

1. Классификация средств, влияющих на афферентную иннервацию.
2. Классификация местных анестетиков.
3. Классификация вяжущих средств.
4. Классификация антихолинэстеразных средств.
5. Классификация средств, влияющих на м-холинорецепторы.
6. Классификация средств, влияющих на н-холинорецепторы.
7. Классификация ганглиоблокаторов.
8. Классификация миорелаксантов.
9. Классификация адреномиметических средств.
10. Классификация адреноблокирующих средств.
11. Классификация средств для наркоза.
12. Классификация снотворных средств.
13. Классификация противоэпилептических средств.
14. Классификация средств для лечения паркинсонизма.
15. Классификация анальгетиков.
16. Классификация наркотических анальгетиков.
17. Классификация ненаркотических анальгетиков.
18. Классификация антипсихотических средств (нейролептиков).
19. Классификация транквилизаторов (анксиолитиков).
20. Классификация седативных средств и средств для лечения маний.
21. Классификация антидепрессантов.
22. Классификация психостимуляторов.
23. Классификация аналептиков.
24. Фармакодинамика местных анестетиков.
25. Фармакодинамика адсорбирующих, обволакивающих, вяжущих и раздраж. ср-в.
26. Фармакодинамика средств, влияющих на М- и Н-холинорецепторы.
27. Фармакодинамика антихолинэстеразных средств.
28. Фармакодинамика средств, влияющих на м-холинорецепторы.
29. Фармакодинамика ганглиоблокаторов.
30. Фармакодинамика миорелаксантов.
31. Фармакодинамика адреномиметических средств.
32. Фармакодинамика симпатомиметиков.
33. Фармакодинамика адреноблокирующих средств.
34. Фармакодинамика симпатолитиков.
35. Фармакодинамика средств для наркоза.
36. Фармакодинамика снотворных средств.
37. Фармакодинамика противоэпилептических средств.
38. Фармакодинамика средств для лечения паркинсонизма..
39. Фармакодинамика наркотических анальгетиков.
40. Фармакодинамика ненаркотических анальгетиков.
41. Фармакодинамика антипсихотических средств (нейролептиков).
42. Фармакодинамика транквилизаторов (анксиолитиков).
43. Фармакодинамика седативных средств и средств для лечения маний.
44. Фармакодинамика антидепрессантов.

45. Фармакодинамика психостимуляторов.
46. Фармакодинамика аналептиков.
47. Фармакодинамика ноотропных средств.
48. Классификация антисептических средств.
49. Классификация антибиотиков.
50. Классификация пенициллинов.
51. Перечислить антибиотики из групп: цефалоспоринов, карбапенемов, монобактамов.
52. Перечислить антибиотики из групп: макролидов, азалидов, левомицетина и тетрациклинов.
53. Перечислить антибиотики из групп: циклич. полипептидов, аминокликозидов, линкозамидов.
54. Классификация сульфаниламидных средств.
55. Классификация синтетических антибактериальных средств разного химического строения.
56. Классификация противотуберкулезных средств.
57. Классификация противосифилитических средств.
58. Классификация противогрибковых средств.
59. Классификация противовирусных средств.
60. Классификация противопротозойных средств.
61. Классификация противомаларийных средств.
62. Классификация противоамебных средств.
63. Классификация противоглистных средств.
64. Классификация гормональных средств.
65. Классификация гормональных препаратов гипофиза.
66. Перечислить препараты гормонов щитовидной железы и классифик. антитиреоидных средств.
67. Классификация препаратов гормонов надпочечников.
68. Классификация противодиабетических средств.
69. Классификация препаратов гормонов половых желез.
70. Классификация витаминов.
71. Классификация противоатеросклеротических средств.
72. Классификация противовоспалительных средств.
73. Классификация антигистаминных средств.
74. Фармакодинамика антисептических средств.
75. Фармакодинамика пенициллинов.
76. Фармакодинамика антибиотиков из групп: цефалоспоринов, карбапенемов, монобактамов.
77. Фармакодинамика антибиотиков: макролидов, азалидов, левомицетина и тетрациклинов.
78. Фармакодинамика антибиотиков: циклических полипептидов, аминокликозидов, линкозамидов.
79. Фармакодинамика фузидиевой кислоты, гликопептидов, фузафунгина.
80. Фармакодинамика сульфаниламидных средств.

81. Фармакодинамика комбинированных сульфаниламидных препаратов с триметопримом.
82. Фармакодинамика синтетических антибактериальных средств разного химического строения.
83. Фармакодинамика противотуберкулезных средств.
84. Фармакодинамика противосифилитических средств.
85. Фармакодинамика противогрибковых средств.
86. Фармакодинамика противовирусных средств.
87. Фармакодинамика противопротозойных средств.
88. Фармакодинамика противомаларийных средств.
89. Фармакодинамика противоамебных средств.
90. Фармакодинамика противоглистных средств.
91. Фармакодинамика гормональных препаратов гипофиза.
92. Фармакодинамика препаратов гормонов щитовидной железы анти тиреоидных средств.
93. Фармакодинамика препаратов гормонов надпочечников.
94. Фармакодинамика противодиабетических средств.
95. Фармакодинамика препаратов гормонов половых желез.
96. Фармакодинамика анаболических стероидов.
97. Фармакодинамика витаминов.
98. Фармакодинамика противоатеросклеротических средств.
99. Фармакодинамика преп-тов кислот, щелочей, солей щелочных и щелочно-земельных металлов.
100. Фармакодинамика противовоспалительных средств.
101. Классификация стимуляторов дыхания.
102. Классификация противокашлевых средств.
103. Классификация отхаркивающих средств.
104. Классификация бронхолитиков.
105. Перечислить препараты, применяемые при отеке легких.
106. Классификация сердечных гликозидов.
107. Классификация противоаритмических средств.
108. Классификация лекарственных средств, применяемых при стенокардии (антиангинальных средств).
109. Перечислить группы препаратов, применяемых при лечении инфаркта миокарда.
110. Классификация гипотензивных средств.
111. Классификация гипертензивных средств.
112. Классификация средств, применяемых при нарушениях мозгового кровообращения.
113. Классификация средств, влияющих на аппетит.
114. Классификация средств, повышающих секрецию желудка.
115. Классификация средств, понижающих секрецию желудка.
116. Перечислить рвотные и противорвотные средства.
117. Классификация желчегонных средств.

