

Материалы
к экзамену по фармакологии для студентов 3-го курса
2023-2024 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 противокашлевые препараты центрального действия применяемые при коклюше.
4. Определите группы секретостимулирующих отхаркивающих средств смешанного или прямого действия.
5. Определите секретолитические отхаркивающие средства уменьшающие преимущественно вязкость мокроты.
6. Определите секретолитические отхаркивающие средства применяемые при муковисцидозе.
7. Определите секретолитический отхаркивающий препарат применяемый при отравлении парацетамолом.
8. Определите эффекты ацетилцистеина.
9. Определите механизм/механизмы действия ацетилцистеина.
10. Определите механизм/механизмы действия бромгексина.
11. Определите группы препаратов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
12. Определить бета-2- адреномиметики как бронходилататоры.
13. Определите эффекты бета-2-адреномиметиков как бронходилататоры.
14. Определите бета-2-адреномиметики применяемые при приступах бронхиальной астмы.
15. Определите побочные эффекты бета-адреномиметиков как бронходилататоры.
16. Определите селективные M-холиноблокаторы как бронходилататоры.
17. Определите эффекты M-холиноблоков как бронходилататоров.
18. Определите показания к применению M-холиноблокам в качестве бронходилататоров.
19. Определите антилейкотриеновые препараты как бронходилататоры.
20. Определите ингаляционные глюкокортикоиды применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
21. Определите эффекты глюкокортикоидов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
22. Определите показания к применению ингаляционных глюкокортикоидов.
23. Определите побочные эффекты ингаляционных глюкокортикоидов.
24. Определите метилксантины применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
25. Определите механизм/механизмы действия метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
26. Определите эффекты метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
27. Определите показание/показания к применению метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
28. Определите побочные эффекты метилксантинов применяемые при бронхообструктивных заболеваниях.
29. Определите противоаритмические эффекты мембраностабилизаторов из группы IA.
30. Определите противоаритмические эффекты мембраностабилизаторов из группы IB.
31. Определите противоаритмические эффекты мембраностабилизаторов из группы IC.
32. Определите противоаритмические эффекты бета-адреноблоков.
33. Определите противоаритмические эффекты блокаторов кальциевых каналов.
34. Определите противоаритмические эффекты амиодарона.
35. Определите механизм действия противоаритмических препаратов группы мембраностабилизаторов.
36. Определите показание/показания к применению лидокаина.
37. Определите показание/показания к применению бета-адреноблокаторов как противоаритмические.
38. Определите механизм действия антиаритмического действия амиодарона.
39. Определите показания к применению амиодарона в качестве антиаритмического средства.
40. Определите побочные эффекты амиодарона.
41. Определите антиангинальные препараты 1-ой линии, снижающие потребность миокарда в кислороде.
42. Определите антиангинальные препараты 2-ой линии, снижающие потребность миокарда в кислороде.
43. Определите механизмы действия нитратов на системном уровне.
44. Определите показания к применению нитратов.
45. Определите побочные эффекты нитратов.
46. Определить эффект/эффекты бета-адреноблоков как антиангинальные.
47. Определить эффект/эффекты блокаторов кальциевых каналов как антиангинальные.
48. Определите препараты, применяемые для купирования приступов стенокардии.
49. Определите группы препаратов, применяемые при остром инфаркте миокарда.
50. Определите диуретик/диуретики короткого действия.
51. Определите диуретик/диуретики средней длительности действия.
52. Определите диуретик/диуретики длительного действия.
53. Определите диуретик/диуретики влияющие на собирательные трубочки.
54. Определите диуретики влияющие на кортикальный сегмент петли Генле и дистальные канальцы.
55. Определите показания к применению осмотических диуретиков.
56. Определите побочные эффекты осмотических диуретиков.

