

Материалы
к экзамену по фармакологии для студентов 3-го курса
2024-2025 учебный год 6 семестр

Препараты влияющие на эффекторные органы (дыхательную, сердечно-сосудистую, пищеварительный тракт, мочевыводящие пути)

1. Определите неопиоидные противокашлевые препараты центрального действия.
2. Определите противокашлевой препарат из группы H₁-антигистаминных препаратов.
3. Определите опиоидные противокашлевые препараты центрального действия применяемые при коклюше.
4. Определите неопиоидный противокашлевой препарат центрального действия применяемые при коклюше.
5. Определите группы секретостимулирующих отхаркивающих средств смешанного или прямого действия.
6. Определите секретолитические отхаркивающие средства уменьшающие преимущественно вязкость мокроты.
7. Определите секретолитические отхаркивающие средства применяемые при муковисцидозе.
8. Определите секретолитический отхаркивающий препарат применяемый при отравлении парацетамолом.
9. Определите механизм действия дорназа альфа
10. Определите эффекты ацетилцистеина.
11. Определите механизм/механизмы действия ацетилцистеина.
12. Определите механизм/механизмы действия бромгексина.
13. Определите группы бронходилататоров применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
14. Определить бета-2- адреномиметики как бронходилататоры длительного действия.
15. Определить бета-2- адреномиметики как бронходилататоры сверхдлительного действия.
16. Определите эффекты бета-2-адреномиметиков как бронходилататоры.
17. Определите бета-2-адреномиметики применяемые при приступах бронхиальной астмы.
18. Определите побочные эффекты бета-адреномиметиков как бронходилататоры.
19. Определите М-холиноблокатор/М-холиноблокаторы селективные короткого действия как бронходилататоры.
20. Определите М-холиноблокатор/М-холиноблокаторы селективные сверхдлительного действия как бронходилататоры
21. Определите эффекты М-холиноблоков как бронходилататоров.
22. Определите показания к применению М-холиноблокам в качестве бронходилататоров.
23. Определите группу/группы препаратов с противовоспалительным, противоаллергическим и бронхорасширяющим действием применяемы при бронхообструктивных заболеваниях
24. Определите антилейкотриеновый/антилейкотриеновые препараты как бронходилататоры.
25. Определите ингаляционные глюкокортикоиды применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
26. Определите эффекты глюкокортикоидов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
27. Определите показания к применению ингаляционных глюкокортикоидов.
28. Определите побочные эффекты ингаляционных глюкокортикоидов.
29. Определите метилксантины применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
30. Определите механизм/механизмы действия метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
31. Определите механизм действия доксафиллина при бронхообструктивных заболеваниях.
32. Определите эффекты метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
33. Определите показание/показания к применению метилксантинов при бронхообструктивных заболеваниях.
34. Определите побочные эффекты метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
35. Определите препарат применяемые при астматическом статусе.
36. Определите противоаритмические эффекты мембраностабилизаторов из группы 1А.
37. Определите противоаритмические эффекты мембраностабилизаторов из группы 1В.
38. Определите противоаритмические эффекты мембраностабилизаторов из группы 1С.
39. Определите противоаритмические эффекты бета-адреноблоков.
40. Определите противоаритмические эффекты блокаторов кальциевых каналов.
41. Определите противоаритмические эффекты амиодарона.
42. Определите фармакокинетические свойства амиодарона..
43. Определите показание/показания к применению лидокаина.
44. Определите показание/показания к применению бета-адреноблокаторов как противоаритмические.
45. Определите механизм действия антиаритмического действия амиодарона.
46. Определите показания к применению амиодарона в качестве антиаритмического средства.
47. Определите побочные эффекты амиодарона.
48. Определите показание/показания к применению препаратов калия и магния
49. Определите антиангинальные препараты 1-ой линии, снижающие потребность миокарда в кислороде.
50. Определите антиангинальные препараты 2-ой линии, снижающие потребность миокарда в кислороде.
51. Определите механизмы действия нитратов на системном уровне.
52. Определите показания к применению нитратов.
53. Определите показание/показания к применению молсидомина.
54. Определите побочные эффекты нитратов.
55. Определить эффект/эффекты бета-адреноблоков как антиангинальные.
56. Определить эффект/эффекты блокаторов кальциевых каналов как антиангинальные.
57. Определите препараты, применяемые для купирования приступов стенокардии.
58. Определите группы препаратов, применяемые при остром инфаркте миокарда.
59. Определите диуретик/диуретики короткого действия.
60. Определите диуретик/диуретики средней длительности действия.
61. Определите диуретик/диуретики длительного действия.