118. Перечислить препараты, применяемые при нарушении экскреторной функции поджелудочной железы.
119. Классификация слабительных средств.
120. Классификация диуретических средств.
121. Классификация средств, влияющих на тонус и сократительную активность миометрия.
122. Классификация средств, влияющих на эритропоэз.
123. Классификация средств, влияющих на лейкопоэз.
124. Классификация антикоагулянтов и коагулянтов.
125. Классификация антиагрегантов.
126. Классификация средств, влияющих на фибринолиз.
127. Классификация противоопухолевых средств.
128. Фармакодинамика стимуляторов дыхания.
129. Фармакодинамика противокашлевых средств.
130. Фармакодинамика отхаркивающих средств.
131. Фармакодинамика бронхолитиков.
132. Фармакодинамика препаратов, применяемых при отеке легких.
133. Фармакодинамика сердечных гликозидов.
134. Фармакодинамика противоаритмических средств.
135. Фармакодинамика лекарственных средств, применяемых при стенокардии (антиангинальных средств).
136. Фармакодинамика препаратов, применяемых при лечении инфаркта миокарда.
137. Фармакодинамика гипотензивных средств.
138. Фармакодинамика гипертензивных средств.
139. Фармакодинамика средств, применяемых при нарушениях мозгового кровообращения.
140. Фармакодинамика средств, влияющих на аппетит.
141. Фармакодинамика средств, повышающих секрецию желудка.
142. Фармакодинамика средств, понижающих секрецию желудка.
143. Фармакодинамика рвотные и противорвотные средства.
144. Фармакодинамика желчегонных средств.
145. Фармакодинамика препаратов, применяем. при нарушении экскреторной ф-кции поджелудочной железы.
146. Фармакодинамика слабительных средств.
147. Фармакодинамика диуретических средств.
148. Фармакодинамика средств, влияющих на тонус и сократительную активность миометрия.
149. Фармакодинамика средств, влияющих на эритропоэз.
150. Фармакодинамика средств, влияющих на лейкопоэз.
151. Фармакодинамика антикоагулянтов и коагулянтов.
152. Фармакодинамика антиагрегантов.
153. Фармакодинамика средств, влияющих на фибринолиз.
154. противоопухолевых средств.

155. Основные принципы терапии острых отравлений лекарственными средствами.
156. Фармакодинамика местных анестетиков.
157. Фармакодинамика адсорбирующих, обволакивающих, вяжущих и раздраж. ср-в.
158. Фармакодинамика средств, влияющих на М- и Н-холинорецепторы.
159. Фармакодинамика антихолинэстеразных средств.
160. Фармакодинамика средств, влияющих на м-холинорецепторы.
161. Фармакодинамика ганглиоблокаторов.
162. Фармакодинамика миорелаксантов.
163. Фармакодинамика адреномиметических средств.
164. Фармакодинамика симпатомиметиков.
165. Фармакодинамика адреноблокирующих средств.
166. Фармакодинамика симпатолитиков.
167. Фармакодинамика средств для наркоза.
168. Фармакодинамика снотворных средств.
169. Фармакодинамика противоэпилептических средств.
170. Фармакодинамика средств для лечения паркинсонизма..
171. Фармакодинамика наркотических анальгетиков.
172. Фармакодинамика ненаркотических анальгетиков.
173. Фармакодинамика антипсихотических средств (нейролептиков).
174. Фармакодинамика транквилизаторов (анксиолитиков).
175. Фармакодинамика седативных средств и средств для лечения маний.
176. Фармакодинамика антидепрессантов.
177. Фармакодинамика психостимуляторов.
178. Фармакодинамика аналептиков.
179. Фармакодинамика ноотропных средств.
180. Фармакодинамика пенициллинов.
181. Фармакодинамика антибиотиков из групп: цефалоспоринов, карбапенемов, монобактамов.
182. Фармакодинамика антибиотиков: макролидов, азалидов, левомицетина и тетрациклинов.
183. Фармакодинамика антибиотиков: циклических полипептидов, аминокликозидов, линкозамидов.
184. Фармакодинамика фузидиевой кислоты, гликопептидов, фузафунжина.
185. Фармакодинамика сульфаниламидных средств.
186. Фармакодинамика комбинированных сульфаниламидных препаратов с триметопримом.
187. Фармакодинамика синтетических антибактериальных средств разного химического строения.
188. Фармакодинамика противотуберкулезных средств.
189. Фармакодинамика противосифилитических средств.

190. Фармакодинамика противогрибковых средств.
191. Фармакодинамика противовирусных средств.
192. Фармакодинамика противопротозойных средств.
193. Фармакодинамика противомаларийных средств.
194. Фармакодинамика противоамебных средств.
195. Фармакодинамика противоглистных средств.
196. Фармакодинамика гормональных препаратов гипофиза.
197. Фармакодинамика препаратов гормонов щитовидной железы
антигипотиреоидных средств.
198. Фармакодинамика препаратов гормонов надпочечников.
199. Фармакодинамика противодиабетических средств.
200. Фармакодинамика препаратов гормонов половых желез.