

**საგამოცდო საკითხები/ქვესაკითხები**  
**ს ა მ ე დ ი ც ი ნ ო    ფ ა რ მ ა კ ო ლ ო გ ი ა შ ი**  
**სტომატოლოგიის ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის**

1. სამედიცინო ფარმაკოლოგიის მიზანი და ამოცანები. ფარმაკოდინამიკა
2. წამლის სპეციფიკური ტოქსიკური მოქმედება
3. წამლის გვერდითი და ტოქსიკური ეფექტი
4. წამლის თერაპიული სიგანე
5. წამლის რეფლექსური მოქმედება
6. წამლის მუტაგენური მოქმედება
7. წამლის აფინიტეტი და შინაგანი აქტივობა
8. აგონისტისა და ანტაგონისტის ცნება
9. წამლისადმი დამოკიდებულება
10. წამლის ED<sub>50</sub> და მისი ეფექტურობა
11. აგონისტ-ანტაგონისტი
12. აგონისტის ტიპები
13. ანტაგონისტის ტიპები
14. დისოციაციის კონსტანტა
15. წამლის განმეორებით მიღებასთან დაკავშირებული მოვლენები (შენევა, ტაქიფილაქსია, წამლისადმი დამოკიდებულება, აბსტინენცია)
16. გენეტიკურ ენზიმოპათიებთან დაკავშირებული წამლის მიმართ უჩვეულო რეაქცია
17. წამლის კუმულაცია და მისი სახეები
18. ორგანიზმთან წამლის ურთიერთქმედების ძირითადი სამიზნეები
19. ინვერსიული აგონისტის ცნება
20. სპეციფიკური და არასპეციფიკური რეცეპტორები
21. ტაქიფილაქსიის ფენომენი
22. იდოსინკრაზიის ფენომენი
23. იდოსინკრაზიის განვითარების მექანიზმი
24. წამლის ტერატოგენული, მუტაგენური, ემბრიოტოქსიკური და ფეტოტოქსიკური მოქმედება
25. წამალთშორისი ურთიერთქმედება მათი კომბინირებული გამოყენების დროს
26. წამალთა კომბინირებული გამოყენება. სინერგიზმი და პოტენცირება
27. წამალთა ანტაგონიზმის სახეები
28. წამლის თერაპიული ინდექსი
29. წამლის ეფექტურობა და აქტივობა
30. აბსტინენციის არსი
31. აბსტინენციის კლინიკური გამოვლინებანი
32. წამლის გვერდითი ეფექტის განვითარების მექანიზმი
32. ალერგიული ხასიათის გვერდითი ეფექტი
33. წამლის ემბრიონზე მოქმედების შედეგად განვითარებული თანდაყოლილი სიმახინჯეები

34. სუსტი ფუძისა და სუსტი მჟავის გამოყოფის სინქარის დამოკიდებულება შარდის pH-ზე (“იონური მახე”)
35. წამლის კლირენსი
36. წამლის საერთო კლირენსზე მოქმედი ფაქტორები
37. წამლის აბსორბცია და აბსორბციის სახეები
38. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტიდან წამლის შეწოვის ძირითადი მექანიზმი
39. წამლის ბიოშელწვევადობა
40. იონინიზაციის კონსტანტა. ჰენდერსონ-ჰასელბახის განტოლება
41. წამლის ბიოტრანსფორმაცია და მისი ფაზები
42. წამლის ნახევარგამოყოფის პერიოდი ( $T_{1/2}$ )
43. წამლით გამოწვეული ღვიძლის მიკროსომული ფერმენტების ინდუქცია
44. წამლით გამოწვეული ღვიძლის მიკროსომული ფერმენტების ინჰიბირება
45. მეტაბოლური ბიოტრანსფორმაციის სახეები
46. კონიუგაცია და მისი სახეები
47. წამლის მეტაბოლიზმი და გენეტიკური პოლიმორფიზმი
48. რეცეპტორების ტიპები. წამალ-რეცეპტორის ურთიერთქმედება
49. მეორადი მესენჯერები
50. G-ცილების კავშირი მეორად მესენჯერებთან
51. რეცეპტორის დესენსიტიზაცია
52. რეცეპტორის “down“-რეგულაცია
53. დისოციაციის კონსტანტა ( $K_D$ ) და მისი კავშირი წამლის აფინურობასთან
54.  $EC_{50}$ - და მისი კავშირი წამლის აქტივობასთან
55. “სერპანტინული რეცეპტორები”
56. წამალთა ალოსტერული ურთიერთქმედება
57. წამლის განაწილების მოცულობა ( $V_d$ ) და წამლის კლირენსზე მისი ზეგავლენა
58. პირველი რიგის ელიმინაცია
59. ნულოვანი რიგის ელიმინაცია
60. რეცეპტორის “up“-რეგულაცია
61.  $G_s$  –ცილის აქტივაციის მექანიზმი
62.  $G_I$ –ცილის აქტივაციის მექანიზმი
63.  $G_s$  – ცილის დათრგუნვის მექანიზმი
64. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტიდან წამლის შეწოვის ძირითადი მექანიზმი
65. წამალთა ბიოტრანსფორმაცია და მათი მეტაბოლიტების ორგანიზმიდან გამოყოფის ძირითადი გზები
66. აიროვანი საშუალებების ორგანიზმიდან გამოყოფა
67. მეტაბოლიტებისა და კონიუგატების რეაბსორბცია თირკმლის მილაკებში
68. ღვიძლის მიკროსომული ფერმენტების აქტივობის შემცველი წამლები
69. იონური არხების რეცეპტორები
70. მეორად მესენჯერებთან დაკავშირებული რეცეპტორები
71. ინსულინის რეცეპტორი და მისი აქტივაციის მექანიზმი
72. დნმ-ის ტრანსკრიპციის პროცესის მარეგულირებელი ბირთვული რეცეპტორები
73.  $G_{olf}$ –რეცეპტორის აქტივაციის მექანიზმი

74. K<sub>d</sub> და მისი კავშირი წამლის მოქმედების ხანგრძლივობასთან
75. ატროპინის გავლენა სხვა წამლების აბსორბციაზე
76. ორგანიზმში წამლის შეყვანის ძირითადი გზები
77. ენტერული გზით წამლის შეყვანის თავისებურება
78. პარენტერული გზით წამლის შეყვანის თავისებურება
79. ადრენორეცეპტორების ტიპები
80. ალფა-ადრენორეცეპტორის აქტივაციის მექანიზმი
81. ბეტა-ადრენორეცეპტორის ტიპები
82. ბეტა-ადრენორეცეპტორის აქტივაციის მექანიზმი
83. ქოლინორეცეპტორების ტიპები
84. მუსკარინული რეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი
85. ნიკოტინური რეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი
86. მუსკარინული რეცეპტორების აგონისტები
87. მუსკარინული რეცეპტორების ანტაგონისტები
88. ნიკოტინური რეცეპტორების აგონისტები
89. ნიკოტინური რეცეპტორების ანტაგონისტები
90. განგლიობლოკატორები
91. პერიფერული მიორელაქსანტები
92. მუსკარინული რეცეპტორების აგონისტების ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები
93. მუსკარინული რეცეპტორების ანტაგონისტების ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები
94. არტერიულ წნევაზე მუსკარინული რეცეპტორების ანტაგონისტების მოქმედება
95. მუსკარინული რეცეპტორების ანტაგონისტების ატრიოვენტრიკულურ გამტარებლობაზე მოქმედება
96. ქოლინერგული კრიზისის სამკურნალო საშუალებები
97. ატროპინით და ატროპინის ჯგუფში შემავალი პრეპარატებით მოწამვლის ან ჭარბი დოზირების სამკურნალო საშუალებები
98. პირენზეპინის მოქმედების მექანიზმი და მისი გამოყენების ჩვენებები
99. ხანგრძლივად მოქმედი განგლიობლოკატორების გამოყენების ჩვენებები
100. ხანმოკლე მოქმედების განგლიობლოკატორების გამოყენების ჩვენებები
101. ანტიქოლინესთერაზული საშუალებებით მოწამვლის სიმპტომები
102. ანტიქოლინესთერაზული საშუალებებით მოწამვლის ან ჭარბი დოზირების სამკურნალო საშუალებები
103. მუსკარინული რეცეპტორების ანტაგონისტების გამოყენების უკუჩვენებები
104. მუსკარინული ანტაგონისტების გამოყენების ჩვენება სტომატოლოგიურ პრაქტიკაში
105. მუსკარინული რეცეპტორების გამოყენების ჩვენება გასტროენტეროლოგიურ პრაქტიკაში
106. იპრატროპიუმის მოქმედების მექანიზმი და მისი გამოყენების ჩვენება
107. ატროპინით მოწამვლისთვის დამახასიათებელი სიმპტომები
108. განგლიობლოკატორების გვერდითი ეფექტები
109. ატროპინის გამოყენების უკუჩვენებები
110. სუქცინილქოლინის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენება
111. ტუბოკურარინის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენება
112. მუსკარინული აგონისტების ფიზიოლოგიური ანტაგონისტი