62. Определите диуретик/диуретики влияющие на собирательные трубочки.
63. Определите диуретики влияющие на кортикальный сегмент петли Генле и дистальные канальцы.
64. Определите показания к применению осмотических диуретиков.
65. Определите побочные эффекты осмотических диуретиков.
66. Определите эффекты петлевых диуретиков.
67. Определите показания к применению петлевых диуретиков.
68. Определите побочные эффекты петлевых диуретиков.
69. Определите эффекты тиазидных и нетиазидных диуретиков.
70. Определите показания к применению для тиазидных и нетиазидных диуретиков.
71. Определите побочные эффекты тиазидных и нетиазидных диуретиков.
72. Определить эффекты диуретиков конкурентных антагонистов альдостерона.
73. Определите показания к применению диуретиков конкурентных антагонистов альдостерона.
74. Определите побочные эффекты диуретиков конкурентных антагонистов альдостерона.
75. Определить группы кровозаменителей.
76. Определите эффекты декстранов.
77. Определите показания к применению декстранов.
78. Определите побочные эффекты декстранов.
79. Определите препараты, применяемые при приступах подагры.
80. Определите препараты, применяемые для лечения подагры.
81. Определите препарат/препараты, применяемые при ацидозе.
82. Определите особенности микрокапсул препаратов заместительной терапии поджелудочной железы.
83. Определите показание/показания к применению препаратов ферментов поджелудочной железы.
84. Определите группы антисекреторных препаратов, применяемые при язвенной болезни.
85. Определите антисекреторные препараты применяемые при рефлюкс эзофагите.
86. Определите побочные эффекты H₂-гистаминоблокаторов.
87. Определите показание/показания к применению простагландинов, применяемые при язвенной болезни.
88. Определите показания к применению ингибиторов протонной помпы.
89. Определите побочные эффекты ингибиторов протонной помпы.
90. Определить гастропротекторы, применяемые при язвенной болезни.
91. Определите эффект/эффекты системных антацидов.
92. Определите эффект/эффекты нерезорбтивных антацидов.
93. Определите побочные эффекты системных антацидов.
94. Определите группы прокинетиков.
95. Определите эффекты прокинетиков.
96. Определите показания к применению прокинетиков.
97. Определите группы препаратов применяемые при метеоризме.
98. Определите механизм/механизмы действия адсорбентов, применяемых при метеоризме.
99. Определите механизм/механизмы действия растительных препаратов, применяемые при метеоризме.
100. Определите механизм/механизмы действия объемных слабительных
101. Определите показание к применению объемных слабительных
102. Определите слабительный препарат размягчающие стул
103. Определите механизм/механизмы действия слабительных размягчающих стул.
104. Определите показание/показания к применению слабительных размягчающих стул.
105. Определите осмотические слабительные препараты.
106. Определите механизм/механизмы действия осмотических слабительных средств.
107. Определите показание/показания к применению осмотических слабительных средств.
108. Определите показание к применению осмотического слабительного марогала.
109. Определите время развития послабляющего эффекта объемных слабительных
110. Определите время развития послабляющего эффекта слабительных размягчающих стул
111. Определите время развития послабляющего эффекта осмотических слабительных
112. Определите время развития слабительного эффекта осмотических слабительных.
113. Определите время развития эффекта раздражающих слабительных действующих на тонкий кишечник
114. Определите время развития эффекта раздражающих слабительных действующих на толстый кишечник
115. Определите препарат раздражающих слабительных средств действующий на тонкий кишечник.
116. Определите механизм действия раздражающих слабительных средств на тонкий кишечник.
117. Определите механизм/механизмы действия раздражающих слабительных средств на толстый кишечник.
118. Определите показание к применению раздражающих слабительных на тонкий кишечник
119. Определите показание/показания к применению раздражающих слабительных средств на толстый кишечник.
120. Определите спазмолитики смешанного действия.
121. Определите механизмы действия миотропных спазмолитиков.
122. Определите показания к применению нейротропных, миотропных и смешанных спазмолитиков.
123. Определите противорвотные препараты применяемые при рвоте вызванной противоопухолевыми препаратами.
124. Определите противорвотные препараты применяемые при рвоте вызванной лекарствами.
125. Определите противорвотные препараты применяемые при кинетозах.
126. Определите группы симптоматических и патогенетических противодиарейных препаратов.
127. Определите группы противодиарейных препаратов применяемых при неспецифической диарее.
128. Определите механизмы действия опиоидов как противодиарейные средства.

