური სფინქტერის ტონუსი  
466. სწორი ნაწლავის კრიპტები, მორგანის კოლონები, ხაზი  
467. ვენური დრენაჟი სწორი ნაწლავიდან  
468. სწორი ნაწლავის კავერნული სხეულები და ჰემოროიდული წნევლი  
469. სწორი ნაწლავის გამოკვლევის მეთოდები  
470. სწორი ნაწლავის ტრავმული დაზიანება  
471. სწორი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების სახეები  
472. სწორი ნაწლავის იატროგენული დაზიანება  
473. სწორი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების დიაგნოსტიკა  
474. სწორი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების კლინიკა  
475. სწორი ნაწლავის ტრავმული დაზიანების მკურნალობა  
476. პარარექტული სივრცის დრენირება  
477. გართულებული ბუასილი  
478. ჰემოროიდული დაავადების 4 ხარისხი  
479. ჰემოროიდული კვანძების ანთება  
480. ჰემოროიდული კვანძების ჩაჭედვა  
481. სისხლდენა ჰემოროიდული კვანძებიდან  
482. გართულებული ბუასილის კლინიკური მიმდინარეობა  
483. გართულებული ბუასილის დიაგნოსტიკა  
484. გართულებული ბუასილის მკურნალობა  
485. მიღიგან-მორგანის ოპერაცია  
486. ჰემოროიდექტომია, ჰემოროიდოპექსია (ლონგოს მეთოდით)  
487. მწვავე პარაპროქტიტი.  
488. მწვავე პარაპროქტიტის კლასიფიკაცია  
489. მწვავე პარაპროქტიტის ეტიოლოგია  
490. პარარექტული სივრცის ჩირქაროვების ლოკალიზაციის ვარიანტები  
491. მწვავე პარაპროქტიტის პათოგენეზი  
492. მწვავე პარაპროქტიტის დიაგნოსტიკა  
493. მწვავე პარაპროქტიტის მკურნალობა  
494. განაკვეთები მწვავე პარაპროქტიტის დროს  
495. თიაქრის განმარტება, თიაქრის სახეები  
496. მუცლის წინა კედელი, ანატომიურად სუსტი ადგილები  
497. პერიტონეუმის ფოსოები და ნაკეცები

498. საზარდულის მიღამო, პესელბახის სამკუთხედი  
499. საზარდულის არხი, კედლები  
500. საზარდულის არხის ღრმა და ზედაპირული რგოლები  
501. სათესლე ჯირკვლების ემბრიოგენეზი  
502. სათესლე ჯირკვლების დაშვება ემბრიონული განვითარების პერიოდში
503. თიაქრის ანთებითი გართულება  
504. საზარდულის მიღამოს სისხლძარღვები  
505. საზარდულის მიღამოს ინერვაცია  
506. Frachaudis მიოპექტინეალური ხერელი  
507. საზარდულის თიაქარი, ფორმები  
508. თიაქრის ელემენტები  
509. საზარდულის თიაქრის დიაგნოსტიკა  
510. თანდაყოლილი და შეძენილი თიაქარი  
511. საზარდულის სწორი და ირიბი თიაქარი  
512. საზარდულის თიაქრის კლინიკა  
513. ხველითი ბიგის სიმპტომი  
514. საზარდულის ჩაჭედილი თიაქარი  
515. ჩაჭედვის ფორმები  
516. ჩაჭედილი თიაქრის დიაგნოსტიკა და მკურნალობა  
517. ჩაჭედილი თიაქრის ოპერაციული მკურნალობის თავისებურება  
518. თიაქრის პარკის ფლეგმონა, ოპერაციული მკურნალობის თავისებურება  
519. თიაქარპლასტიკის კლასიკური და დაჭიმვისაგან თავისუფალი პლასტიკის მეთოდები
520. თიაქარპლასტიკა ლიხტეშტეინის, შოულდაისის, ბასინის მეთოდებით  