113. ტუბოკურარინით გამოწვეული ნერვ-კუნთოვანი გადაცემის ბლოკადის შექცევადობა
114. მუსკარინული რეცეპტორების ანტაგონისტების ეგზოკრინული ჯირკვლების სეკრეციაზე ზეგავლენა
115. სკოპოლამინის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
116. მუსკარინული რეცეპტორების აგონისტების გულ-სისხლძარღვთა ეფექტები
117. მუსკარინული რეცეპტორების აგონისტების თვალზე მოქმედების ფარმაკოლოგიური ეფექტები
118. ანტიქოლინესთერაზული საშუალებების მოქმედების მექანიზმი, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
119. შეუქცევადი ტიპის ანტიქოლინესთერაზული საშუალებებით მოწამვლის ან ჭარბი დოზირების მკურნალობა
120. მუსკარინული ქოლინორეცეპტორების ტიპები და მათი ლოკალიზაცია
121. მუსკარინული ქოლინორეცეპტორების აქტივაციით განპირობებული კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის ფუნქციის ცვლილება
122. ნიკოტინური ქოლინორეცეპტორების ტიპები და მათი აქტივაციით განპირობებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
123. მუსკარინული რეცეპტორების აგონისტები და G ცილები
124. ნიკოტინური რეცეპტორების აგონისტები და მათი გამოყენების ჩვენებები
125. თირკმელზედა ჯირკვლიდან კატექოლამინების პროდუქციის მასტიმულირებელი რეცეპტორები
126. მუსკარინული რეცეპტორების აგონისტების გამოყენების ჩვენება
127. ნიკოტინური რეცეპტორების ანტაგონისტების გამოყენება “მართვითი ჰიპოტენზიის” დროს
128. ანტიქოლინესთერაზული საშუალებების გამოყენება შარდის ბუშტის ატონიის დროს
129. დახურულკუთხოვანი გლანუკომის სამკურნალო საშუალებები
130. სუქცილინქოლინის მოქმედების მექანიზმი, მისი მოქმედების ხანგრძლივობა და სუქცილინქოლინით მოწამვლის მკურნალობა
131. “Myasthenia gravis” სამკურნალო საშუალებები
132. იზოფლუროფატით გამოწვეული მოწამვლის მკურნალობა
133. აცეტილქოლინით გამოწვეული ბრადიკარდიის მექანიზმი
134. ბეტანექოლით გამოწვეული ნაწლავის მოტორიკის სტიმულაციის მექანიზმი
135. სისხლის არტერიული წნევაზე კატექოლამინების მოქმედება
136. ნორადრენალინის, ადრენალინის და იზოპროტერენოლის მოქმედება დიასტოლურ წნევაზე
137. ადრენორეცეპტორების ტიპები და მათი ლოკალიზაცია
138. ალფა1 –ადრენორეცეპტორის აქტივაციის მექანიზმი და მასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
139. ალფა-2 ადრენორეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი და მასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
140. ბეტა 1- ადრენორეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი და მასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
141. ბეტა-2 - ადრენორეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი და მასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები

142. ბეტა -3 - ადრენორეცეპტორების აქტივაციის მექანიზმი და მასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
143. ადრენალინის ბრონქოდილატაციური მოქმედების მექანიზმი
144. ჩონჩხის კუნთების არტერიოლების ვაზოდილატაციის მექანიზმი
145. ალფა – ადრენორეცეპტორების აგონისტები, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
146. ბეტა-ადრენორეცეპტორების ანტაგონისტები, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
147. ალფა-ადრენორეცეპტორების ანტაგონისტები, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
148. ბეტა-ადრენორეცეპტორების ანტაგონისტების გამოყენება გლანჯომის დროს
149. არაპირდაპირად მოქმედი სიმპათომიმეტიკური საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
150. არაპირდაპირად მოქმედი სიმპათომიმეტიკური საშუალებების მოქმედება კატექოლამინებზე
151. ადრენალინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
152. ალფა-ადრენორეცეპტორების აქტივაციით განპირობებული ადრენალინის ეფექტები
153. ბეტა-ადრენორეცეპტორების აქტივაციით განპირობებული ადრენალინის ეფექტები
154. ნორადრენალინის, ბიოსინთეზი, მისი სიმპათიკური ნერვული დაბოლოებებიდან გამოყოფის მექანიზმი
155. ნორადრენალინის ინაქტივაციის მექანიზმი
156. ბეტა-ადრენორეცეპტორების აგონისტების გამოყენების უკუჩვენებები
157. ადრენალინის გამოყენების უკუჩვენებები
158. ნორადრენალინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების უკუჩვენებები
159. ბეტა-2ადრენორეცეპტორების აგონისტების ბრონქოდილატაციური მოქმედების მექანიზმი
160. ბეტა-2ადრენორეცეპტორების აგონისტების არტერიული წნევაზე მოქმედების მექანიზმი
161. ბეტა-2 ადრენორეცეპტორების აგონისტების მოქმედება საშვილოსნოზე
162. არაპირდაპირად მოქმედი სიმპათომიმეტიკური საშუალებები
163. ეფედრინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
164. ფენილეფრინის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
165. ქსილომეტაზოლინის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
166. დობუტამინის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
167. ბეტა-2ადრენორეცეპტორების აგონისტების გულზე მოქმედება
168. იზოპროტერენოლის მოქმედების მექანიზმი და მისი გამოყენების ჩვენებები
169. ღიაკუთხოვანი გლანჯომის სამკურნალო საშუალებები
170. არტერიული ჰიპოტენზიის სამკურნალო ადრენორეცეპტორების აგონისტები
171. ნაადრევი მშობიარობის პრევენციისთვის ადრენორეცეპტორების აგონისტების გამოყენება

172. ადგილობრივ საანესთეზიო საშუალებებთან ადრენორეცეპტორების აგონისტების კომბინირება
173. საღბუტამოლის და ფენოტეროლის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
174. ყველაზე ხანგრძლივი ბრონქოდილატაციური ეფექტის მქონე ადრენორეცეპტორების აგონისტი
175. ეფედრინის ტაქიფილასური მოქმედების მექანიზმი
176. დობუტამინის გულზე მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
177. საღმეტეროლის მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენება
178. ნორადრენალინის პრესორული ეფექტის მექანიზმი
179. ალფა-ადრენორეცეპტორების ანტაგონისტების ფარმაკოლოგიური ეფექტები
180. რეზერპინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
181. ბეტა-ადრენობლოკატორების ფარმაკოლოგიური ეფექტები, მათი გამოყენების ჩვენებები
182. პროპრანოლოლის მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
183. რეზერპინის ეფექტები გულ-სისხლძარღვთა სისტემაზე და ცნს-ზე
184. რეზერპინის გვერდითი ეფექტები
185. პრაზოზინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი გვერდითი ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
186. ადრენალინით განპირობებული მიდრიაზის განვითარების მექანიზმი
187. ფენტოლამინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
188. პროპრანოლოლის ბრონქოკონსტრიქციული მოქმედების მექანიზმი
189. ბეტა-ადრენორეცეპტორების მიმართ აფინურობის მქონე პრეპარატები
190. ტაქიკარდიის სამკურნალოდ ბეტა-ადრენობლოკატორების გამოყენება
191. ფენტოლამინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
192. თირამინული სინდრომი
193. ანთების საწინააღმდეგო საშუალებების კლასიფიკაცია
194. ცოგ-1-ის (ციკლოოქსიგენაზა) და ცოგ-2-ის არასელექციური ბლოკატორები
195. ცოგ-2-ის სელექციური ბლოკატორები
196. ცოგ-ის ყველაზე ხანგრძლივად მახლოკირებელი პრეპარატი
197. ცოგ-ის ყველაზე ხანმოკლედ მახლოკირებელი პრეპარატი
198. ცოგ-ის შეუქცევადი ინჰიბიტორი
199. ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული საშუალებების ანტიპირექსული მოქმედების მექანიზმი
200. პარაცეტამოლის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
201. პარაცეტამოლის ანტიპირექსული მოქმედების მექანიზმი
202. ასპირინის (აცეტილსალიცილის მჟავა) მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
203. ასპირინის გვერდითი ეფექტები და მისი გამოყენების უკუჩვენებები
204. ასპირინის ჭარბი დოზირების დამახასიათებელი სიმპტომები

