

საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები

უროლოგიაში

შარდ-სასქესო სისტემის არასპეციფიკური და სპეციფიკური ანთებითი დაავადებები

1. ურეთრიტის ეტიოპათოგენეზი
2. ურეთრიტის სიმპტომები
3. ურეთრიტის დიაგნოსტიკა
4. ურეთრიტის მკურნალობა
5. ურეთრიტის გართულებები
6. ცისტიტის ეტიოპათოგენეზი
7. ცისტიტის სიმპტომები
8. ცისტიტის დიაგნოსტიკა
9. ცისტიტის მკურნალობა
10. ინტერსტიციული ცისტიტი
11. პროსტატიტის განვითარების მექანიზმი
12. პროსტატიტის სიმპტომები
13. პროსტატიტის დიაგნოსტიკა
14. პროსტატიტის მკურნალობა
15. პროსტატიტის გართულებები
16. პიელონეფრიტის ეტიოლოგია, პათოგენეზი
17. პიელონეფრიტის კლასიფიკაცია
18. პიელონეფრიტის სიმპტომები
19. პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკა
20. პიელონეფრიტის კონსერვატიული მკურნალობა
21. ობსტრუქციული პიელონეფრიტის მკურნალობის ინვაზიური მეთოდები
22. პიელონეფრიტის გართულებები

შარდ-სასქესო სისტემის ტრავმული დაზიანებები გადაუდებელი უროლოგია

23. თირკმლის ტრავმული დაზიანების ხარისხები
24. თირკმლის ტრავმული დაზიანების კლინიკური გამოვლინება
25. თირკმლის ტრავმული დაზიანების დიაგნოსტიკა
26. თირკმლის ტრავმის კონსერვატიული მკურნალობა
27. თირკმლის ტრავმის ქირურგიული მკურნალობა
28. შარდსაწვეთის დაზიანების განვითარების მექანიზმი

29. შარდსაწვეთის იატროგენული ტრავმები
30. შარდსაწვეთის დაზიანების კლასიფიკაცია
31. შარდსაწვეთის დაზიანების სიმპტომები
32. შარდსაწვეთის დაზიანების დიაგნოსტიკა
33. შარდსაწვეთის დაზიანების გართულებები
34. შარდსაწვეთის დაზიანების მკურნალობა
35. შარდის ბუშტის დაზიანების განვითარების მექანიზმი
36. გარე ფაქტორებით მიღებული შარდის ბუშტის ტრავმა
37. შარდის ბუშტის იატროგენული ტრავმები
38. შარდის ბუშტის ტრავმის კლასიფიკაცია
39. შარდის ბუშტის ტრავმის სიმპტომები, კლინიკური გამოვლინება
40. შარდის ბუშტის ტრავმის დიაგნოსტიკა
41. შარდის ბუშტის ტრავმის მკურნალობა
42. ასოს დაზიანების მექანიზმი
43. ასოს დაზიანების სიმპტომები და კლინიკური გამოვლინება
44. ასოს დაზიანების დიაგნოსტიკა
45. ასოს დაზიანების მკურნალობა
46. ურეთრის ტრავმის განვითარების მექანიზმი
47. ურეთრის ტრავმის სიმპტომები და კლინიკური გამოვლინება
48. ურეთრის ტრავმის რენტგენოლოგიური დიაგნოსტიკა
49. ურეთრის ტრავმის მკურნალობა
50. პარაფიმოზის განვითარების მექანიზმი
51. პარაფიმოზის დიაგნოსტიკა
52. პარაფიმოზის მკურნალობა
53. სათესლე ჯირკვლის შემოგრების კლინიკური გამოვლინება
54. სათესლე ჯირკვლის შემოგრების დიაგნოსტიკა
55. სათესლე ჯირკვლის შემოგრების მკურნალობა
56. ფურნიეს განგრენის განვითარების მექანიზმი
57. ფურნიეს განგრენის დიაგნოსტიკა
58. ფურნიეს განგრენის მკურნალობა
59. შარდის შეკავების განვითარების მექანიზმი
60. შარდის შეკავების დიაგნოსტიკა
61. შარდის შეკავების მკურნალობა
62. პრიაპიზმის განვითარების მექანიზმი
63. პრიაპიზმის დიაგნოსტიკა
64. პრიაპიზმის კლინიკური გამოვლინება
65. პრიაპიზმის მკურნალობა