129. Определить эффекты опиоидов в качестве противодиарейных средств.
130. Определите группы гепатопротекторов по происхождению.
131. Определите механизмы действия гепатопротекторов
132. Определите эффекты силимарина.
133. Определите эффекты адеметионина.
134. Определите эффекты урсодезоксихолевой кислоты.
135. Определите группы холеретиков.
136. Определите механизмы действия и эффекты препаратов желчных кислот как желчегонные.
137. Определите показания к применению препаратов желчных кислот как желчегонные.
138. Определите группы холецистокинетиков.
139. Определите группы холеспазмолитиков.
140. Определите группы и препараты с положительным инотропным действием при сердечной недостаточности.
141. Определите группы препаратов сосудорасширяющих средств, применяемых при сердечной недостаточности.
142. Определите сердечные гликозиды короткого действия.
143. Определите сердечный гликозид средней длительности действия.
144. Определить сердечный гликозид с высокой липофильностью.
145. Определите водорастворимые сердечные гликозиды.
146. Определите механизм кардиотонического действия сердечных гликозидов.
147. Определите эффекты сердечных гликозидов на сердце.
148. Определите показания к применению сердечных гликозидов.
149. Определить препараты применяемые при передозировки сердечными гликозидами.
150. Определите фармакокинетику дигоксина.
151. Определите фармакокинетику строфантина
152. Определите изменения на ЭКГ положительного инотропного действия сердечных гликозидов
153. Определите изменения на ЭКГ отрицательного хронотропного действия сердечных гликозидов
154. Определите изменения на ЭКГ отрицательного дромотропного действия сердечных гликозидов
155. Определите группы препаратов периферических нейротропных гипотензивных средств.
156. Определите группы препаратов миотропных гипотензивных средств.
157. Определить гипотензивные препараты, влияющих на ренин-ангиотензин-альдостероновую систему.
158. Определить механизм действия метилдопа.
159. Определите побочные эффекты клонидина.
160. Определите механизм действия моксонидина
161. Определить механизмы гипотензивного действия бета-адреноблокаторов.
162. Определите побочные эффекты антигипертензивных средств бета-адреноблокаторов.
163. Определить эффекты гипотензивного действия блокаторов кальциевых каналов.
164. Определите гемодинамические побочные эффекты гипотензивных средств блокаторов кальциевых каналов.
165. Определить эффекты гипотензивного действия ингибиторов ангиотензин превращающего фермента.
166. Определите побочные реакции ингибиторов ангиотензин превращающего фермента.
167. Определить эффекты гипотензивного действия блокаторов рецепторов ангиотензина.
168. Определите побочные эффекты, блокаторов рецепторов ангиотензина.
169. Определите препараты, применяемые при гипертонических кризах.
170. Определите препараты применяемые при неотложных гипертонических состояниях
171. Определить группы периферических сосудосуживающих средств как антигипотензивные.
172. Определите группы, усиливающие работу сердца, как антигипотензивные.
173. Определите эффекты альфа-адреномиметиков как антигипотензивные.
174. Определите эффекты альфа-бета-адреномиметиков как антигипотензивные.
175. Определите эффекты дофаминиметиков как антигипотензивные.
176. Определить механизм действия изотиурониевых препаратов как антигипотензивные.
177. Определить показания изотиурониевых препаратов как антигипотензивные.
178. Определите эффекты бета-1-адреномиметиков как антигипотензивные.
179. Определить группы миотропных церебральных вазодилаторов.
180. Определите группы нейротропных церебральных вазодилаторов.
181. Определите группы и препараты, применяемые при приступах мигрени.
182. Определите группы и препараты, используемые для профилактики мигрени.
183. Определите механизм действия триптанов (пр.индола) как противомигренозные.
184. Определить механизм действия и эффекты изотиурониевых препаратов как противомигренозные.