205. ინდომეტაციინის მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
206. ანთების საწინააღმდეგო არასტეროიდული საშუალებებით განპირობებული ულცეროგენული მოქმედების მექანიზმი
207. ფერმენტ ფოსფოლიპაზა A<sub>2</sub>-ის აქტივობის დამთრგუნველი ანთების საწინააღმდეგო საშუალებები
208. ანთების საწინააღმდეგო სტეროიდული საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
209. ციკლოქსიგენაზა-2-ის სელექციური ინჰიბიტორები, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გვერდითი ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
210. ლეიკოტრიენული რეცეპტორების ანტაგონისტები, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
211. ბრონქოსპაზმის განვითარებაში მონაწილე ენდოგენური ნივთიერებები
212. ცელეკოქსიბის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
213. დიკლოფენაკის ანალგეზური მოქმედების მექანიზმი
214. ანთების სხვადასხვა ფაზებზე გლუკოკორტიკოიდების გავლენა
215. გლუკოკორტიკოიდების გამოყენების ჩვენებები
216. ბრონქოდილატაციური საშუალებები, ბრონქული ასთმის დროს მათი გამოყენება
217. სალბუტამოლის მოქმედების მექანიზმი, ბრონქული ასთმის დროს მისი გამოყენება
218. იპრატროპიუმის მოქმედების მექანიზმი, მისი გამოყენება ბრონქული ასთმის დროს
219. H<sub>1</sub>-ჰისტამინური რეცეპტორების ბლოკატორები, სამედიცინო პრაქტიკაში მათი გამოყენება
220. ბრონქული ასთმის შეტევის პრევენციისა და სამკურნალო საშუალებები
221. გლუკოკორტიკოიდების მოქმედების მექანიზმი ბრონქული ასთმის დროს.
222. ცისტეინური ლეიკოტრიენული რეცეპტორების ანტაგონისტები, ბრონქული ასთმის დროს მათი გამოყენება
223. ზაფირლუკასტის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და ბრონქული ასთმის დროს გამოყენება
224. მონტელუკასტის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და ბრონქული ასთმის დროს გამოყენება
225. ჰისტამინური რეცეპტორების ტიპები, მათი ლოკალიზაცია და ამ რეცეპტორების აქტივაციასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
226. ანტიჰისტამინური საშუალებების სედაციური და საძილე ეფექტების მექანიზმი
227. გამოსატული საძილე ეფექტის მქონე ანტიჰისტამინური საშუალებები
228. კარდიოტოქსიკური და არითმოგენული მოქმედების მქონე H<sub>1</sub>-ჰისტამინური რეცეპტორების ანტაგონისტები
229. ანაფილაქსური შოკის სამკურნალო საბაზისო საშუალებები
230. ალფა-ადრენომაბლოკირებელი ეფექტის მქონე H<sub>1</sub>-ჰისტამინური რეცეპტორების ანტაგონისტები
231. სეროტონინული რეცეპტორების მახლოკირებელი თვისებების მქონე H<sub>1</sub>-ჰისტამინური რეცეპტორების ანტაგონისტები

232. მუსკარინული რეცეპტორების მახლოკირებელი თვისებების მქონე H<sub>1</sub>-ჰისტამინორეცეპტორების ანტაგონისტები
233. ანქსიოლიზური საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
234. ანქსიოლიზური მოქმედების მქონე ბენზოდიაზეპინის ნაწარმები
235. ხანმოკლე მოქმედების ბენზოდიაზეპინები
236. ხანგრძლივად მოქმედი ბენზოდიაზეპინები
237. ანქსიოლიზური საშუალებების მაღალი დოზების გამოყენებისას განვითარებული ეფექტები
238. მეთანოლისა და ეთანოლის ფარმაკოლოგია
239. მეთანოლითა და ეთანოლით მოწამვლის მკურნალობა
240. გამაამინოერბოს მუავა, მისი რეცეპტორები და მათი აქტივაციის მექანიზმი
241. ფლუმაზენილი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
242. ბარბიტურატები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
243. ბარბიტურატებით განპირობებული ღვიძლის მიკროსომული ფერმენტების ინდუქცია
244. ძილის სტრუქტურაზე ბენზოდიაზეპინების გავლენა
245. ძილის სტრუქტურაზე ბარბიტურატების გავლენა
246. ბენზოდიაზეპინებით ჭარბი დოზირების ან მოწამვლის მკურნალობა
247. ბარბიტურატებით ჭარბი დოზირების ან მოწამვლის მკურნალობა
248. ბენზოდიაზეპინების გამოყენებასთან დაკავშირებული "უკუგების ფენომენი"
249. ხანგრძლივი "ნახევარგამოყოფის" პერიოდის მქონე ბენზოდიაზეპინები
250. ხანმოკლე "ნახევარგამოყოფის" პერიოდის მქონე ბენზოდიაზეპინები
251. ნიტრაზეპამის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
252. ბუსპირონის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
253. ნაკლები სედაციური ეფექტის მქონე "დღის" ანქსიოლიზური საშუალებები
254. საძილე საშუალებების გვერდითი მოვლენები
255. "სწრაფი სიგნალიზაციის" მედიატორები
256. ცნს-ის ამგზნები ნეირომედიატორები
257. ცნს-ის შემაკავებელი ნეირომედიატორები
258. ზურვის ტვინის შუამდებარე ნეირონების შემაკავებელი ნეირომედიატორები
259. ბაკლოფენის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
260. დისულფირამის მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
261. გაემ-ის (გამაამინოერბოს მუავა) რეცეპტორების ტიპები, მათი ლოკალიზაცია და აქტივაციის მექანიზმი
262. გლიცინი, გლიცინური რეცეპტორები და მათი აქტივაციის მექანიზმი
263. ბენზოდიაზეპინური რეცეპტორების ტიპები, მათი აქტივაციის მექანიზმი
264. საძილე საშუალებების კლასიფიკაცია, მათი მოქმედების მექანიზმის და ეფექტის ხანგრძლივობის მიხედვით

265. ბენზოდიაზეპინების მოქმედების მექანიზმი, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
266. ბარბიტურატების მოქმედების მექანიზმი, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
267. ღვიძლის მიკროსომული ფერმენტების აქტივობაზე ბარბიტურატების ზეგავლენა
268. საძილე საშუალებებით განპირობებული “მოსხნის სინდრომი”
269. ბენზოდიაზეპინების ანტაგონისტი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
270. დისულფირამის მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
271. ენდოგენური ოპიოიდური პეპტიდები
272. ოპიოიდური ანალგეზური საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი
273. პენტაპეპტიდური შენების ენდოგენური პეპტიდები
274. ოპიოიდური რეცეპტორები, მათი ლოკალიზაცია და მათ აქტივაციასთან დაკავშირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
275. ენკეფალინების მიერ ოპიოიდური რეცეპტორების აქტივაცია
276. დინორფინების მიერ ოპიოიდური რეცეპტორების აქტივაცია
277. მიუ-ოპიოიდური რეცეპტორების აქტივაციასთან ასოცირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
278. დელტა-ოპიოიდური რეცეპტორების აქტივაციასთან ასოცირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
279. კაპა-ოპიოიდური რეცეპტორების აქტივაციასთან ასოცირებული ფარმაკოლოგიური ეფექტები
280. ბეტა-ენდორფინის პრეკურსორი
281. მიუ-რეცეპტორების პარციული აგონისტები
282. პენტაზოცინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
283. ნარკოტიკული ანალგეზური საშუალებების ქრონიკულ გამოყენებასთან დაკავშირებული მოვლენები
284. ოპიოიდური რეცეპტორების აგზნებით გამოწვეული ფსიქოზომიმეტიური (ჰალუცინოგენური, ფენციკლიდინისმაგვარი) ეფექტი.
285. ბეტა-ენდორფინის რეცეპტორები
286. მიუ-რეცეპტორების აქტივაციით გამოწვეული გვერდითი მოვლენები
287. კაპა-ოპიოიდური რეცეპტორების აგონისტი და მიუ-რეცეპტორების ანტაგონისტი
288. ნარკოტიკული საშუალებების პრიორიტეტული გამოყენება სხვადასხვა სახის ტკივილის დროს
289. ნოციცეპტური იმპულსების გადაცემის ხელშემწყობი ნივთიერებები
290. მორფინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
291. ოპიოიდური ანალგეზური საშუალებების ფარმაკოლოგიური ანტაგონისტი
292. მორფინის მეტაბოლიზმი
293. ოპიოიდური ანალგეზური საშუალებების ნაკლებად ცვალებადი ეფექტები მათი ხანგრძლივი გამოყენებისას

