

საგამოცდო საკითხები და ქვესაკითხები

ნეფროლოგიაში

თირკმლის მორფოფუნქციური დახასიათება:

1. თირკმლის გორგლოვანი აპარატი.
2. თირკმლის მილაკოვანი აპარატი.
3. თირკმლის ფილტრაციული ფუნქცია.
4. თირკმლის რეაბსორბციული ფუნქცია.
5. თირკმლის კონცენტრაციული ფუნქცია.
6. პირველადი შარდი.
7. საბოლოო შარდი.
8. თირკმლის ჰორმონული ფუნქცია.
9. თირკმელში პროდუცირებული ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები.

თირკმლის გამოკვლევის მეთოდები:

10. პალპაცია.
11. უროგრამა (შარდის საერთო ანალიზი).
12. დიურეზის განსაზღვრა.
13. თირკმლის ფუნქციის ლაბორატორიული მახასიათებლები: სისხლისმიერი, შარდისმიერი.
14. სისხლში შარდოვანას, კრეატინინის და მისი კლირენსის განსაზღვრა.
15. ზიმნიცკის ცდა.
16. შარდის ანალიზი ადის-კაკოვსკის, ამბურჯეს, ნეჩიპორენკოს მეთოდით.
17. რენტგენოლოგიური გამოკვლევა.
18. მიმოხილვითი რენტგენოგრაფია.
19. კონტრასტული რენტგენოგრაფია
20. ულტრასონოგრაფია.
21. კომპიუტერული ტომოგრაფია.

- 22. ბიოფსია.
- 23. ცისტოსკოპია.
- 24. რადიოიზოტოპური რენოგრაფია.
- 25. თირკმლის სკანირება.
- 26. სცინტიგრაფია.

ნეფროლოგიური სინდრომები და სიმპტომები:

- 27. ანურია.
- 28. ოლიგურია.
- 29. დიზურია.
- 30. ნიქტურია.
- 31. იზოსტენურია.
- 32. ჰიპოიზოსტენურია.
- 33. შარდისმიერი სინდრომი.
- 34. ჰემატურია: მიკრო-, მაკრო.
- 35. პროტეინურია.
- 36. პოსტურული პროტეინურია.
- 37. გლიკოზურია.
- 38. კეტონურია.
- 39. ლეიკოციტურია.
- 40. ბაქტერიურია.
- 41. აზოტემია.
- 42. ურემია.
- 43. პასტერნაცკის ნიშანი.
- 44. თირკმლის კოლიკა.

ნეფროზული სინდრომი :

- 45. ეტიოპათოგენეზი.
- 46. კლინიკური სურათი

- 47. ნეფროზული კრიზი.
- 48. დიაგნოსტიკა.
- 49. მკურნალობა.

თირკმლის დაავადებები

მწვავე გლომერულონეფრიტი:

- 50. ეტიოლოგია.
- 51. პათოგენეზი.
- 52. დაავადების სტადიები.
- 53. კლინიკური სურათი.
- 54. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 55. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 56. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 57. მკურნალობის პრინციპები.
- 58. მედიკამენტური მკურნალობა.

მწვავე პოსტსტრეპტოკოკული გლომერულონეფრიტი:

- 59. ეტიოლოგია.
- 60. პათოგენეზი.
- 61. კლინიკური სურათი.
- 62. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 63. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 64. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 65. მკურნალობის პრინციპები.
- 66. მედიკამენტური მკურნალობა.

არასტრეპტოკოკული პოსტინფექციური გლომერულონეფრიტი:

- 67. ეტიოლოგია.
- 68. პათოგენეზი.
- 69. კლინიკური სურათი.

- 70. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 71. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 72. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 73. მკურნალობის პრინციპები.
- 74. მედიკამენტური მკურნალობა.

სწრაფად პროგრესირებადი გლომერულონეფრიტი:

- 75. ეტიოლოგია
- 76. პათოგენეზი.
- 77. კლინიკური სურათი.
- 78. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 79. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 80. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 81. მკურნალობის პრინციპები.
- 82. მედიკამენტური მკურნალობა.

ქრონიკული გლომერულონეფრიტი:

- 83. ეტიოლოგია.
- 84. პათოგენეზი.
- 85. კლასიფიკაცია.
- 86. კლინიკური სურათი.
- 87. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 88. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 89. იზოლირებული შარდის სინდრომით მიმდინარე ქრონიკული გლომერულონეფრიტი.
- 90. არანეფროზული გორგლოვანი პროტეინურიით მიმდინარე ქრონიკული
გლომერულონეფრიტი.
- 91. ნეფროზული სინდრომით მიმდინარე ქრონიკული გლომერულონეფრიტი.
- 92. მინიმალური ცვლილებებით მიმდინარე ქრონიკული გლომერულონეფრიტი.
- 93. დიფერენციული დიაგნოზი.

94. მკურნალობის პრინციპები.

95. მედიკამენტური მკურნალობა.

მემბრანო-პროლიფერაციული გლომერულონეფრიტი:

96. ეტიოლოგია

97. პათოგენეზი.

98. კლინიკური სურათი

99. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.

100. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.

101. დიფერენციული დიაგნოზი.

102. მკურნალობის პრინციპები.

103. მედიკამენტური მკურნალობა.

მეზანგიურ-პროლიფერაციული გლომერულონეფრიტი:

104. ეტიოლოგია.

105. პათოგენეზი.