57. Определите эффекты петлевых диуретиков.
58. Определите показания к применению петлевых диуретиков.
59. Определите побочные эффекты петлевых диуретиков.
60. Определите эффекты тиазидных и нетиазидных диуретиков.
61. Определите показания к применению для тиазидных и нетиазидных диуретиков.
62. Определите побочные эффекты тиазидных и нетиазидных диуретиков.
63. Определите эффекты диуретиков конкурентных антагонистов альдостерона.
64. Определите показания к применению диуретиков конкурентных антагонистов альдостерона.
65. Определите побочные эффекты диуретиков конкурентных антагонистов альдостерона.
66. Определите группы кровозаменителей.
67. Определите эффекты декстранов.
68. Определите показания к применению декстранов.
69. Определите побочные эффекты декстранов.
70. Определите препараты, применяемые при приступах подагры.
71. Определите препараты, применяемые для лечения подагры.
72. Определите препарат/препараты, применяемые при ацидозе.
73. Определите препараты заместительной терапии при хроническом панкреатите.
74. Определите показания к применению препаратов ферментов поджелудочной железы.
75. Определите группы антисекреторных препаратов, применяемые при язвенной болезни.
76. Определите антисекреторные препараты применяемые при рефлюкс эзофагите.
77. Определите побочные эффекты H₂-гистаминоблокаторов.
78. Определите аналоги простагландинов, применяемые при язвенной болезни.
79. Определите показания к применению ингибиторов протонной помпы.
80. Определите побочные эффекты ингибиторов протонной помпы.
81. Определите гастропротекторы, применяемые при язвенной болезни.
82. Определите эффект/эффекты системных антацидов.
83. Определите эффект/эффекты нерезорбтивных антацидов.
84. Определите побочные эффекты системных антацидов.
85. Определите группы прокинетики.
86. Определите эффекты прокинетики.
87. Определите показания к применению прокинетики.
88. Определите группы препаратов применяемые при метеоризме.
89. Определите механизм/механизмы действия адсорбентов, применяемых при метеоризме.
90. Определите механизм/механизмы действия растительных препаратов, применяемые при метеоризме.
91. Определите механизм/механизмы действия объемных слабительных
92. Определите механизм/механизмы действия слабительных
93. Определите слабительные препараты размягчающие стул
94. Определите механизм/механизмы действия слабительных размягчающих стул.
95. Определите показание/показания к применению слабительных размягчающих стул.
96. Определите осмотические слабительные препараты.
97. Определите механизм/механизмы действия осмотических слабительных средств.
98. Определите показание/показания к применению осмотических слабительных средств.
99. Определите препараты раздражающих слабительных средств.
100. Определите механизм/механизмы действия раздражающих слабительных средств.
101. Определите показание/показания к применению раздражающих слабительных средств.
102. Определите группы спазмолитиков.
103. Определите механизмы действия миотропных спазмолитиков.
104. Определите показания к применению нейротропных, миотропных и смешанных спазмолитиков.
105. Определите противорвотные препараты применяемые при рвоте вызванной противоопухолевыми препаратами.
106. Определите противорвотные препараты применяемые при рвоте вызванной лекарствами.
107. Определите противорвотные препараты применяемые при кинетозах.
108. Определите группы симптоматических и патогенетических противодиарейных препаратов.
109. Определите группы противодиарейных препаратов применяемых при несрецидивной диарее.
110. Определите механизмы действия опиоидов как противодиарейных средств.
111. Определите эффекты опиоидов в качестве противодиарейных средств.
112. Определите группы гепатопротекторов по происхождению.
113. Определите механизмы действия гепатопротекторов
114. Определите эффекты силимарина.
115. Определите эффекты адеметионина.
116. Определите эффекты урсодезоксихолевой кислоты.
117. Определите группы холеретиков.
118. Определите механизмы действия и эффекты препаратов желчных кислот как желчегонные.