294. სუსტი M-ქოლინომაბლოკირებელი თვისების მქონე ოპიოიდური ანალგეზური საშუალებები
295. ბუპრენორფინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
296. ნალბუფინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
297. პენტაზოცინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
298. კოდეინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
299. ნალოქსონის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
300. მეთადონის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
301. სანარკოზო საშუალებების კლასიფიკაცია
302. არაინჰალაციური (ინტრავენური) სანარკოზო საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
303. სანარკოზო საშუალებების სახით ბარბიტურატების გამოყენება
304. არაბარბიტურატული ინტრავენური სანარკოზო საშუალებები
305. ეთერის ნარკოზი
306. ინტრავენური სანარკოზო საშუალებების თიოპენტალის და პროპოფოლის გამოყენება და მათი ეფექტები
307. სანარკოზო საშუალების - ჰალოტანის გვერდითი ეფექტები
308. ინჰალაციური სანარკოზო საშუალების - იზოფლურანის გვერდითი ეფექტები
309. “დისოცირებული საანესთეზიო საშუალება”, მისი მოქმედების მექანიზმი და გულ-სისხლძარღვთა რეაქციები
310. არტერიული ჰიპერტენზიის სამკურნალო საშუალებების კლასიფიკაცია
311. ბეტა-ადრენობლოკატორების კლასიფიკაცია, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენების ჩვენებები
312. აფგ-ინჰიბიტორები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
313. კალციუმის ნელი არხების ბლოკატორები, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენების ჩვენებები
314. არტერიული ჰიპერტენზიის სამკურნალო ვაზოდilatაციური საშუალებები
315. NO-ს დონატორები, მათი გამოყენება არტერიული ჰიპერტენზიის მწვავე შემთხვევებში
316. არტერიული დილატატორები, მათი გამოყენება არტერიული ჰიპერტენზიის გადაუდებელ შემთხვევებში
317. ალფა<sub>2</sub>-ადრენორეცეპტორების აგონისტები, მათი გამოყენება არტერიული ჰიპერტენზიის მკურნალობაში
318. კლონიდინი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
319. ბეტა-ადრენორეცეპტორების ანტაგონისტების გამოყენება არტერიული ჰიპერტენზიის დროს

320. ბეტა-ადრენორეცეპტორების ანტაგონისტების ცნს-ზე მოქმედებით გამოწვეული გვერდითი მოვლენები (“კოშმარული სიზმრები”, დაღლილობა, ძილის დარღვევა, დეპრესია)
321. ფეოქრომოციტომით განპირობებული არტერიული ჰიპერტენზიის სამკურნალო საშუალებები
322. კალიუმის არხების აქტივატორების გამოყენება არტერიული ჰიპერტენზიის სამკურნალოდ
323. ჰიდრალაზინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
324. ჰიდრალაზინის მიერ გამოწვეული წითელი მგლურას სინდრომი
325. სიმპათოპლევგური საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
326. რეზერპინის ანტიადრენერგული მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
327. ნატრიუმის ნიტროპრუსიდი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
328. ბეტა-ადრენომახლოკირებელი საშუალებების ანტიჰიპერტენზული მოქმედების მექანიზმი
329. ნიტროგლიცერინის პოტენციური გვერდითი მოვლენები
330. ვაზოსპასტიური სტენოკარდიის სამკურნალო საშუალებები
331. სტაბილური სტენოკარდიის სამკურნალო საშუალებები
332. არასტაბილური სტენოკარდიის სამკურნალო საშუალებები
333. გულში და სისხლძარღვებში ლოკალიზებული კალციუმის ნელი არხები
334. დიფენილალკილამინები (კალციუმის ნელი არხების ინჰიბიტორები), მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
335. ბენზოთიაზეპინის ჯგუფის კალციუმის ნელი არხების მახლოკირებელი საშუალებები, მათი ძირითად ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
336. დიჰიდროპირიდინები, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
337. კალციუმის ნელი არხების ბლოკატორები, მათი გამოყენება სუბარაქნოიდული სისხლჩაქცევის დროს
338. ატრიოვენტრიკულური გამტარებლობის დამორგუნველი კალციუმის ნელი არხების ბლოკატორები
339. კალციუმის ნელი არხების ბლოკატორი ყველაზე ხანგრძლივი ნახევარგამოყოფის პერიოდით ( $T_{1/2}$ )
340. კალციუმის ნელი არხების ბლოკატორი ყველაზე ხანმოკლე ნახევარგამოყოფის პერიოდით ( $T_{1/2}$ )
341. სტენოკარდიის დროს ბეტა-ადრენობლოკატორების გამოყენება და მათი უკუჩვენებები
342. სტაბილური სტენოკარდიის დროს ბეტა-ადრენობლოკატორის ყველაზე სასურველი თერაპიული ეფექტი
343. ანტიაგრეგაციული საშუალებების გამოყენება არასტაბილური სტენოკარდიის დროს
344. ასპირინის გამოყენება სტენოკარდიის მკურნალობის დროს
345. სისხლის შედეგების საწინააღმდეგო საშუალებების კლასიფიკაცია

346. პირდაპირი მოქმედების ანტიკოაგულანტები
347. არაპირდაპირი მოქმედების ანტიკოაგულანტები
348. დაბალმოლეკულური ჰეპარინები
349. ანტიაგრეგაციული საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და გამოყენების ჩვენებები
350. ფიბრინოლიზური საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
351. “In vitro” და “In vivo” ეფექტის მქონე ანტიკოაგულაციური საშუალებები
352. პარენტერული გამოყენების ანტიკოაგულაციური საშუალებები
353. პერორული გამოყენების ანტიკოაგულაციური საშუალებები
354. ჰეპარინის ანტიკოაგულაციური მოქმედების მექანიზმი
355. ჰეპარინის ანტიკოაგულაციური ეფექტის რეალიზაციის პროცესში ინჰიბირებული შედეგების ფაქტორები
356. ჰეპარინის მოქმედების ხანგრძლივობა
357. ჰეპარინის ანტაგონისტი და მისი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
358. ჰეპარინის გამოყენების ჩვენებები
359. დაბალმოლეკულური ჰეპარინები მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
360. ვარფარინის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება და გვერდითი მოვლენები
361. ჰეპარინისთვის დამახასიათებელი გვერდითი მოვლენები
362. საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა INR (International Normalized Ratio)
363. თრომბოქსან - A<sub>2</sub>-ის ეფექტები
364. პროსტაციკლინ-I<sub>2</sub>-ის ეფექტები
365. ასპირინის ანტიაგრეგაციული მოქმედების მექანიზმი, მისი ანტიაგრეგაციული მოქმედების თერაპიული დიაპაზონი და ანტიაგრეგანტის სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
366. კლონიდინის მოქმედება თრომბოციტების აგრეგაციაზე
367. გულის იშემიის დროს ალფა-ადრენომაბლოკირებელი საშუალებების გამოყენების მიზანშეწონილობა
368. ბეტა-ადრენომაბლოკირებელი საშუალებების ანტიიშემიური მოქმედების მექანიზმი და მათი ძირითადი გვერდითი მოვლენები
369. შერეული მოქმედების ბეტა-ადრენობლოკატორები, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
370. ნატრიუმის ნიტროპრუსიდის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
371. ნიტრატების სამკურნალწამლო ფორმები და მათი პრაქტიკულ მედიცინაში გამოყენება
372. ნიტრატებისთვის დამახასიათებელი ყველაზე მნიშვნელოვანი გვერდითი მოვლენები
373. ანტიდოტის გამოყენება ციანიდებით მოწამვლის დროს
374. ტოლერანტობის განვითარება ნიტროგლიცერინის მიმართ
375. ნიტრატების არასასურველი ეფექტები სტენოკარდიის მკურნალობის დროს
376. კალციუმის ნელი არხების ბლოკატორების მოქმედების მექანიზმი, მათი გამოყენების ჩვენებები სტენოკარდიის დროს და გვერდითი მოვლენები

