

კითხვარი პათოფიზიოლოგიაში
(VI სემესტრის №19 მოდული „ნეირო-ენდოკრინული, ვეგეტატიური და
სომატური სისტემების პათოლოგია“)

1. ნერვული სისტემის ფუნქციის მოშლის ზოგადი ეტიოლოგია და პათოგენეზი
2. ნერვული უჯრედების ფუნქციის მოშლა
3. სინაფსის ფუნქციის დარღვევა
4. მედიატორების სინტეზის დარღვევა
5. მედიატორების ტრანსპორტის მოშლა
6. დემიელინიზაცია
7. დენერვაციული სინდრომის პათოგენეზი
8. მგრძნობელოის დარღვევის სახეები და მექანიზმები
9. ტკივილი, მისი სახეები
10. ტკივილის განვითარების მექანიზმი
11. ანტინოციცეპტური სისტემა: ნეირონული და ჰუმორული, ოპიატური და არაოპიატური
12. ანტინოციცეპტური სისტემის მოქმედების მექანიზმი
13. ზურგის ტვინის კარიბჭის მექანიზმის როლი ტკივილის კონვერგენციაში
14. მამოძრავებელი ფუნქციის დარღვევის მექანიზმები
15. γ-მოტონეირონების როლი კუნთური ტონუსის ფორმირებაში
16. პირამიდული და ექსტრაპირამიდული გზების დაზიანების მნიშვნელობა მოქრაობის დარღვევაში
17. მამოძრავებელი ფუნქციის დარღვევის ტიპები
18. ჰიპოკინეზია, ეტიოლოგია, პათოგენეზი, ფორმები
19. ჰიპერკინეზია, ეტიოლოგია, პათოგენეზი, ფორმები
20. დამბლის სახეები
21. ნერვული სისტემის სხვადასხვა ნაწილის პათოლოგიასთან დაკავსირებული მოძრაობის დარღვევები
22. მოტონეირონების ტერმინალური ფირფიტის დაზიანების ეტიო-პათოგენეზი
23. მისათენიის სახეები
24. დეცერებრაციული რიგიდობა
25. ნათხემის ფუნქციის მოშლასთან დაკავშირებული მოძრაობითი აქტივობის ცვლილებების მექანიზმი, ფორმები
26. ექსტრაპირამიდული სისტემის ფუნქციის მოშლასთან დაკავშირებული მოძრაობის დარღვევები
27. ნერვული ტროფიკა და დისტროფიული პროცესები
28. დენერვირებულ ქსოვილში განვითარებული ბიოქიმიური, სტრუქტურული და აფუნქციური ცვლილებები

29. ემოციური რეაქციებისა და უმაღლესი ნერვული მოქმედების დარღვევა
30. ენდოკრინული ჯირკვლების რეგულაციის ჰიპოფიზური და პარაჰიპოფიზური გზა
31. უარყოფითი უკუკავშირი ენდოკრინულ ჯირკვლებს შორის
32. ჰიპოფიზის წინა ნაწილის უკმარისობა (ჰიპოპიტუიტარიზმი)
33. პანჰიპოპიტუიტარიზმი და მისი შედეგები
34. ჰიპოფიზური კახექსია
35. ადენოჰიპოფიზის პარკიული ჰიპოპუნქცია
36. ქონდრისკაცობა
37. ინფანტილიზმი (გონადიტროპული უკმარისობა) გოგონებში და ვაჟებში
38. ადიპოზოგენური დისტროფია
39. ადენოჰიპოფიზის ჰიპერფუნქცია
40. ადენოჰიპოფიზის ჰიპერფუნქციის ეტიოლოგია და პათოგენეზი
41. ჰიპოფიზური გიგანტიზმი, აკრომეგალია
42. ნივთიერებათა ცვლის დარღვევები გიგანტიზმის და აკრომეგალიის დროს
43. იცენკო-კუშინგის დაავადების ეტიოლოგია და პათოგენეზი
44. აკტჰ-ის ჭარბი პროდუქციის შედეგები
45. ნეიროჰიპოფიზის ფუნქციის დარღვევა და მისი გამოვლინებები
46. უმაქრო დიაბეტის პათოგენეზი
47. თირეოტოქსიკოზი
48. დიფუზიური ტოქსიკოზი ჩიყვი (გრეივისის დაავადება)
49. კვანძოვანი ტოქსიკური ჩიყვი (პლამერის ავადმყოფობა)
50. თირეოტოქსიკოზის მიზეზები, გამოვლინებები და მათი მექანიზმი
51. ნივთიერებათა ცვლა თირეოტოქსიკოზის დროს
52. ფარისებური ჯირკვლის ჰიპოფუნქცია, მისი მიზეზები და მექანიზმები
53. მიქსედემია
54. კრეტინიზმი
55. თირეოიდექტომია, თირეოპრივული კახექსია
56. ლორწოვანი შეუპება
57. ენდემიური ჩიყვი
58. თირეოკალციტონინის სეკრეციის დარღვევა
59. პარათირეოიდული ჯირკვლების ფუნქციის დარღვევა
60. ჰიპერპარათირეოზი
61. ოსტეოდისტროფია, ნეფროკალცინოზი, ჰიპოპარათირეოზი
62. პარათირეოპრივული ტეტანია
63. ჰიპოპარათირეოზის კლინიკური ნიშნების მექანიზმი
64. თირკმელზედა ჯირკვლის ფუნქციის დარღვევები, კორტიკოიდული უკმარისობა
65. სტეროიდული ჰორმონების ბიოსინთეზი თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქში
66. მწვავე კორტიკოიდული უკმარისობა
67. ადისონის ავადმყოფობა