521. ჭიპის რგოლის, თეთრი ხაზისა და მუცლის სწორი კუნთების ანატომია  
522. ჭიპის, ეპიგასტრული (თეთრი ხაზის) თიაქრები  
523. ჭიპის ჩაჭედილი თიაქრის მკურნალობა  
524. ბარძაყის თიაქარი  
525. ბარძაყის არხის ქირურგიული ანატომია  
526. სკარპას სამკუთხედი, ნერვ-კუნთოვანი, სისხლძარღვოვანი შუალედები  
527. ბარძაყის არხის ღრმა რგოლი  
528. ბარძაყის თიაქრის დიფერენციული დიაგნოსტიკა  
529. ჩაჭედილი ბარძაყის თიაქრის ქირურგიული მკურნალობა  
530. სინთეზური patch and plug ბარძაყის თიაქარპლასტიკაში  
ბარძაყის თიაქარპლასტიკის მეთოდები  
531. ინციზიური (ვენტრალური) თიაქარი  
532. ჩაჭედილი ვენტრალური თიაქარი  
533. Onlay, sublay და Ramirez-ის ტექნიკა ვენტრალური თიაქრის მკურნალობაში
534. სპიგელის თიაქარი, იშვიათი ლოკალიზაციის თიაქრები  
535. თიაქრის შეუსწორებლობა;
536. თიაქრის ანთება  
537. კოპროსტაზი  
538. „ცნება” მწვავე მუცელი” - განმარტება  
539. დაავადებები, რომლებიც იწვევენ მწვავე მუცელს  
540. მწვავე მუცლის კლინიკური სურათი  
541. ტკივილის ხასიათი და ლოკალიზაცია მწვავე მუცლის გამომწვევი სხვადასხვა პათოლოგიის დროს  
542. სომატური და ვისცერული ტკივილი მწვავე მუცლის დროს  
543. ირადირებული ტკივილი  
544. ტკივილი მარჯვენა ფერდქეშა მიღამოში  
545. ტკივილი ეპიგასტრიუმში

546. ტკივილი მარცხენა ფერდქვეშა მიღამოში  
547. ტკივილი ჭიბის მიღამოში  
548. ტკივილი მარჯვენა თემოს არქში  
549. ტკივილი ბოქვენის ზედა მიღამოში  
550. ტკივილი მარცხენა თემოს არქში  
551. ტკივილის სანგრძლივობა  
552. ტკივილის ინტენსივობა  
553. გულისრევა და ლებინება მწვავე მუცლის დროს, პათოგენეზი, სახეები  
554. მწვავე მუცლის დიაგნოსტიკა  
555. მწვავე მუცლის მკურნალობა  
556. პერიტონეუმის ქირურგიული ანატომია  
557. ორგანოების ლოკალიზაცია პერიტონეუმის მიმართ  
558. პერიტონიტი  
559. მწვავე პერიგონიტის კლასიფიკაცია  
560. პირველადი და მეორადი პერიტონიტი  
561. მწვავე პერიტონიტის ეტიოლოგია და პათოგენეზი  
562. მწვავე პერიტონიტის გამომწვევი მიკროფლორა  
563. მწვავე პერიტონიტის მიმდინარეობის ფაზები  
564. მწვავე პერიტონიტის რეაქტიული ფაზა  
565. მწვავე პერიტონიტის ტოქსიური ფაზა  
566. მწვავე პერიტონიტის ტერმინალური ფაზა  
567. მწვავე პერიტონიტის კლინიკური სურათი  
568. ჰემოდინამიკური ცვლილებები მწვავე პერიტონიტის დროს  
569. მწვავე პერიტონიტის დიაგნოსტიკა  
570. მწვავე პერიტონიტის დიფერენციული დიაგნოსტიკა  
571. მწვავე ფსევდოპერიტონიტი  
572. მწვავე პერიტონიტის დიაგნოსტიკა  
573. მწვავე პერიტონიტის მკურნალობა  
574. მწვავე პერიტონიტის ქირურგიული მკურნალობის ალგორითმი  
575. მწვავე დიფუზური პერიტონიტი  
576. მწვავე ადგილობრივი პერიტონიტი  
577. მწვავე გავრცელებული პერიტონიტი  
578. ლაპაროსტომია (პერიტონეოსტომია) მწვავე გავრცელებული პერიტონიტის დროს.  