119. Определите показания к применению препаратов желчных кислот как желчегонные.
120. Определите группы холецистокинетиков.
121. Определите группы холеспазмолитиков.
122. Определите группы и препараты с положительным инотропным действием, применяемых при сердечной недостаточности.
123. Определите группы и препараты сосудорасширяющих средств, применяемых при сердечной недостаточности.
124. Определите сердечные гликозиды по короткого действия.
125. Определите сердечный гликозид средней липофильности.
126. Определите водорастворимые сердечные гликозиды.
127. Определите механизм кардиотонического действия сердечных гликозидов.
128. Определите эффекты сердечных гликозидов на сердце.
129. Определите показания к применению сердечных гликозидов.
130. Определите препараты применяемые при передозировки сердечными гликозидами.
131. Определите фармакокинетику дигоксина.
132. Определите принципы дозирования сердечных гликозидов.
133. Определите группы и препараты нейротропных гипотензивных средств.
134. Определите группы и препараты миотропных гипотензивных средств.
135. Определите группы и препараты гипотензивных средств, влияющих на ренин-ангиотензин-альдостероновую систему.
136. Определите механизм действия и гипотензивный эффект препаратов центрального действия.
137. Определите побочные эффекты гипотензивных средств центрального действия.
138. Определите механизмы гипотензивного действия бета-адреноблокаторов.
139. Определите побочные эффекты антигипертензивных средств бета-адреноблокаторов.
140. Определите механизмы гипотензивного действия блокаторов кальциевых каналов.
141. Определите побочные эффекты гипотензивных средств блокаторов кальциевых каналов.
142. Определите механизмы гипотензивного действия ингибиторов ангиотензин превращающего фермента.
143. Определите побочные реакции ингибиторов ангиотензин превращающего фермента.
144. Определите механизм гипотензивного действия блокаторов рецепторов ангиотензина.
145. Определите побочные эффекты, блокаторов рецепторов ангиотензина.
146. Определите препараты, применяемые при гипертонических кризах.
147. Определите группы сосудосуживающих средств как антигипотензивные.
148. Определите группы, усиливающие работу сердца, как антигипотензивные.
149. Определите эффекты альфа-адреномиметиков как антигипотензивные.
150. Определите эффекты альфа-бета-адреномиметиков как антигипотензивные.
151. Определите эффекты дофаминомиметиков как антигипотензивные.
152. Определите механизм действия изотиурониевых препаратов как антигипотензивные.
153. Определите показания изотиурониевых препаратов как антигипотензивные.
154. Определите эффекты бета-1-адреномиметиков как антигипотензивные.
155. Определите группы миотропных церебральных вазодилататоров.
156. Определите группы нейротропных церебральных вазодилататоров.
157. Определите группы и препараты, применяемые при приступах мигрени.
158. Определите группы и препараты, используемые для профилактики мигрени.
159. Механизм действия и эффекты суматриптанов (пр.индола) как противомигренозные.
160. Определите механизм действия и эффекты изотиурониевых препаратов как противомигренозные.

Химиотерапевтические препараты

1. Определите группы антибиотиков, ингибирующих синтез клеточной стенки.
2. Определите группы антибиотиков, ингибирующих синтез белка.
3. Определите группы антибиотиков, ингибирующих синтез нуклеиновых кислот.
4. Определите группы антибиотиков, нарушающих проницаемость цитоплазматической мембраны.
5. Определите группы антибиотиков с преимущественным влиянием на грамположительную флору.
6. Определите группы антибиотиков с преимущественным влиянием на грамотрицательную флору.
7. Определите группы антибиотиков широкого спектра действия.
8. Определите группы антибиотиков сверхширокого спектра действия.
9. Определите группы антибиотиков, обладающих абсолютным бактерицидным действием на микробы.
10. Определите группы антибиотиков, обладающих дегенеративно-бактерицидным действием на микробы.
11. Определите группы антибиотиков, обладающих бактериостатическим действием на микробы.
12. Определите механизмы, определяющие абсолютное бактерицидное действие антибиотиков.
13. Определите механизмы, 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.
24. Определите аминогликозиды II поколения.
25. Определите аминогликозиды III поколения.
26. Определите побочную/побочные реакции аминогликозидов.
27. Определите спектр действия макролидов.
28. Определите макролиды.
29. Определите линкозамидные антибиотики.
30. Определите характерную побочную реакцию для линкозамидов.
31. Определите спектр действия тетрациклинов.
32. Определите побочные эффекты, характерные для тетрациклинов.
33. Определите побочные реакции для антибиотиков из группы производных амфеникола.
34. Определите спектр действия гликопептидных антибиотиков.
35. Определите побочную/побочные реакции гликопептидных антибиотиков.
36. Определите механизм действия полимиксинов.
37. Определите побочную/побочные реакции полимиксинов.
38. Определите спектр действия ансамицинов.
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 антисептические препараты из группы окислителей.
46. Определите антисептические препараты из группы анионных моющих средств.
47. Определите антисептические препараты из группы катионных моющих средств.
48. Определите антисептические препараты из группы красителей.
49. Определите антисептические препараты из группы галогенов.
50. Определите механизмы действия перекиси водорода как антисептика.
51. Определите механизмы действия перманганата калия как антисептика.
52. Определите механизм действия катионных моющих средств как антисептиков.
53. Выберите механизм действия спиртов как антисептиков.
54. Определите комбинированные системные сульфаниламиды.
55. Определите состав азосоединений из сульфаниламидов-.
56. Определите состав комбинированных сульфаниламидов.
57. Определите спектр действия сульфаниламидов.
58. Определите механизм действия комбинированных системных сульфаниламидов.
59. Определите побочные эффекты, характерные для сульфаниламидов.
60. Определите производные нитрофурана системного действия.
61. Определите производное нитрофуранов кишечного действия.
62. Определите спектр действия нефторированных хинолонов.
63. Определите спектр действия фторхинолонов.
64. Определите фторхинолоны, применяемые при туберкулезе.
65. Определите механизм действия фторхинолонов.
66. Определите побочную/побочные реакции, характерные для фторхинолонов.
67. Определите производные нитроимидазола.
68. Определите спектр действия производных нитроимидазола.
69. Определите механизм/механизмы действия производных нитроимидазола.
70. Определите показание/показания к применению производных нитроимидазола.
71. Определите побочные реакции производных нитроимидазола.
72. Определите производные оксазолидиндионов.
73. Определите спектр действия оксазолидиндионов.
74. Определите механизм действия оксазолидиндионов.
75. Определите показания к применению оксазолидиндионов.
76. Определите производное 8-оксихинолина системного действия.
77. Определите спектр действия производных 8-оксихинолина системного действия.
78. Определите механизм действия производных 8-оксихинолина системного действия.
79. Определите противотуберкулезные препараты по ВОЗ, применяемые при чувствительном туберкулезе (гр.1).