Химioterапeвтические препараты

1. Определите антибиотики, ингибирующих синтез клеточной стенки.
2. Определите антибиотики, ингибирующих синтез белка.
3. Определите антибиотики, ингибирующих синтез нуклеиновых кислот.
4. Определите антибиотики, нарушающих проницаемость цитоплазматической мембраны.
5. Определите антибиотики с преимущественным влиянием на грамположительную флору.
6. Определите антибиотики с преимущественным влиянием на грамотрицательную флору.
7. Определите антибиотики широкого спектра действия.
8. Определите антибиотики сверхширокого спектра действия.
9. Определите антибиотик, обладающих абсолютным бактерицидным действием на микробы.

10. Определите антибиотики, обладающих дегенеративно-бактерицидным действием на микробы.
11. Определите антибиотики обладающих бактериостатическим действием на микробы.
12. Определите механизм, определяющие абсолютное бактерицидное действие антибиотиков.
13. Определите механизм, определяющий дегенеративное бактерицидное действие антибиотиков.
14. Определите механизм, определяющий бактериостатическое действие антибиотиков.
15. Определите побочную/побочные реакции, характерные для пенициллинов.
16. Определите цефалоспорины второго поколения для энтерального введения.
17. Определите цефалоспорины второго поколения для парентерального введения.
18. Определите цефалоспорины третьего поколения для энтерального введения.
19. Определите цефалоспорины третьего поколения для парентерального введения.
20. Определите цефалоспорины IV поколения.
21. Определите цефалоспорины V-поколения.
22. Определите побочное/побочные действия, характерные для цефалоспоринов.
23. Определите спектр действия аминогликозидов (микробов).
24. Определите аминогликозиды II поколения.
25. Определите аминогликозиды III поколения.
26. Определите побочную/побочные реакции аминогликозидов.
27. Определите спектр действия макролидов (микробов)..
28. Определите макролид/макролиды.
29. Определите линкозамидный/линкозамидные антибиотики.
30. Определите характерную побочную реакцию для линкозамидов.
31. Определите спектр действия тетрациклинов (микробов)..
32. Определите побочные эффекты, характерные для тетрациклинов.
33. Определите побочные реакции для антибиотиков из группы производных амфеникола.
34. Определите спектр действия гликопептидных антибиотиков (микробов)..
35. Определите побочную/побочные реакции гликопептидных антибиотиков.
36. Определите механизм действия полимиксинов.
37. Определите побочную/побочные реакции полимиксинов.
38. Определите спектр действия ансамицинов (микробов).
39. Определите механизм действия ансамицинов.
40. Определите специфическое показание к применению ансамицинов.
41. Определите побочную/побочные реакции, характерные для ансамицинов.
42. Определите биохимические механизмы резистентности.
43. Определите способы борьбы с резистентностью.
44. Определите механизмы действия антисептиков.
45. Определите эффекты антисептиков из группы окислителей.
46. Определите эффекты антисептиков из группы анионных детергентов.
47. Определите эффекты антисептиков из группы катионных детергентов.
48. Определите механизм действия хлоргексидина
49. Определите эффекты антисептиков из группы препаратов йода.
50. Определите механизм/механизмы действия перекиси водорода.
51. Определите механизм/механизмы действия перманганата калия.
52. Определите механизм действия катионных детергентов.
53. Определите механизм/механизм действия спиртов.
54. Определите группы аетисептиков применяемые для промывания полостей в хирургии
55. Определите группы препаратов рмиеняемых при галитозе (неприятном запахе из полости рта)
56. Определите комбинированные системные сульфаниламиды.
57. Определите состав азосоединений из сульфаниламидов-.
58. Определите состав системных комбинированных сульфаниламидов.
59. Определите спектр действия сульфаниламидов (микробов).
60. Определите механизм действия комбинированных системных сульфаниламидов.
61. Определите побочные эффекты, характерные для сульфаниламидов.
62. Определите производные нитрофурана системного действия.
63. Определите производное нитрофуранов кишечного действия.
64. Определите спектр действия нефторированных хинолонов (микробов).
65. Определите спектр действия фторхинолонов (микробов).
66. Определите фторхинолоны, применяемые при туберкулезе.
67. Определите механизм действия фторхинолонов.
68. Определите побочную/побочные реакции, характерные для фторхинолонов.
69. Определите производноепроизводные нитроимидазола.
70. Определите спектр действия производных нитроимидазола (микробов).
71. Определите механизм/механизмы действия производных нитроимидазола.
72. Определите показание/показания к применению производных нитроимидазола.
73. Определите побочные реакции производных нитроимидазола.
74. Определите производное/производные оксазолидиндионов.
75. Определите спектр действия оксазолидиндионов (микробов).