579. ბალანსირებული ინფუზიურ-ტრანსფუზიული თერაპია მწვავე პერიტონიტის დროს  
580. სისტემური და ადგილობრივი ანტბაქტერიული თერაპია მწვავე პერიტონიტის დროს  
581. ინტრაკორპორული დეტოქსიკაციის მეთოდები მწვავე პერიტონიტის მკურნალობაში  
582. ექსტრაკორპორული დეტოქსიკაციის მეთოდები მწვავე პერიტონიტის მკურნალობაში  
583. მწვავე (დიფუზური) გავრცელებული პერიტონიტის პროგნოზი  
584. ჟემოფარგლული პერიტონიტი  
585. ჟემოფარგლული პერიტონიტის სახეები  
586. სუბდიაფრაგმული აბსცესი  
587. დუგლასის სივრცის ჩირქეროვა  
588. ნაწლავთშორისი აბსცესი  
589. გინეკოლოგიური პერიტონიტები  
590. არტერიების გამოკვლევის სპეციალური მეთოდები;  
591. აორტის ანევრიზმები  
592. აორტის ანევრიზმის მორფოლოგიური სახეები  
593. აორტის ანევრიზმის ეტიოლოგია და პათოგენეზი

594. მუცლის აორტის ანევრიზმა  
595. მუცლის აორტის ანევრიზმის დიაგნოსტიკა  
596. სუპრა- და ინფრარენული ანევრიზმები  
597. მუცლის აორტის ანევრიზმის გასკდომა, კლინიკა, დიაგნოზი  
598. მუცლის აორტის ანევრიზმის ენდოგასკულური მკურნალობა  
599. მუცლის აორტის ანევრიზმის ქირურგიული მკურნალობა  
600. გამსკდარი მუცლის აორტის ანევრიზმის მკურნალობა  
601. გულმკერდის აორტის ანევრიზმა  
602. გულმკერდის აორტის ანევრიზმის დიაგნოსტიკა  
603. გულმკერდის აორტის ანევრიზმის მკურნალობა  
604. აორტის განშრევებადი ანევრიზმა  
605. აორტის განშრევებადი ანევრიზმის კლინიკა, ფორმები, ფაზები  
606. აორტის განშრევებადი ანევრიზმის მკურნალობა  
607. აორტის ტრავმული ცრუ ანევრიზმები  
608. ტრავმული ანევრიზმის სახეები  
609. ტრავმული ანევრიზმის კლინიკა, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა  
610. მაგისტრალური სისხლძარღვების დაზიანება;  
611. მაგისტრალური სისხლძარღვების დაზიანების ვოლმარის კლასიფიკაცია  
612. მაგისტრალური სისხლძარღვების დაზიანების კლინიკა  
613. სიკვდილიანობის მაჩვენებლები აორტის სხვადასხვა დოკალიზაციის ჭრილობის დროს  
614. კიდურების მოტეხილობა და სისხლძარღვების დაზიანება  
615. მაგისტრალური სისხლძარღვების დაზიანების მკურნალობა  
616. არტერიების მწვავე თრომბოზი და ემბოლია  
617. არტერიების მწვავე თრომბოზის და ემბოლიის მიზეზები  
618. განსხვავება არტერიის მწვავე თრომბოზსა და ემბოლიას შორის  
619. არტერიების მწვავე თრომბოზისა და ემბოლიის კლინიკა  
620. არტერიების მწვავე თრომბოზისა და ემბოლიის დიაგნოსტიკა  
621. არტერიების მწვავე თრომბოზისა და ემბოლიის მკურნალობა  
622. ემბოლუქტომია, სახეები  
623. აორტის ბიფურგაციის თრომბოზი და ემბიოლოგია  
624. ვენური სისტემის გამოკვლევის მეთოდები  
625. ფლებოთრომბოზი  
626. ქვემო ღრუ ვენის თრომბოზი;  
627. ოეთორი მტკიცნეული ფლეგმაზია  
628. ლურჯი მტკიცნეული ფლეგმაზია  
629. ზემო ღრუ ვენის მწვავე თრომბოზი  
630. ქვემო ღრუ ვენის მწვავე თრომბოზი  
631. ლავიწქვეშა/მხრის ვენის თრომბოზი (პეჯეტ-შრეტერის სინდრომი)  
632. პეჯეტ-შრეტერის სინდრომის მიზეზები  
633. პეჯეტ-შრეტერის სინდრომის კლინიკა, დიაგნოსტიკა  
634. პეჯეტ-შრეტერის სინდრომის მკურანლობა  
635. ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლია;  
636. ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლიის კლასიფიკაცია შოლტის მიხედვით  
637. ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლიის კლინიკა  
638. ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლიის დიაგნოსტიკა  
639. ფილტვის არტერიის თრომბოემბოლიის მკურნალობა  
640. ქვედა კიდურის ვენების მწვავე თრომბოფლებიტი  
641. ლიმფური სისტემის ანატომია და ფიზიოლოგია  
642. ლიმფური სისტემის გამოკვლევის მეთოდები;  
643. ლიმფადენიტი  
644. ლიმფადენიტი