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

Противовоспалительные, противоаллергические, гормональные, антитромботические, гемостатические и противоанемические препараты

1. Определите группы и препараты неселективных нестероидных противовоспалительных средств.
2. Определите нестероидные противовоспалительные препараты производные арилуксусной кислоты.
3. Определите нестероидные противовоспалительные препараты производные индолуксусной кислоты.
4. Определите нестероидные противовоспалительные препараты производные арилпротионовой кислоты.
5. Определите препараты, селективные ингибиторы ЦОГ-2.

6. Определите группы противовоспалительных препаратов со специфическим противоревматическим действием.
7. Определите механизмы противовоспалительного действия препаратов золота.
8. Определите механизмы действия нестероидных противовоспалительных средств.
9. Определите механизмы противовоспалительного действия 4-аминохинолинов.
10. Определите механизмы противовоспалительного действия пеницилламина.
11. Определите эффекты противовоспалительного действия НПВС.
12. Определите показания к применению НПВС.
13. Определите побочные реакции НПВС.
14. Определите показания к применению аминохинолинов.
15. Определите показания к применению препаратов золота.
16. Определите показания к применению пеницилламина.
17. Определите групп конкурентных антагонистов медиаторов аллергии.
18. Определите группы функциональных антагонистов медиаторов аллергии.
19. Определите группы противоаллергических препаратов, нарушающие освобождение медиаторов.
20. Определите группы и противоаллергических препаратов, уменьшающие повреждение тканей.
21. Определите группы противоаллергических средств, применяемых при аллергических реакциях замедленного типа.
22. Определите противоаллергические препараты, применяемые при анафилактическом шоке.
23. Определите противоаллергические препараты, применяемые при приступах бронхиальной астмы.
24. Определите H1-антигистаминные препараты I поколения.
25. Определите H1-антигистаминные препараты II поколения.
26. Определите H1-антигистаминные препараты III поколения.
27. Определите эффекты H1-антигистаминных препаратов.
28. Определите показания к применению H1-антигистаминных препаратов.
29. Определите побочные эффекты H1-антигистаминных препаратов.
30. Определите эффекты адреналина при анафилактическом шоке.
31. Определите эффекты глюкокортикоидов как противоаллергических средств.
32. Определите показания к применению глюкокортикоидов в качестве противоаллергических средств.
33. Определите препараты антилейкотриенов.
34. Определите препараты из группы ингибиторов дегрануляции тучных клеток.
35. Определите механизмы действия ингибиторов дегрануляции тучных клеток.
36. Определите показания к применению ингибиторов дегрануляции тучных клеток.
37. Определите иммуномодулирующие препараты животного происхождения.
38. Определите иммуномодулирующие препараты бактериального происхождения.
39. Определите иммуномодулирующие препараты с низкой молекулярной массой.
40. Определите рекомбинантные иммуномодулирующие препараты.