76. Определите механизм действия оксазолидиндионов.
77. Определите показания к применению оксазолидиндионов.
78. Определите производное 8-оксихинолина системного действия.
79. Определите спектр действия производных 8-оксихинолина системного действия.
80. Определите механизм действия производных 8-оксихинолина системного действия.
81. Определите противотуберкулезные препараты по ВОЗ, применяемые при чувствительном туберкулезе (гр.1).
82. Определите противотуберкулезные препараты по ВОЗ при лечении резистентного туберкулеза гр.А.
83. Определите противотуберкулезные препараты по ВОЗ при лечении резистентного туберкулеза гр.Б.
84. Определите противотуберкулезные препараты, ингибирующие синтез клеточной стенки.
85. Определите противотуберкулезные препараты, ингибирующие синтез белка.
86. Определите противотуберкулезные препараты, ингибирующие синтез нуклеиновых кислот.
87. Определите противотуберкулезные препараты, угнетающие энергетический обмен.
88. Определите побочный/побочные эффекты изониазида.
89. Определите побочный/побочные эффекты этамбутола.
90. Определите побочный/побочные эффекты пипразинамида.
91. Определите противолепрозные препараты первого ряда.
92. Определите механизмы действия противолепрозных препаратов.
93. Выберите быстродействующие гематошизотропные препараты, применяемые при малярии.
94. Определите гистошизотропные препараты, применяемые при малярии.
95. Определите гаметотропные препараты, применяемые при малярии.
96. Определите механизмы действия противомаларийных препаратов.
97. Отдельные противомаларийные препараты, используемые при приступах малярии.
98. Определите препараты, применяемые при амебиазе любой локализации.
99. Определите группу препаратов, применяемых при амебиазе, локализованном в полости и стенке кишечника.
100. Определите препараты, применяемые при трихомонадозе.
101. Определите препараты, применяемые при лямблиозе.
102. Определите препараты, применяемые при токсоплазмозе.
103. Определите механизмы действия препаратов, применяемых при токсоплазмозе.
104. Определите препараты, применяемые при пневмоцистозе.
105. Определите механизмы действия препаратов, применяемых при пневмоцистозах.
106. Определите препараты, применяемые при кишечных нематодах.
107. Определите механизмы действия препаратов, применяемых при лечении кишечных нематодозов.
108. Определите препараты, применяемые при кишечных цестодах.
109. Определите механизмы действия препаратов, применяемых при лечении кишечных цестод.
110. Определите препараты, применяемые при внекишечных гельминтозах.
111. Определите механизмы действия препаратов, применяемых при лечении внекишечных гельминтозов.
112. Определите группы и препараты, используемые при лечении сифилиса.
113. Определите противогриппозные противовирусные препараты.
114. Определите механизмы действия противогриппозных препаратов.
115. Определите показания к применению противогриппозных препаратов.
116. Определите противогерпетические противовирусные препараты.
117. Определите механизмы действия противогерпетических препаратов.
118. Определите антиретровирусные препараты.
119. Определите механизмы действия антиретровирусных препаратов.
120. Определите побочные эффекты антиретровирусных препаратов.
121. Определите противовирусные препараты, применяемые при вирусном гепатите В.
122. Определите механизм действия интерферона.
123. Определите ранние побочные эффекты препаратов интерферона.
124. Определите противовирусные препараты, применяемые при вирусном гепатите С.
125. Определите противовирусных препаратов, применяемых при папилломавирусных инфекциях.
126. Определите противовирусных препаратов, применяемых при цитомегаловирусных инфекциях.
127. Определите лекарства, используемые инфекции SARS-CoV-2 или COVID-19.
128. Определите противогрибковые антибиотики.
129. Определите противогрибковые препараты из группы имидазолов.
130. Определите противогрибковые препараты из группы триазолов.
131. Определите противогрибковые препараты из группы экинокандинов.
132. Определите механизмы действия противогрибковых средств.
133. Определите побочные эффекты амфотерицина В.
134. Определите механизмы противогрибкового действия пр. имидазола и триазола.
135. Определите побочные эффекты противогрибковых пр. имидазола и триазола.
136. Определите механизм действия экинокандинов как противогрибковые средства.