საშარდე სისტემის ანომალიები და ბავშვთა უროლოგია

66. ადამიანის შარდ-სასქესო გზების ნორმალური განვითარების ძირითადი ეტაპები
67. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების კლასიფიკაცია
68. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების პათოგენეზი
69. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების რისკ-ფაქტორები
70. შარდ-სასქესო გზების ანომალიების როლი ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების განვითარებაში
71. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების სიმპტომატიკა
72. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების დროს ფიზიკალური გასინჯვის მონაცემები
73. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების დიაგნოსტიკური მეთოდები
74. საშარდე გზების მწვავე ინფექციური დაავადების ანტიბაქტერიული მკურნალობის პრინციპები ბავშვებში
75. საშარდე გზების მწვავე ინფექციური დაავადების ანტიბაქტერიული პროფილაქტიკა ბავშვებში
76. ბავშვებში საშარდე გზების ინფექციების გართულებები
77. ბავშვებში შარდის შეუკავებლობა ეტიოლოგია
78. ბავშვებში შარდის შეუკავებლობის პათოგენეზი
79. მონოსიმპტომური ენურეზი
80. ბავშვებში ნეიროგენული შარდის ბუშტის დიაგნოსტიკა
81. ბავშვებში ნეიროგენული შარდის ბუშტის მკურნალობა
82. ბავშვებში შარდ-კენჭოვანი დაავადების ეტიოლოგია
83. ბავშვებში შარდ-კენჭოვანი დაავადების პათოგენეზი
84. ბავშვებში შარდ-კენჭოვანი დაავადების კლინიკური გამოვლინებები
85. ბავშვებში შარდ-კენჭოვანი დაავადების დიაგნოსტიკა
86. ბავშვებში შარდ-კენჭოვანი დაავადების მკურნალობა
87. თირკმლის რაოდენობრივი ანომალიები
88. თირკმლის მდებარეობის ანომალიები
89. თირკმლის ფორმისა და შერწყმის ანომალიები
90. თირკმლის სისხლმარღვოვანი ანომალიები
91. თირკმლის დისპლაზია და ჰიპოპლაზია
92. თირკმლის ცისტური დაავადებები
93. თირკმლის ანომალიის კლასიფიკაცია
94. თირკმლის ანომალიის დიაგნოსტიკა
95. თირკმლის ანომალიის მკურნალობა
96. ბავშვებში თირკმლის პოლიკისტოზის კლინიკური გამოვლინება
97. ბავშვებში თირკმლის პოლიკისტოზის დიაგნოსტიკა
98. ბავშვებში თირკმლის პოლიკისტოზის მკურნალობა