377. ხანმოკლე მოქმედების ნიტრატები
378. ხანგრძლივი მოქმედების ნიტრატები
379. ვერაპამილის მოქმედების მექანიზმი, მისი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გვერდითი მოვლენები
380. სუბარაქნოიდული სისხლჩაქცევების დროს ნიმოდიპინის გამოყენება
381. სხვადასხვა ტიპის სტენოკარდიის დროს ბეტა-ადრენობლოკატორების გამოყენება
382. ბეტა-ადრენობლოკატორები დამატებითი ვაზოდილატაციური ეფექტით
383. სტენოკარდიის დროს ბეტა-ადრენობლოკატორების გამოყენების უეცარ შეწყვეტასთან ასოცირებული “up-რეგულაციის” სინდრომი
384. გულის უკმარისობის სამკურნალო ფარმაკოლოგიური ჯგუფები
385. აგფ-ინჰიბიტორების მოქმედების მექანიზმი, მათი ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენების ჩვენებები
386. აგფ-ინჰიბიტორების ძირითადი გვერდითი მოვლენები და მათი განვითარების მექანიზმები
387. არტერიული დილატატორები, გულის უკმარისობის დროს მათი მოქმედების მექანიზმი
388. ვენური დილატატორები, გულის უკმარისობის დროს მათი მოქმედების მექანიზმი
389. არასელექციური ვაზოდილატატორები, გულის უკმარისობის დროს მათი მოქმედების მექანიზმი
390. გულის მწვავე უკმარისობის სამკურნალო საშუალებები
391. I ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
392. II ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
393. III ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
394. IV ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
395. I – A ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები
396. I – B ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები
397. I – C ჯგუფის ანტიარითმიული საშუალებები
398. ლიდოკაინის მოქმედების მექანიზმი, მისი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება და გვერდითი მოვლენები
399. კალიუმის “შემნახველი” დიურეზული საშუალებები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
400. მარყუჟოვანი დიურეზული საშუალებები და სამედიცინო პრაქტიკაში მათი გამოყენება
401. ოსმოსური დიურეზული საშუალებები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
402. ჰიპერკალიემიისა და ანტიანდროგენული ეფექტის გამომწვევი დიურეზული საშუალებები
403. ცნს-ის ამგზნები მედიატორი გლუტამატი
404. გლუტამატ-რეცეპტორების ტიპები
405. NMDA-გლუტამატ-რეცეპტორების ფიზიოლოგიური როლი
406. 5-HT<sub>1A</sub>-ის აგონისტები, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება

407. საძილე-სედაციური საშუალებების დოზადამოკიდებული ეფექტები
408. ბენზოდიაზეპინების დაყოფა მოქმედების ხანგრძლივობის მიხედვით
409. საძილე საშუალებები, რომლებიც ნაკლებად ცვლიან ძილის სტრუქტურას
410. საინჰალაციო სანარკოზო საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
411. ბარბიტურატების ჯგუფის საანესთეზიო საშუალებები
412. ამნეზიური ეფექტის არმქონე ბენზოდიაზეპინები
413. პროპოფოლი, მისი მოქმედების ლატენტიური პერიოდი, ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
414. თიოპენტალი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
415. სისხლში აირის ხსნადობის მაღალი მაჩვენებლის მქონე საინჰალაციო საშუალება
416. მიოკარდიუმის ფუნქციის დათრგუნველი სანარკოზო საშუალება
417. ინჰალაციური კატექოლამინების მიმართ მიოკარდიუმის მასენსიბილიზებელი სანარკოზო საშუალება
418. სასუნთქი გზების გაღიზიანების გამომწვევი ინჰალაციური სანარკოზო საშუალება
419. გვერდითი მოვლენის სახით ტონურ-კლონური კუნთოვანი სპაზმების გამომწვევი სანარკოზო საშუალება
420. ჰეპატოტოქსიკურობის გამომწვევი ინჰალაციური სანარკოზო საშუალება
421. ადგილობრივი საანესთეზიო საშუალებები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ძირითადი ფარმაკოლოგიური ეფექტები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
422. სისხლის პლაზმის ქოლინესთერაზით ინაქტივაციას დაქვემდებარებული ადგილობრივი საანესთეზიო საშუალება
423. ღვიძლში მიკროსომული ფერმენტთა სისტემით ინაქტივაციას დაქვემდებარებული ადგილობრივი საანესთეზიო საშუალება
424. ეთეროვანი ჯგუფის ადგილობრივი საანესთეზიო საშუალებები
425. ამიდური ჯგუფის ადგილობრივი საანესთეზიო საშუალებები
426. ოპიოიდური რეცეპტორების აგონისტების გამოყენება პრემედიკაციის სახით
427. ორფანინური ოპიოიდური რეცეპტორები
428. უპირატესად კაპა-ოპიოიდური რეცეპტორების გამააქტივებელი ოპიოიდური ანალგეზური საშუალებები
429. ოპიოიდური რეცეპტორების აგონისტ-ანტაგონისტები
430. ოპიოიდური რეცეპტორების, აქტივაციისას დამახასიათებელი მოვლენები: სედაცია, ეიფორია, ანალგეზია და სუნთქვის დათრგუნვა
431. დისფორიული ეფექტის მქონე ოპიოიდური ანალგეზიური საშუალება
432. ყველაზე ხანმოკლე ანალგეზიური ეფექტის მქონე ოპიოიდური ანალგეზიური საშუალება
433. ყველაზე ხანგრძლივი ანალგეზიური ეფექტის მქონე ოპიოიდური ანალგეზიური საშუალება
435. მორფინის აქტიური მეტაბოლიტი ანალგეზიური ეფექტით
436. კოდეინის მოქმედება კუჭ-ნაწლავის ტრაქტზე
437. მორფინის მიმართ ტოლერანტობა და ფიზიკური დამოკიდებულება
438. ოპიოიდური ანალგეზიური საშუალებებით გამოწვეული ტოლერანტობის მექანიზმი

439. ეფექტი, რომლის მიმართაც ყველაზე მეტად ვითარდება ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებებით გამოწვეული ტოლერანტობა
440. ტაქიკარდიის გამომწვევი ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალება
441. ეფექტი, რომლის მიმართაც ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებების მიერ გამოწვეული ზომიერი ტოლერანტობა ვითარდება
442. ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებების მასტიმულიერებელი გავლენა ზოგიერთი ჰორმონის პროდუქციზე
443. ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებების გვერდითი მოვლენები
444. ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებების ანტაგონისტები
445. ფენანტრენის ჯგუფის ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებები
446. ფენილპიპერიდინების ჯგუფის ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებები
447. ყველაზე სუსტი ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალება
448. ნარკოტიკული ანალგეზიური საშუალებების გამოყენება ხველის დათრგუნვისთვის
449. ოპიოიდური ანტაგონისტის- ნალოქსონის გამოყენება სუნთქვის ცენტრის დათრგუნვის დროს
450. ანტიბიოტიკების კლასიფიკაცია ქიმიური სტრუქტურის მიხედვით
451. პენიცილინები, მათი მოქმედების მექანიზმი, სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება და გვერდითი მოვლენები
452. პენიცილინ-G-ის გამოყენების ჩვენებები
453. ამოქსაცილინისა და ოქსაცილინის ანტიბაქტერიული მოქმედების სპექტრი
454. ტიკარცილინის მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
455. მიკრობის უჯრედის კედლის გარსის სინთეზის ინჰიბიტორები
456. პენიცილინის ჯგუფის ანტიბიოტიკების ძირითადი გვერდითი მოვლენები
457. ცეფალოსპორინების ჯგუფის ანტიბიოტიკების ძირითადი გვერდითი მოვლენები
458. ცეფაზოლინის და ცეფალექსინის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
459. ცეფოტეტანისა და ცეფაკლორის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
460. I თაობის ცეფალოსპორინები (წარმომადგენლები და მათი მოქმედების სპექტრი)
461. II თაობის ცეფალოსპორინები (წარმომადგენლები და მათი მოქმედების სპექტრი)
462. III თაობის ცეფალოსპორინები (წარმომადგენლები და მათი მოქმედების სპექტრი)
463. IV თაობის ცეფალოსპორინები (წარმომადგენლები და მათი მოქმედების სპექტრი)
464. კარბაპენემები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
465. იმიპენემის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
466. მეროპენემის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
467. ვანკომიცინის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
468. ვანკომიცინის გვერდითი მოვლენები
469. მაკროლიდური ანტიბიოტიკები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება

470. ქლორამფენიკოლის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი, სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება და გვერდითი მოვლენები
471. კლინდამიცინის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
472. მაკროლიდების ფარმაკოკინეტიკა
473. აზითრომიცინისა და კლარიტრომიცინის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
474. კლინდამიცინის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
475. ტეტრაციკლინები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
476. ტეტრაციკლინების გვერდითი მოვლენები
477. ქლორამფენიკოლით გამოწვეული “რუხი სინდრომი”
478. ამინოგლიკოზიდები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
479. ამინოგლიკოზიდების ძირითადი გვერდითი მოვლენები
480. ფოლის მჟავას სინთეზის მაინჰიბირებელი ანტიბაქტერიული საშუალებები
481. პარამინოპენიცილის მჟავას მსგავსი სტრუქტურის მქონე ანტიბაქტერიული საშუალებები
482. დიჰიდროფოლის მჟავას სინთეზური ანალოგი
483. დიჰიდროფოლატრედუქტაზას მახლოკირებელი ანტიბაქტერიული საშუალებები
484. პროტოზოების დიჰიდროფოლატრედუქტაზას მაინჰიბირებელი ანტიბაქტერიული საშუალებები
485. ტრიმეტოპრიმთან კომბინაციაში ფოლის მჟავას სინთეზის სეკვენირებული ბლოკადის გამომწვევი ანტიბაქტერიული საშუალებები
486. სულფანილამიდების მიმართ რეზისტენტობის მექანიზმი
487. ტრიმეტოპრიმის ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი, გამოყენების ჩვენებები და ძირითადი გვერდითი მოვლენები
488. სულფანილამიდების ეფექტურობა სხვადასხვა ინფექციების დროს
489. პნევმოცისტური პნევმონიის სამკურნალო არჩევის ანტიბაქტერიული საშუალებები
490. სულფანილამიდების ძირითადი გვერდითი მოვლენები
491. გრამუარყოფით ბაქტერიებზე მოქმედი ანტიბიოტიკები
492. უპირატესად ბაქტერიოსტატური მოქმედების ანტიბიოტიკები
493. უპირატესად ბაქტერიციდული მოქმედების ანტიბიოტიკები
494. ბეტა-ლaktამური ანტიბიოტიკები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი, გამოყენების ჩვენებები და ძირითადი გვერდითი მოვლენები
495. ლურჯ-მწვანე ჩხირზე მოქმედი ანტიბიოტიკები
496. ბიოსინთეზური პენიცილინები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი, სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება და ძირითადი გვერდითი მოვლენები
497. ნახევრადსინთეზური პენიცილინები, მათი ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი, სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება და ძირითადი გვერდითი მოვლენები
498. ცეფალოსპორინების ბაქტერიციდული მოქმედების მექანიზმი
499. გრამდადებით ბაქტერიებზე მოქმედი ანტიბიოტიკები
500. ლურჯ-მწვანე ჩხირზე მოქმედი ნახევრადსინთეზური პენიცილინები

501. კარბაპენემების მოქმედების მექანიზმი, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
502. აზტრეონამის მოქმედების მექანიზმი, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
503. ტეტრაციკლინების ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი
504. კლინდამიცინის მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
505. გლიკოპეპტიდები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი, გვერდითი მოვლენები
506. ბენზილპენიცილინის ნატრიუმის მარილი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
507. ბენზილპენიცილინის ნოვოკაინის მარილი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
508. ოქსაცილინი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
509. ამპიცილინი, მისი მოქმედების მექანიზმი და ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი, გვერდითი მოვლენები
510. ამოქსაცილინი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
511. მოქმედების ფართო სპექტრის მქონე ნახევრადსინთეზური პენიცილინები
512. ბეტა-ლaktამაზას მიმართ მდგრადი ნახევრადსინთეზური პენიცილინები
513. კუჭის მუკავე არის მიმართ მდგრადი პენიცილინები
514. ცეფაკლორის მოქმედების მექანიზმი, მისი ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
515. ცეფოტაქსიმი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
516. ცეფპირომი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
517. იმიპენემი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
518. მეროპენემი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
519. ცეფტრიასონი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
520. მაკროლიდები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
521. აზითრომიცინის და ერითრომიცინის შედარებითი დახაიათება
522. ტეტრაციკლინები, მათი მოქმედების მექანიზმი და გვერდითი მოვლენები
523. ვანკომიცინი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ანტიმიკრობული მოქმედების სპექტრი და გვერდითი მოვლენები
524. ამინოგლიკოზიდები და მათი ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმი
525. ანტიბიოტიკების ძირითადი გვერდითი მოვლენები

526. ტუბერკულოზის ბაქტერიაზე მოქმედი ფართო სპექტრის ანტიბიოტიკი, რომელიც რიბოსომებში ცილების სინთეზს არღვევს და ბაქტერიციდული მოქმედებით ხასიათდება
527. გრამ-უარყოფით ბაქტერიებზე მოქმედი და ციტოპლაზმური მემბრანის განვლადობის დამთრგუნველი ანტიბიოტიკი
528. უპირატესად სტრეპტო-/სტაფილოკოკებზე და ბაქტერიოდებზე მოქმედი ანტიბიოტიკი ბაქტერიოსტატული ეფექტით და რიბოსომებში ცილების სინთეზის დამთრგუნველი მექანიზმით
529. უპირატესად გრამდადებით ბაქტერიებზე მოქმედი, უჯრედის კედლის სინთეზის დამრღვევი ბაქტერიების ბეტა-ლაქტამაზების მიმართ მდგრადი ანტიბიოტიკი
530. სტაფილოკოკური ინფექციების სამკურნალო ანტიბიოტიკი ბიოსინთეზური პენიცილინების მიმართ რეზისტენტობის განვითარების შემთხვევაში
531. ლუჯ-მწვანე ჩხირით გამოწვეული ინფექციების დროს არჩევის ანტიბიოტიკი
532. ლევომიციტინის ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმი და მისი გართულებები
533. სტრეპტომიციტინის ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმი და მისი გართულებები
534. კლინდამიციტინის ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმი და მისი გვერდითი მოვლენები
535. ვანკომიციტინის ანტიმიკრობული მოქმედების მექანიზმი და გვერდითი მოვლენები
536. ძირითადად გრამდადებით ბაქტერიებზე მოქმედი ანტიბიოტიკი ბაქტერიის უჯრედის კედლის სინთეზის დამთრგუნველი მექანიზმით, ნაკლებად რეზისტენტული ბეტა-ლაქტამაზების მიმართ
537. ანტიბიოტიკი, რომელიც ძირითადად გრამდადებით ბაქტერიებზე მოქმედებს, უჯრედის კედლის სინთეზს თრგუნავს, მდგრადია ბეტა-ლაქტამაზების მიმართ, ინიშნება როგორც ენტერულად, ასევე პარენტერულად, მოქმედების ხანგრძლივობით 4-6 სთ.
538. აზალიდების ანტიბაქტერიული მოქმედების მექანიზმი და გვერდითი მოვლენები
539. ტეტრაციკლინით გამოწვეული გართულებები
540. პრეპარატი, რომელიც ქოლინერგულ სინაფსებს აბლოკირებს, საჭმლის მომწელებელი ჯირკვლების სეკრეციას აქვეითებს, უკუნაჩვენებია გლანუკომის და წინამდებარე ჯირკვლის კედთილთვისებრიანი ჰიპერპლაზიის დროს.
541. ანორექსიგენული საშუალებები
542. კუჭის წვენის სეკრეციის დამთრგუნველი საშუალებები
543. კუჭის წვენის სეკრეციის მასტიმულირებელი საშუალებები
544. სელექციური ეფექტის მქონე M<sub>1</sub>-ქოლინომაბლოკირებელი საშუალება და მისი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
555. ჰისტამინური H<sub>2</sub>-რეცეპტორების ბლოკატორები, მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
556. პროტონული ტუმბოს ინჰიბიტორები, მათი ფარმაკოლოგიური და გვერდითი ეფექტები
557. პროსტაგლანდინ E<sub>1</sub>-ის სინთეზური ანალოგები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
558. Helicobacter pylori და კუჭის წყლულის სამკურნალო ტრიადა
559. ცენტრალური მოქმედების ანტიემეტური (ღებინების საწინააღმდეგო) საშუალებები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
600. დოფამინური რეცეპტორების ბლოკადის გამომწვევი ღებინების საწინააღმდეგო საშუალებები

601. ღებინების საწინააღმდეგო M-ქოლინობლოკატორი
602. 5-HT<sub>3</sub>-სეროტონინული რეცეპტორების მახლოკირებელი ღებინების საწინააღმდეგო საშუალება
603. პროკინეტიკური საშუალებები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
604. H<sub>1</sub>-ჰისტამინური რეცეპტორების მახლოკირებელი ღებინების საწინააღმდეგო საშუალება
605. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის მოტორიკის დამაქვეითებელი საშუალებები და მათი გამოყენების ჩვენებები სამედიცინო პრაქტიკაში
606. ჩანაცვლებითი თერაპიის საშუალებები პანკრეასის უკმარისობის დროს
607. მეტოკლოპრამიდი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
608. სუკრალფატი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
609. შიმშილის ცენტრის დამთრგუნველი საშუალებები
610. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის მოტორული ფუნქციის მასტიმულირებელი საშუალებები
611. ცენტრალური D<sub>2</sub>-რეცეპტორების მახლოკირებელი ანტიემეტური (ღებინების საწინააღმდეგო) საშუალებები
612. ღებინების აქტის განვითარებაში მონაწილე მედიატორები
613. მოძრაობითი დაავადების სამკურნალო ღებინების საწინააღმდეგო საშუალებები
614. ღებინების გამომწვევი საშუალებები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
615. ღებინების საწინააღმდეგო ეფექტის მქონე ანტიჰისტამინური საშუალებები
616. გასტროპროტექტორები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
617. პროლაქტინის სეკრეციის მასტიმულირებელი ანტიემეტური (ღებინების საწინააღმდეგო) საშუალებები
618. გასტროეზოფაგური რეფლუქსის სამკურნალო საშუალებები
619. მოცულობითი საფადართო საშუალებები
620. დამარბილებელი საფადართო საშუალებები
621. ოსმოსური საფადართო საშუალებები
622. ანტრაქინონის დერივატები (საფადართო საშუალებები)
623. პროსტანოის მჟავას დერივატები, რომლებიც ქრ. ყაბზობის და გაღიზიანებული ნაწლავის სინდრომის დროს გამოიყენება
624. ოპიოიდებით გამოწვეული კონსტიპაციის სამკურნალო ოპიოიდების ანტაგონისტი
625. ოპიოიდების ანტაგონისტები და სამედიცინო პრაქტიკაში მათი გამოყენება
626. ოპიოიდებით გამოწვეული კონსტიპაციის მექანიზმი
627. ბუპრენორფინის მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
628. ანტისეკრეციული საშუალებები და მათი გამოყენების ძირითადი ჩვენებები
629. პირენზეპინის ანტისეკრეციული მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
630. რანიტიდინი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
631. ომეპრაზოლი, მისი მოქმედების მექანიზმი და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
632. Helicobacter pylori და მისი ერადიკაციული საშუალებები
633. მარილმჟავას სეკრეციის დამთრგუნველი საშუალებების შედარებითი დახასიათება
635. H<sub>2</sub>-ჰისტამინური რეცეპტორების ბლოკატორები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენების ჩვენებები
636. ატროპინისა და პირენზეპინის შედარებითი დახასიათება