68. წყლის და ელექტროლიტების ცვლა, ალდოსტერონის და გლუკოკორტიკოიდების უკმარისობა
69. სისხლძარღვთა ტონუსი თირკმელზედა ჯირკვლის ფუნქციის დარღვევისას
70. ნახშირწყლების ცვლა თირკმელზედა ჯირკვლის ფუნქციის დარღვევისას
71. მოვლენები თირკმელზედა ჯირკვლის ფუნქციის უკმარისობისას და მათი ძირითადი მექანიზმები
72. ჰიპერპიგმენტაცია თირკმელზედა ჯირკვლის უკმარისობისას
73. თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქოვანი შრის ჰიპერფუნქციის მექანიზმები
74. ჰიპერკორტიკოიდიზმის სახეები
75. ჰიპერკორტიკოიდიზმის გამოვლინებები, იცენკო-კუშინგის დაავადება და სინდრომი
76. ჰიპერალდოსტერონიზმის გამოვლინებების განვითარების მექანიზმი
77. ადრენოგენიტალური სინდრომები და მისი სახეები
78. ჰერმადროდიტიზმი, ფემინიზმი, ჰირსუტიზმი, ვირილიზება
79. თირკმელზედა ჯირკვლის ტვინოვანი შრის ჰიპერფუნქცია
80. ფეოქრომოციტომა
81. მამაკაცის სასქესო ჯირკვლების ფუნქციის დარღვევა
82. ჰიპოგონადიზმი
83. ჰიპერგონადიზმი
84. კასტრაცია, მისი შედეგები
85. ქალის სასქესო ჯირკვლების ფუნქციის დარღვევა
86. ძვლის ძირითადი სტრუქტურა და ფუნქციები
87. ოსტეოციტები და ოსტეოკლასტები, მათი ფუნქციები
88. ძვლის ჰომეოსტაზი და რემოდელირება
89. ძვლოვანი და ხტილოვანი თანდაყოლილი დარღვევები
90. აქონდროპლაზია, მისი განვითარების მექანიზმი
91. არასრული ოსტეოგენეზი-1 ტიპის კოლაგენური დაავადება, მისი პათოგენეზი
92. ოსტეოპეტროზი
93. ძვლის მეტაბოლური დარღვევები: ოსტეოპენია და ოსტეოპოროზი
94. რაქიტი, მისი განვითარების მექანიზმი
95. ჰიპერპარათირეოზი
96. პეჯეტის დაავადება-მადეფორმირებელი ოსტეიტი
97. ძვლის მოტეხილობები
98. ოსტეონეკროზი
99. ოსტეომიელიტი
100. ძვლის სიმსივნეები
101. საჭმლის მონელების უკმარისობა
102. საჭმლის მონელების ნერვული დაჭიმორულ ირეგულაციის დარღვევა