99. შარდსაწვეთის ანომალიების დიაგნოსტიკა

100. შარდსაწვეთის ანომალიების მკურნალობის მეთოდები
101. მენჯ-შარდსაწვეთის სეგმენტის ობსტრუქციის ეტიოლოგია
102. მენჯ-შარდსაწვეთის სეგმენტის ობსტრუქციის პათოგენეზი
103. მენჯ-შარდსაწვეთის სეგმენტის ობსტრუქციის კლინიკური ნიშნები
104. მენჯ-შარდსაწვეთის სეგმენტის ობსტრუქციის დიაგნოსტიკა
105. მენჯ-შარდსაწვეთის სეგმენტის ობსტრუქციის ქირურგიული მკურნალობა
106. შარდისბუშტ-შარდსაწვეთის რეფლუქსის კლინიკური გამოვლინებები
107. შარდისბუშტ-შარდსაწვეთის რეფლუქსის გართულებები
108. შარდისბუშტ-შარდსაწვეთის რეფლუქსის დიაგნოსტიკა
109. შარდისბუშტ-შარდსაწვეთის რეფლუქსის მკურნალობა
110. შარდის ბუშტისა და ურეთრის ანომალიების კლინიკური გამოვლინება
111. შარდის ბუშტისა და ურეთრის ანომალიების დიაგნოსტიკა
112. შარდის ბუშტისა და ურეთრის ანომალიების მკურნალობის მეთოდები
113. ურახუსის ანომალიების დიაგნოსტიკა
114. ურახუსის ანომალიების მკურნალობა
115. ურეთრის უკანა სარქველების ემბრიოგენეზი
116. ურეთრის უკანა სარქველების კლინიკური გამოვლინებები ახალშობილებში
117. ურეთრის უკანა სარქველების დიაგნოსტიკა ბავშვებში
118. ურეთრის უკანა სარქველების მკურნალობის პრინციპები ბავშვებში
119. ფიმოზის კლინიკა, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა
120. პარაფიმოზის კლინიკა, დიაგნოსტიკა, მკურნალობა
121. ჰიპოსპადიის დიაგნოსტიკა
122. ჰიპოსპადიის მკურნალობის მეთოდები
123. ეპისპადიის დიაგნოსტიკა
124. ეპისპადიის მკურნალობის მეთოდები
125. სათესლე ჯირკვლისა და სათესლე პარკის ანომალიები
126. კრიპტორქიზმის არსი
127. კრიპტორქიზმის პათოგენეზი
128. კრიპტორქიზმის დიაგნოსტიკა
129. კრიპტორქიზმის კონსერვატიული მკურნალობა
130. კრიპტორქიზმის ქირურგიული მკურნალობა
131. ანორქიზმის არსი
132. ანორქიზმის პათოგენეზი
133. ანორქიზმის დიაგნოსტიკა
134. ვარიკოცელეს ეპიდემიოლოგია
135. ვარიკოცელეს პათოგენეზი

- 136. ვარიკოცელეს დიაგნოსტიკა
- 137. ვარიკოცელეს მკურნალობა
- 138. ჰიდროცელეს ეტიოლოგია
- 139. ჰიდროცელეს პათოგენეზი
- 140. ჰიდროცელეს კლასიფიკაცია
- 141. ჰიდროცელეს დიაგნოსტიკა
- 142. ჰიდროცელეს ქირურგიული მკურნალობა
- 143. სათესლე ჯირკვლის დანამატების ანომალიების ეტიოპათოგენეზი
- 144. სათესლე ჯირკვლის დანამატების ანომალიების კლინიკური
გამოვლინებები
- 145. სათესლე ჯირკვლის დანამატების ანომალიების დიაგნოსტიკა
- 146. სათესლე ჯირკვლის დანამატების ანომალიების მკურნალობა
- 147. ვილმსის სიმსივნის ეტიოპათოგენეზი
- 148. ვილმსის სიმსივნის მორფოლოგიური თავისებურებები
- 149. ვილმსის სიმსივნის კლინიკური გამოვლინებები
- 150. ვილმსის სიმსივნის დიაგნოსტიკა
- 151. ვილმსის სიმსივნის მკურნალობა
- 152. სათესლე ჯირკვლის სიმსივნეების დიაგნოსტიკა
- 153. სათესლე ჯირკვლის სიმსივნეების სტადიის განსაზღვრა
- 154. სათესლე ჯირკვლის სიმსივნეების კლინიკური გამოვლინება
- 155. სათესლე ჯირკვლის სიმსივნეების მკურნალობა

თირკმლის მწვავე და ქრონიკული უკმარისობა

- 156. თირკმლის მწვავე უკმარისობის განმარტება
- 157. გორგლოვანი ფილტრაციის სიჩქარე. მისი შეფასების მეთოდები.
- 158. თირკმლის მწვავე უკმარისობის ეპიდემიოლოგია
- 159. თირკმლის მწვავე უკმარისობის კლასიფიკაცია
- 160. პრერენული აზოტემია
- 161. რენული აზოტემია
- 162. პოსტრენული აზოტემია
- 163. მწვავე მილაკოვანი ნეკროზის ეტიოლოგია
- 164. მწვავე მილაკოვანი ნეკროზის პათოფიზიოლოგია
- 165. ობსტრუქციული უროპათიის მექანიზმები
- 166. ცალმხრივი და ორმხრივი ობსტრუქციული უროპათია
- 167. ობსტრუქციული უროპათიის დიაგნოსტიკა
- 168. ობსტრუქციული უროპათიის მკურნალობა