106. კლინიკური სურათი

107. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.

108. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.

109. დიფერენციული დიაგნოზი.

110. მკურნალობის პრინციპები.

111. მედიკამენტური მკურნალობა.

მემბრანული გლომერულონეფრიტი:

112. ეტიოლოგია.

113. პათოგენეზი.

114. კლინიკური სურათი

115. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.

116. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.

117. დიფერენციული დიაგნოზი.

118. მკურნალობის პრინციპები.

119. მედიკამენტური მკურნალობა.

სხვა ნეფრიტები:

120. მგლურას ნეფრიტი.

121. რადიაციული ნეფრიტი.

122. ინტერსტიციული ნეფრიტი (მწვავე, ქრონიკული).

123. ადამიანის იმუნოდეფიციტის ვირუსით გამოწვეული ნეფრიტი.

ნეფროპათიები:

124. პირველადი გლომერულოპათიები.

125. მეორადი გლომერულოპათიები.

126. თანდაყოლილი ნეფროპათიები.

127. დიაბეტური ნეფროპათია.

128. კიმერსტილ–უილსონის სინდრომი.

129. ტოქსიკური ნეფროპათიები.

130. პარანეოპლაზიური ნეფროპათია.

131. მიელომური თირკმელი.

132. ანალგეზიური ნეფროპათია.

მწვავე პიელონეფრიტი:

133. ეტიოლოგია.

134. პათოგენეზი.

135. კლინიკური სურათი.

136. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.

137. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.

138. დიფერენციული დიაგნოზი.

139. მკურნალობის პრინციპები.

140. მედიკამენტური მკურნალობა.

ქრონიკული პიელონეფრიტი:

141. ეტიოლოგია.
142. პათოგენეზი.
143. კლინიკური სურათი.
144. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
145. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
146. დიფერენციული დიაგნოზი.
147. მკურნალობის პრინციპები.
148. მედიკამენტური მკურნალობა.

ნეფროლითიაზი:

149. ეტიოლოგია.
150. პათოგენეზი.
151. კლინიკური სურათი
152. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
153. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
154. დიფერენციული დიაგნოზი.
155. მკურნალობის პრინციპები.
156. მედიკამენტური მკურნალობა.

ჰიდრონეფროზი:

157. ეტიოლოგია.
158. პათოგენეზი.
159. კლინიკური სურათი
160. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
161. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
162. დიფერენციული დიაგნოზი.
163. მკურნალობის პრინციპები.

პიონეფროზი:

- 164. ეტიოლოგია.
- 165. პათოგენეზი.
- 166. კლინიკური სურათი
- 167. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 168. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 169. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 170. მკურნალობის პრინციპები.
- 171. მედიკამენტური მკურნალობა.

პაპილარული ნეკროზი:

- 172. ეტიოლოგია.
- 173. პათოგენეზი.
- 174. კლინიკური სურათი
- 175. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 176. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 177. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 178. მკურნალობის პრინციპები.
- 179. მედიკამენტური მკურნალობა.

თირკმლის ამილოიდოზი:

- 180. ეტიოლოგია.
- 181. პათოგენეზი.
- 182. კლინიკური სურათი
- 183. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 184. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 185. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 186. მკურნალობის პრინციპები.
- 187. მედიკამენტური მკურნალობა.

თირკმლების პოლიკისტოზი:

- 188. კლინიკა.
- 189. სადიაგნოსტიკო მარკერები.
- 190. დიფერენციული დიაგნოზი
- 191. მკურნალობა.

რენოვასკულური ჰიპერტენზია:

- 192. ეტიოლოგია.
- 193. პათოგენეზი.
- 194. პათოლოგიური ანატომია.
- 195. სიმპტომები.
- 196. ლაბორატორული დიაგნოსტიკა.
- 197. ინსტრუმენტული დიაგნოსტიკა.
- 198. დიფერენციული დიაგნოზი.
- 199. მკურნალობის პრინციპები.

თირკმლის სხვა დაავადებები:

- 200. ვეგენერის გრანულომატოზი.
- 201. გუდპასჩერის სინდრომი.
- 202. ალპორტის სინდრომი.
- 203. ფაბრის დაავადება.
- 204. ბერჟეს დაავადება.
- 205. ბარტერის სინდრომი.
- 206. ფანკონის სინდრომი.

თირკმლის მწვავე უკმარისობა:

- 207. ეტიოპათოგენეზი.
- 208. კლინიკა.
- 209. სადიაგნოსტიკო მარკერები.
- 210. დიფერენციული დიაგნოზი

211. მკურნალობა, პროგნოზი.

თირკმლების ქრონიკული უკმარისობა:

212. ეტიოპათოგენეზი.

213. ნეფროსკლეროზი.

214. პირველადად შექმუხნული თირკმელი.

215. მეორადად შექმუხნული თირკმელი.

216. კლინიკა.

217. სადიაგნოსტიკო მარკერები.

218. დიფერენციული დიაგნოზი.

219. მკურნალობა, პროგნოზი.

ურემიული კომა:

220. ეტიოპათოგენეზი.

221. კლინიკა.

222. სადიაგნოსტიკო მარკერები.

223. დიფერენციული დიაგნოზი.

224. მკურნალობა.

225. პროგნოზი.

თირკმლების უკმარისობის ექსტრაკორპორული მკურნალობის მეთოდები:

226. ჰემოდიალიზი.

227. პერიტონეული დიალიზი.