637. ლოპერამიდი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
638. მიზოპროსტოლი, მისი მოქმედების მექანიზმი, ფარმაკოლოგიური ეფექტები და გამოყენების ჩვენებები
639. მეტოკლოპრამიდის და დომპერიდონის შედარებითი დახასიათება
640. ცხიმში ხსნადი ნივთიერებებით მოწამვლის საფადართო საშუალებები
641. ალუმინის ჰიდროქსიდი, მისი მოქმედების მექანიზმი, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
642. მაგნიუმის უანგი, მისი მოქმედების მექანიზმი, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
643. სისტემური ალკალოზის გამომწვევი ანტაციდური საშუალებები
644. წამლისმიერი პარკინსონიზმის და ჰიპერპროლაქტინემიის გამომწვევი ფსიქოტროპული საშუალებები
645. წვრილი ნაწლავიდან საკვები ნივთიერებების შეწოვის შემაფერხებელი სამკურნალო საშუალებები
646. მაადსორბირებელი თვისებების მქონე შეკრულობისა და ჰიპოპოსფატემიის გამომწვევი კუჭისა და თორმეტგოჯა ნაწლავის წყლულოვანი დაავადების სამკურნალო საშუალებები
647. მაგნიუმის უანგი, მისი მოქმედების მექანიზმი, გამოყენების ჩვენებები და ტეტრაციკლინების შეწოვაზე ზეგავლენა
648. ცენტრალური და პერიფერული, დოფამინური რეცეპტორების მახლოკირებელი, გასტროკინეტიკური მოქმედების მქონე ღებინების საწინააღმდეგო საშუალება
649. გლუკოკორტიკოიდები, მათი მოქმედების მექანიზმი, ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და ძირითადი გვერდითი მოვლენები
650. ბუნებრივი გლუკოკორტიკოიდები
651. ბუნებრივი მინერალოკორტიკოიდები
652. სინთეზური მინერალოკორტიკოიდები
653. სასქესო ჰორმონები
654. თირკმელზედა ჯირკვლის სტეროიდულ ჰორმონების პროდუქციასა და კორტიკოტროპულ და ჰიპოთალამუსის ჰორმონებს შორის არსებული უკუკავშირი
655. გლუკოკორტიკოიდებით გამოწვეული გართულებები
657. გლუკოკორტიკოიდების სხვა პრეპარატებთან კომბინირების შესაძლებლობა
658. ანტითერეოიდული საშუალებები და სამედიცინო პრაქტიკაში მათი გამოყენების ჩვენება
659. ენდოკრინული ჯირკვლების ჰიპოფუნქციის დროს ჩანაცვლებითი თერაპიის არსი
660. გლუკოკორტიკოიდები ადგილობრივი ანთების საწინააღმდეგო ეფექტით და მინიმალური სისტემური მოქმედებით
661. თავის ტვინის შემუპების სამკურნალო გლუკოკორტიკოიდები
662. ართრიტების დროს სახსარშიდა ინფექციების სამკურნალო გლუკოკორტიკოიდები
663. გლუკოკორტიკოიდების ანტაგონისტები და სამედიცინო პრაქტიკაში მათი გამოყენება
664. მინერალოკორტიკოიდების გამოყოფის მასტიმულირებელი ფაქტორები
565. გლუკოკორტიკოიდების ანთების საწინააღმდეგო მოქმედების მექანიზმი
666. გლუკოკორტიკოიდების სისხლის ფორმიან ელემენტებზე ზემოქმედება
667. გლუკოკორტიკოიდების ცილოვან ცვლაზე ზეგავლენა

668. გლუკოკორტიკოიდების ნახშირწყლოვან ცვლაზე ზეგავლენა
669. გლუკოკორტიკოიდების ცხიმოვან ცვლაზე ზეგავლენა
670. გლუკოკორტიკოიდების ძირითადი გვერდითი მოვლენები
671. გლუკოკორტიკოიდების კონტრინსულინური ეფექტები
672. კორტიზოლის ნახევარგამოყოფის პერიოდი და მისი დამოკიდებულება სხვადასხვა ფაქტორზე
673. ალდოსტერონული რეცეპტორების ანტაგონისტები და მათი სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
674. გლუკოკორტიკოიდების გამოყენების უკუზღვევები
675. თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქის ფუნქციის დათრგუნვა
676. გლუკოკორტიკოიდების გამოყენება სხვადასხვა ექსტრემულ შემთხვევაში
677. გლუკოკორტიკოიდების იმუნოდეპრესიული მოქმედების მექანიზმი
678. გლუკოკორტიკოიდების ანტიალერგიული მოქმედების მექანიზმი
679. ანთების საწინააღმდეგო ყველაზე ძლიერი ეფექტის მქონე გლუკოკორტიკოიდი
680. პერორული მიღებისას ყველაზე ხანგრძლივი ეფექტის მქონე გლუკოკორტიკოიდი
681. სასქესო ჰორმონების სინთეზური ანალოგები და სამედიცინო პრაქტიკაში გამოყენება
682. თირკმელზედა ჯირკვლის მიერ სტეროიდების პროდუქციის მასტიმულირებელი ჰორმონი
683. ურთიერთკავშირი თირკმელზედა ჯირკვლის სტეროიდულ, ადრენოკორტიკოტროპულ და ჰიპოთალამუსის ჰორმონებს შორის
684. ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონის გავლენა გლუკოკორტიკოიდების სინთეზსა და გამოყოფაზე
685. გლუკოკორტიკოიდების დიაბეტოგენური მოქმედების მექანიზმი
686. ინჰალაციური გლუკოკორტიკოიდები და მათი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
687. სტეროიდების რეცეპტორები
688. ჩანაცვლებითი თერაპიის მიზნით გლუკოკორტიკოიდების გამოყენება
689. ადგილობრივი ანთების საწინააღმდეგო ეფექტის მქონე გლუკოკორტიკოიდები
690. თავის ტვინის შეშუპების სამკურნალო გლუკოკორტიკოიდები
691. გლუკოკორტიკოიდების მოქმედება ფოსფოლიპაზა A<sub>2</sub>-ზე
692. გლუკოკორტიკოიდების მოქმედების მექანიზმი ლეიკოტრიენების პროდუქციაზე
693. გლუკოკორტიკოიდების გამოყენებისას სისხლში განვითარებული ცვლილებები
694. გლუკოკორტიკოიდების გავლენა ზრდის პროცესზე
695. გლუკოკორტიკოიდების გავლენა მინერალურ ცვლაზე
696. გლუკოკორტიკოიდების გავლენა ძვლის ქსოვილზე
697. გლუკოკორტიკოიდების გვერდითი ეფექტები და გართულებები
698. გლუკოკორტიკოიდების გამოყენების ჩვენებები დერმატოლოგიურ პრაქტიკაში
699. გლუკოკორტიკოიდების გამოყენების უკუზღვევები
700. გლუკოკორტიკოიდების და ასპირინის ჭარბი დოზირების ეფექტები. რეის სინდრომი პედიატრიულ პრაქტიკაში
701. ალოპურინოლის მოქმედების მექანიზმი, მისი ეფექტები და გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
702. ულცეროგენული მოქმედების მქონე არასტეროიდული ანთების საწინააღმდეგო საშუალებები

703. თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქის ფუნქციის დამორგუნველი ჰორმონული პრეპარატები
704. ჰიპოფიზის წინა წილის ფუნქციის დამორგუნველი ჰორმონული პრეპარატები
705. გლუკოკორტიკოიდული რეცეპტორების მიმართ ყველაზე მაღალი აფინურობის მქონე გლუკოკორტიკოიდი
706. გლუკოკორტიკოიდული რეცეპტორების მიმართ ყველაზე დაბალი აფინურობის მქონე გლუკოკორტიკოიდი
707. მინერალოკორტიკოიდების სინთეზური ანალოგები
708. მინერალოკორტიკოიდების სინთეზური ანალოგების გამოყენების ჩვენებები
709. ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტის ტიპები
710. პანკრეატექტომიის შემდეგ განვითარებული შაქრიანი დიაბეტის ტიპი
711. გესტაციური შაქრიანი დიაბეტის დამახასიათებელი სიმპტომები
712. ინსულინდამოკიდებული შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალო საშუალებები
713. ინსულინდამოუკიდებელი შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალო საშუალებები
714. პანკრეასის სხვადასხვა უჯრედების მიერ პროდუცირებული ნივთიერებები
715. შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2-ის სამკურნალო სულფანილშარდოვანას I თაობის ნაწარმები
716. შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2-ის სამკურნალო სულფანილშარდოვანას II თაობის ნაწარმები
717. ბიგუანიდების გამოყენება შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2-ის სამკურნალოდ
718. თიაზოლიდინდიონების გამოყენება შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2-ის სამკურნალოდ
719. ალფა-გლუკოზიდაზას ინჰიბიტორები და მათი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
720. შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2-ის სამკურნალო ამილინის სინთეზური ანალოგი
721. შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 1-ის სამკურნალო ხანმოკლე მოქმედების ინსულინის პრეპარატები
722. ადამიანის ინსულინის შემადგენლობა
723. ინსულინის გამოყოფის მასტიმულირებელი ნივთიერებები
724. ინსულინის რეცეპტორები და მათი აქტივაციის მექანიზმი
725. ორგანიზმში ინსულინის დეფიციტის შედეგად განვითარებული ცვლილებები
726. ინსულინოთერაპია და იმუნური რეაქციები
727. ჰიპოგლიკემიური ეფექტის გამომწვევი, ატფ-მგრძნობიარე არხებზე მოქმედი ანტიდიაბეტური საშუალებები
728. ინსულინის კომბინირება პერორულ ჰიპოგლიკემიურ საშუალებებთან
729. პერორული ანტიდიაბეტური საშუალებების კომბინირება
730. ინსულინის გამოყენების ჩვენებები და მისი დოზირება
731. ამილინის ანალოგების გამოყენება შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალოდ
732. ანტიდიაბეტური პრეპარატის ექსანიტიდის ფარმაკოლოგია
733. ანტიდიაბეტური პრეპარატის პრამლინტიდის ფარმაკოლოგია
734. ბიგუანიდების გვერდითი ეფექტები
735. ალფა-გლუკოზიდაზას ინჰიბიტორების გვერდითი ეფექტები
736. თიაზოლიდინდიონების გვერდითი ეფექტები
737. შაქრიანი დიაბეტის სამკურნალო პრეპარატის ექსანიტიდის გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
738. ჰიპოგლიკემიური შოკის მკურნალობა

739. დიაბეტური კომის მკურნალობა
740. გლუკაგონის ფარმაკოლოგიური და გვერდითი ეფექტები
741. შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 2-ის და შაქრიანი დიაბეტის ტიპი 1-ის სამკურნალო საშუალებები
742. გლუკაგონის გამოყენება რენტგენოლოგიურ პრაქტიკაში
743. ბეტა-ადრენობლოკატორის – პროპრანოლოლის ეფექტები შაქრიანი დიაბეტის დროს
744. სოკოს სამკურნალო საშუალებების კლასიფიკაცია
745. პოლიენური ჯგუფის სოკოს საწინააღმდეგო საშუალებები
746. პირიმიდინის ჯგუფის სოკოს საწინააღმდეგო საშუალებები
747. აზოლის ჯგუფის სოკოს საწინააღმდეგო საშუალებები
748. სოკოს საწინააღმდეგო საშუალების ამფოტერიცინის მოქმედების მექანიზმი
749. ამფოტერიცინის გვერდითი მოვლენები
750. სოკოს საწინააღმდეგო საშუალების ფლუციტოზინის მოქმედების მექანიზმი
751. ფლუციტოზინის გვერდითი მოვლენები
752. სოკოს საწინააღმდეგო საშუალების კეტოკონაზოლის მოქმედების მექანიზმი
753. კეტოკონაზოლის გვერდითი მოვლენები
754. სოკოს საწინააღმდეგო საშუალების ტერბინაფინის მოქმედების მექანიზმი
755. ტერბინაფინის გვერდითი მოვლენები
756. ნისტატინის გამოყენების ჩვენებები და მისი შეყვანის გზა
757. კრიპტოკოკული მენინგიტის სამკურნალო სოკოს საწინააღმდეგო საშუალებები
758. ადგილობრივი გამოყენების სოკოს სამკურნალო საშუალებები
759. ანტიემეტური საშუალებები და მათი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
760. ონდანსეტრონის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
761. მეტოკლოპრამიდის მოქმედების მექანიზმი, მისი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენების ჩვენებები და გვერდითი მოვლენები
762. მეტოკლოპრამიდის და ონდანსეტრონის შედარებითი დახასიათება
763. დოფამინურ რეცეპტორებზე მოქმედი ანტიემეტური საშუალებები
764. ონდანსეტრონის მოქმედება სეროტონინურ რეცეპტორებზე
765. მეტოკლოპრამიდის გასტროკინეტიკური თვისება
766. ანტიდეპრესანტების კლასიფიკაცია
767. სეროტონინის უკუმიტაცების სელექციური ბლოკატორები
768. ატიპიური ანტიდეპრესანტები
769. ფსიქოსედაციური ეფექტის მქონე ანტიდეპრესანტები
770. ფსიქომასტიმულირებელი ეფექტის მქონე ანტიდეპრესანტები
771. ”თიროზინის სინდრომი” და მისი განვითარების მექანიზმი
772. ბავშვებში შარდის შეუკავებლობის სამკურნალო ტრიციკლური ანტიდეპრესანტები
773. ანორექსიგენული საშუალებები და მათი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
774. H<sub>2</sub> – ჰისტამინური რეცეპტორების ბლოკატორები, მათი ფარმაკოლოგიური ეფექტები, გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში და გვერდითი მოვლენები
775. პროტონული ტუმბოს ინჰიბიტორები და მათი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
776. სუკრალფატის გამოყენება კუჭისა და 12-გოჯა ნაწლავის წყლულის დროს

777. H<sub>2</sub>-ჰისტამინური ბლოკატორის რანიტიდინის მოქმედების მექანიზმი და მისი გამოყენება კუჭის წყლულის სამკურნალოდ
778. H<sub>2</sub>-ჰისტამინური ბლოკატორების რანიტიდინისა და ციმეტიდინის შედარებითი დახასიათება
779. ასპირინით გამოწვეული კუჭის წყლულის სამკურნალო საშუალებები
780. მიზოპროსტოლის (PGE<sub>1</sub>) მოქმედების მექანიზმი, მისი ეფექტები და გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
781. კუჭისა და 12-გოჯა ნაწლავის წყლულის სამკურნალო ტრიადა
782. დროტავერინის მოქმედების მექანიზმი, ეფექტები და გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
784. სიმსივნეების ქიმიოთერაპიის დროს ღებინების საწინააღმდეგო საშუალებები
785. ადემეთიონინი და მისი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
786. ლოპერამიდი და მისი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
787. სისტემური ალკალოზის გამომწვევი ანტაციდი
788. ანტივირუსული საშუალებები და მათი გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
789. მარტივი ჰერპესის სამკურნალო ანტივირუსული საშუალებები
790. ანტივირუსული საშუალების აციკლოვირის მოქმედების მექანიზმი
791. ანტივირუსული საშუალების აციკლოვირის გვერდითი მოვლენები
792. ციტომეგალოვირუსული ინფექციის სამკურნალო ანტივირუსული საშუალებები
793. განციკლოვირის მოქმედების მექანიზმი
794. განციკლოვირის გვერდითი ეფექტები
795. ანტივირუსული საშუალებების - ოზელტამივირის და ზანამავირის გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
796. ანტივირუსული საშუალების რიბავარინის გამოყენება სამედიცინო პრაქტიკაში
797. ჰეპატიტი C-ს სამკურნალო საშუალებები
798. ინტერფერონისა და რიბავირინის გამოყენება ჰეპატიტი C-ს სამკურნალოდ
799. ამანტადინის გამოყენება გრიპოზული ინფექციის დროს
800. ამანტადინის გვერდითი ეფექტები.