103. გემოს დარღვევები
104. აგვეზია და ჰიპოგვეზია,
105. ჰიპერგვეზია, პარაგვეზია, დისგვეზია
106. მადის დარღვევის მექანიზმები
107. ანორექსია და ჰიპორექსია
108. ჰიპერრექსია და პარარექსია
109. საჭმლის მონელების დარღვევა პირი სღრუში
110. ნერწყვის გამოყოფის და დარღვევის მიზეზები და შედეგები
111. ჰიპოსალივაცია, მიზეზები და შედეგები
112. ჰიპერსალივაცია, მიზეზები და შედეგები
113. ყლაპვის ნებითი ფაზის დარღვევის მიზეზები და შედეგები
114. ყლაპვის დასკვნითი ფაზის დარღვევის მიზეზები და შედეგები
115. საყლაპავი მილის რეფლექსური ფაზის დარღვევა
116. საყლაპავი მილის ატონია
117. ეზოფაგოსპაზმი, მიზეზები და შედეგები
118. ეზოფაგოსტენოზი, მიზეზები და შედეგები
119. ახალაზია
120. გასტროეზოფაგური რეფლუქს-სინდრომი, მისი შედეგები
121. კუჭის რეზერვუარული ფუნქციის დარღვევის მიზეზები და შედეგები
122. კუჭის წვენის სეკრეციის დარღვევის ტიპები
123. კუჭის წვენის ჰიპერსეკრეცია
124. კუჭის წვენის ჰიპოსეკრეცია
125. აქილია, მისი სახეები
126. აქილიის შედეგები
127. კუჭის წვენის მჟავიანობის ცვლილებები
128. კუჭის მოტორული ფუნქციის დარღვევები, მის იმიზეზები და შედეგები
129. კუჭის ჰიპერტონია და ატონია
130. კუჭის ჰიპერკინეზია
131. კუჭის ჰიპოკინეზია
132. გულმმარვის მექანიზმი
133. სლოკინის მექანიზმი
134. ბოყინის მექანიზმი
135. ლეზინების მექანიზმი
136. კუჭის შეწოვითი ფუნქციის დარღვევა

137. კუჭის ექსკრეციული ფუნქციის დარღვევა
138. წყლულოვანი დაავადების ეტიოლოგიური ფაქტორები და პათოგენეზი
139. საჭმლის მონელების დარღვევა ნაწლავებში
140. ნაღვლის გამოყოფის დარღვევა
141. აქოლია, მისი მიზეზები და შედეგები
142. პანკრეასის წვენის სეკრეციის დარღვევის მიზეზები და შედეგები
143. პანკრეატიტის განვითარების მექანიზმები
144. წვრილ ნაწლავში საჭმლის მონელები დარღვევა
145. ნაწლავების მემბრანული და შეწოვის ფუნქციის დარღვევა
146. შეძენილი მალაბსორბციის სინდრომი
147. ნაწლავის მოტორული ფუნქციის დარღვევა
148. ყაბზობა, მისი სახეები
149. ნაწლავის გაუვალობა, მისი სახეები
150. დეფეკაციის დარღვევა
151. აუტონოტოქსიკაცია ნაწლავებიდან
152. ღვიძლის უკმარისობა და მისი სახეები
153. ღვიძლის დაზიანების ძირითადი მიზეზები
154. პორტული ჰიპერტენზია, მისი მიზეზები
155. ნივთიერებათა ცვლა ღვიძლის დაზიანების დროს
156. ღვიძლის დაცვითი და ბარიერული ფუნქციის დარღვევა
157. ტოქსემიური სინდრომი ღვიძლის უკმარისობის დროს
158. ღვიძლისმიერი კომა, მისი ეტო-პათოგენეზი და სახეები
159. ღვიძლის ნაღვლის გამომყოფი ფუნქციის დარღვევა
160. აქოლიის მიზეზები, შედეგები და გამოვლინებები
161. სისხლის შედედება აქოლიის დროს
162. სიყვითლე და მისი სახეები
163. მექანიკური სიყვითლის პათოგენეზი
164. პარენქიმული სიყვითლის პათოგენეზი
165. ჰემოლიზური სიყვითლის პათოგენეზი
166. პიგმენტური ცვლა სიყვითლეების დროს
167. ენზიმოპათიური, ქოლესტაზური, ღვიძლ-უჯრედოვანი სიყვითლე
168. ნაღვლის კენჭების წარმოქმნის მექანიზმი და შედეგები
169. სისხლის მიმოქცევის დარღვევა ღვიძლის უკმარისობის დროს
170. პორტული ჰიპერტენზიის მიზეზები, სახეები და შედეგები