Противоаллергические препараты

1. Определите группу конкурентных антагонистов медиаторов аллергии.
2. Определите группы функциональных антагонистов медиаторов аллергии.
3. Определите противоаллергические препараты, применяемые при анафилактическом шоке.
4. Определите противоаллергические препараты, применяемые при приступах бронхиальной астмы.

5. Определите H1-антигистаминные препараты II поколения.
6. Определите H1-антигистаминные препараты III поколения.
7. Определите эффекты H1-антигистаминных препаратов.
8. Определите показания к применению H1-антигистаминных препаратов.
9. Определите побочные эффекты H1-антигистаминных препаратов.
10. Определите эффекты адреналина при анафилактическом шоке.

Гормональные препараты

1. Определите механизмы действия гормональных препаратов полипептидной структуры.
2. Определите механизмы действия гормональных препаратов стероидной структуры.
3. Определите гормональные препараты гипоталамуса.
4. Определите гормональные препараты аденогипофиза.
5. Определите механизмы действия гормональных препаратов щитовидной железы.
6. Определите эффекты гормональных препаратов на щитовидную железу.
7. Определите показания к назначению гормональных препаратов щитовидной железы.
8. Определите фармакокинетические свойства левотироксина.
9. Определите антигипотензивные препараты
10. Определите показания/показания к назначению тиазидных антигипотензивных препаратов.
11. Определите показания/показания препаратов йода как антигипотензивных.
12. Определите побочные эффекты тиазидных антигипотензивных препаратов.
13. Определите фармакокинетические свойства тиазола.
14. Определите механизм антигипотензивного действия бета-адреноблокаторов
15. Определите механизм/механизмы антигипотензивного действия препаратов йода
16. Определите противодиабетический препарат из группы бигуанидов.
17. Определите противодиабетические средства из группы сульфонилмочевины.
18. Определите противодиабетические средства из группы ингибиторов ДПП-IV.
19. Определите противодиабетические средства из группы меглитинида.
20. Определите противодиабетические средства из группы препаратов ГПП-1.
21. Определите противодиабетические средства из группы ингибиторов котранспорта 2 натрия-глюкозы.
22. Определите группы пероральных противодиабетических средств, способствующих высвобождению инсулина.
23. Определите группы пероральных противодиабетических средств, повышающих чувствительность к инсулину.
24. Определите группу/группы пероральных противодиабетических средств, нарушающих всасывание углеводов.
25. Определите группы пероральных противодиабетических средств, способствующих использованию глюкозы.
26. Определите препарат/препараты инсулина сверхбыстрого и ультракороткого действия.
27. Определите препарат/препараты аналог человеческого инсулина длительного действия.