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 гормональных препаратов щитовидной железы.
9. Определите анти тиреоидные препараты
10. Определите показания к назначению тиаомидных анти тиреоидных препаратов.
11. Определите показания препаратов йода как анти тиреоидных.
12. Определите побочные эффекты тиаомидных анти тиреоидных препаратов.
13. Определите фармакокинетические свойства анти тиреоидных тиаомидных препаратов.
14. Определите противодиабетический препарат из группы бигуанидов.
15. Определите противодиабетические средства из группы сульфонилмочевины.
16. Определите противодиабетические средства из группы ингибиторов ДИП-IV.
17. Определите противодиабетические средства из группы меглитинида.
18. Определите противодиабетические средства из группы препаратов ГПП-1.
19. Определите противодиабетические средства из группы ингибиторов котранспорта 2 натрия-глюкозы.
20. Определите группы пероральных противодиабетических средств, способствующих высвобождению инсулина.
21. Определите группы пероральных противодиабетических средств, повышающих чувствительность к инсулину.
22. Определите группы пероральных противодиабетических средств, угнетающих всасывание углеводов.
23. Определите группы пероральных противодиабетических средств, способствующих использованию глюкозы.
24. Определите препарат/препараты инсулина сверхбыстрого и ультракороткого действия.
25. Определите промежуточный препарат/препараты человеческого инсулина с двухфазным действием.
26. Определите препарат/препараты базального человеческого инсулина медленного действия.

27. Определите влияние препаратов инсулина на липидный обмен.
28. Определите влияние препаратов инсулина на углеводный обмен.
29. Определите механизмы действия препаратов инсулина.
30. Определите побочные эффекты препаратов инсулина.
31. Определите проявления гипогликемии у препаратов инсулина.
32. Определите абсолютные показания к применению препаратов инсулина.
33. Определите механизмы действия бигуанидов.
34. Определите показание к применению бигуанидов.
35. Определите механизмы действия сульфонилмочевины.
36. Определите механизмы действия ингибиторов ДПП-IV.
37. Определите механизмы действия агониста рецептора ГПП-1.
38. Определите механизм действия тетрасахаридов.
39. Определите механизм действия меглитинидов.
40. Определите механизмы действия тиазолидиндионов.
41. Определите механизм действия ингибиторов котранспорта 2 натрий-глюкозы.
42. Определите глюкокортикоиды для местного применения.
43. Определите глюкокортикоиды для внутривенного введения.
44. Определите глюкокортикоиды для внутримышечного введения.
45. Определите геномный механизм действия глюкокортикоидов.
46. Определите негеномный/негеномные механизмы действия глюкокортикоидов.
47. Определите глюкокортикоид/глюкокортикоиды с наиболее выраженным негеномным механизмом действия.
48. Определите особенности противоаллергического действия глюкокортикоидов.
49. Определите особенности противовоспалительного действия глюкокортикоидов.
50. Определите особенности противошокового действия глюкокортикоидов.
51. Определите влияния глюкокортикоидов на водно-электролитический обмен.
52. Определите влияние глюкокортикоидов на липидный обмен.
53. Определите влияние глюкокортикоидов на белковый обмен.
54. Определите влияние глюкокортикоидов на углеводный обмен.
55. Определите показания к назначению глюкокортикоидов с фармакодинамической целью.
56. Определите побочные реакции глюкокортикоидов.
57. Определите препараты синтетических нестероидных эстрогенов.
58. Определите специфические эффекты препаратов эстрогенов.
59. Определите метаболитические эффекты препаратов эстрогенов.
60. Определите показания к применению эстрогензамещающих препаратов.
61. Определите препараты полусинтетических гестагенов - аналоги тестостерона.
62. Определите специфические эффекты гестагенных препаратов.
63. Определите препараты полусинтетических андрогенов.
64. Определите специфические эффекты андрогенов.
65. Определите препараты антиандрогенов.
66. Определите препараты антиэстрогенов.

Notă:

Материалы для экзамена:

- 1. Ghicavî V. etc. Farmacologia, 2019**
- 2. Лекции**