169. პოსტობსტრუქციული დიურეზი
170. თირკმლის მწვავე უკმარისობის დიაგნოსტიკა და მართვა
171. თირკმლის მწვავე უკმარისობის დიფერენციალური დიაგნოსტიკის ალგორითმი
172. ანურიული პაციენტის შეფასება
173. ვიზუალიზაციის მეთოდები თირკმლის მწვავე უკმარისობის დროს
174. თირკმლის რადიონუკლიდური კვლევები
175. თირკმლის მწვავე უკმარისობის კონსერვატული მკურნალობის პრინციპები
176. ჰემოდიალიზის ჩვენება და გამოყენება თირკმლის მწვავე უკმარისობის დროს
177. თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის ეტიოლოგია და პათოგენეზი
178. თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის დიაგნოსტიკა
179. თირკმლის ფუნქციის შეფასების მეთოდები
180. პროტეინურია, როგორც თირკმლის ფუნქციის შეფასების მეთოდი
181. თირკმლის რადიოლოგიური კვლევები ქრონიკული უკმარისობის დროს
182. თირკმლის ბიოფსიის ჩვენება და პრინციპები
183. თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის კონსერვატული მკურნალობა
184. თირკმლის ქრონიკული უკმარისობის ურემიული გართულებების პრევენცია
185. ჰემოდიალიზის ჩვენება
186. ჰემოდიალიზის ტექნიკა, მეთოდიკა, სისხლძარღვებზე ოპერაციული ჩარევები
187. თირკმლის გადანერგვის ჩვენება, პრინციპები

სიმსივნეები

188. პროსტატის კიბოს განვითარების მექანიზმი
189. პროსტატის კიბოს რისკ ფაქტორები
190. პროსტატის კიბოს კლინიკური გამოვლინება
191. პროსტატის კიბოს დიაგნოსტიკა
192. პროსტატის კიბოს T N M კლასიფიკაცია
193. პროსტატის კიბოს მეტასტაზირება
194. პროსტატის კიბოს მკურნალობა
195. შარდის ბუშტის კიბოს განვითარების მექანიზმები და რისკის ფაქტორები
196. შარდის ბუშტის კიბოს კლინიკური გამოვლინება
197. შარდის ბუშტის კიბოს კლასიფიკაცია
198. შარდის ბუშტის კიბოს დიაგნოსტიკა
199. შარდის ბუშტის კიბოს T N M კლასიფიკაცია
200. შარდის ბუშტის კიბოს მეტასტაზირება
201. შარდის ბუშტის კიბოს მკურნალობა
202. თირკმლის კიბოს განვითარების მექანიზმები და რისკ ფაქტორები
203. თირკმლის კიბოს კლინიკური გამოვლინება
204. თირკმლის კიბოს კლასიფიკაცია
205. თირკმლის კიბოს დიაგნოსტიკა

206. თირკმლის კიბოს T N M კლასიფიკაცია
207. თირკმლის კიბოს მეტასტაზირება
208. თირკმლის კიბოს მკურნალობა
209. სათესლე ჯირკვლის კიბოს განვითარების მექანიზმები და რისკის ჯგუფები
210. სათესლე ჯირკვლის კიბოს კლინიური გამოვლინება
211. სათესლე ჯირკვლის კიბოს კლასიფიკაცია
212. სათესლე ჯირკვლის კიბოს დიაგნოსტიკა
213. სათესლე ჯირკვლის კიბოს T N M კლასიფიკაცია
214. სათესლე ჯირკვლის კიბოს მეტასტაზირება
215. სათესლე ჯირკვლის კიბოს მკურნალობა
216. შარდკენჭოვანი დაავადების ეპიდემიოლოგია
217. შარდკენჭოვანი დაავადების ლოკალიზაცია
218. შარდკენჭოვანი დაავადების პათოფიზიოლოგია
219. კენჭის შემადგენლობა შარდკენჭოვანი დაავადების დროს
220. კენჭის კრიტიკული ზომა შარდკენჭოვანი დაავადების დროს
221. ობსტრუქციის ადგილები შარდკენჭოვანი დაავადების დროს
222. შარდკენჭოვანი დაავადების კლინიკური გამოვლინებები
223. შარდკენჭოვანი დაავადების დიაგნოსტიკა
224. შარდკენჭოვანი დაავადების კონსერვატიული მკურნალობა
225. შარდკენჭოვანი დაავადების ქირურგიული მკურნალობა