28. Определите аналог инсулина сверхдлительного действия
29. Определите влияние препаратов инсулина на липидный обмен.
30. Определите влияние препаратов инсулина на углеводный обмен.
31. Определите механизмы действия препаратов инсулина.
32. Определите побочные эффекты препаратов инсулина.
33. Определите симптомы гипогликемии у препаратов инсулина.
34. Определите абсолютные показания к применению препаратов инсулина.
35. Определите препараты инсулина применяемые при диабетической коме
36. Определите препараты, применяемые при гипогликемической коме
37. Определите механизмы действия бигуанидов.
38. Определите показания/показания к применению бигуанидов.
39. Определите механизмы действия сульфонилмочевины.
40. Определить механизмы действия ингибиторов ДПП-IV.
41. Определить механизмы действия агониста рецептора ГПП-1.
42. Определите механизм действия тетрасахаридов.
43. Определите механизм действия меглитинидов.
44. Определите механизмы действия тиазолидиндионов.
45. Определите механизм действия ингибиторов котранспорта 2 натрий-глюкозы.
46. Определите глюкокортикоиды для местного применения.
47. Определите глюкокортикоиды для внутривенного введения.
48. Определите глюкокортикоиды для внутримышечного введения.
49. Определите геномный механизм действия глюкокортикоидов.
50. Определите негеномный/негеномные механизмы действия глюкокортикоидов.
51. Определите глюкокортикоид/глюкокортикоиды с наиболее выраженным негеномным механизмом действия.
52. Определите особенности противоаллергического действия глюкокортикоидов.
53. Определите особенности противовоспалительного действия глюкокортикоидов.
54. Определите особенности противошокового действия глюкокортикоидов.
55. Определите влияния глюкокортикоидов на водно-электролитический обмен.
56. Определите влияния глюкокортикоидов на липидный обмен.
57. Определите влияния глюкокортикоидов на белковый обмен.
58. Определение влияния глюкокортикоидов на углеводный обмен.
59. Определите показания к назначению глюкокортикоидов с фармакодинамической целью.

60. Определите побочные реакции глюкокортикоидов.
61. Определите препараты синтетических нестероидных эстрогенов.
62. Определите специфические эффекты препаратов эстрогенов.
63. Определить метаболические эффекты препаратов эстрогенов.
64. Определите показания к применению эстрогензамещающих препаратов.
65. Определите препараты полусинтетических гестагенов - аналоги тестостерона.
66. Определите специфические эффекты гестагенных препаратов.
67. Определите препараты полусинтетических андрогенов.
68. Определите специфические эффекты андрогенов.
69. Определите препараты антиандрогенов.
70. Определите препараты антиэстрогенов.

Notă:

Материалы для экзамена:

- 1. Ghicavii V. etc. Farmacologia, 2019**
- 2. Ghicavii V. et al. Farmacologia fundamentală rezumativă, 2024**
- 3. Лекции**