

## Стоматология

### Вопросы для экзамена по Клинической фармакологии

1. Определите наиболее частую побочную реакцию пенициллинов.
2. Определите основное показание линкозамидов в стоматологии.
3. Определите основные показания хлорамфеникола в стоматологии.
4. Определите основные показания к применению аминогликозидов в стоматологии.
5. Определите характерную побочную реакцию для тетрациклинов.
6. Определите показания выбора для комбинации амоксициллин + клавулановая кислота.
7. Определите антибиотик выбора при язвенно-некротическом гингивостоматите Винсента.
8. Определите характерную побочную реакцию линкозамидов.
9. Определите показания к применению производных нитроимидазола.
10. Определите механизм действия производных нитроимидазола.
11. Определите механизм действия фторхинолонов.
12. Определите особенности спектра действия оксазолидинонов.
13. Определите показания пенициллинов в стоматологии.
14. Определите показания к применению цефалоспоринов в стоматологии.
15. Определите показания макролидов в стоматологии.
16. Определите побочные эффекты хлорамфеникола.
17. Определите побочные реакции аминогликозидов.
18. Определите показания тетрациклинов в стоматологии.
19. Определите показания к системному антибактериальному лечению в стоматологии.
20. Определите особенности спектра действия производных нитроимидазола.
21. Определите побочные реакции производных нитроимидазола.
22. Определите показания комбинированных сульфаниламидов в стоматологии.
23. Определите побочные реакции сульфаниламидов.
24. Определите группы антибиотиков с бактериостатическим действием.
25. Определите группы антибиотиков с бактерицидным действием.
26. Определите местный анестетик с наибольшей токсичностью.
27. Определите местный анестетик с наибольшей активностью
28. Определите местный анестетик длительного действия.
29. Определите местный анестетик с быстрым развитием действия
30. Определите местный анестетик активный при всех видах анестезии.
31. Определите местный анестетик с антиаритмическими свойствами
32. Определите местный анестетик, вызывающий лекарственную зависимость.
33. Определите механизмы действия местных анестетиков.
34. Определите показания к применению местных анестетиков.
35. Определите эффекты местных анестетиков на центральную нервную систему.
36. Определите эффекты местных анестетиков на сердечно-сосудистую систему.
37. Определите побочные реакции местных анестетиков.
38. Определите эффекты сочетания эпинефрина с местными анестетиками.
39. Определите неопиоидный анальгетик центрального действия.
40. Определите антагонист опиоидных анальгетиков.
41. Определите механизм действия парацетамола
42. Определите препарат выбора при невралгии тройничного нерва.
43. Определите наиболее активный опиоидный анальгетик.
44. Определите опиоидный анальгетик самого длительного действия.
45. Определите компоненты анальгетического действия опиоидов.
46. Определите влияние опиоидных анальгетиков на ЦНС.
47. Определите показания к опиоидным анальгетикам.
48. Определите, какие центры стимулируют опиоидные анальгетики.
49. Определите, какие центры ингибируют опиоидные анальгетики.

50. Определите побочные реакции опиоидных анальгетиков со стороны дыхательной системы.
51. Определите побочные эффекты опиоидных анальгетиков со стороны ЦНС.
52. Определите периферические неопиоидные анальгетики.
53. Определите механизмы обезболивающего действия трамадола.
54. Определите неопиоидные анальгетики центрального действия.
55. Определите показания к применению периферических неопиоидных анальгетиков.
56. Определите нестероидный противовоспалительный специфический ингибитор ЦОГ-2.
57. Определите нестероидный противовоспалительный препарат, применяемый в качестве жаропонижающего средства.
58. Определите побочную реакцию ацетилсалициловой кислоты, ограничивающую ее применение в качестве жаропонижающего средства.
59. Определите побочную реакцию ингаляционных глюкокортикоидов в полости рта.
60. Определите специфическую побочную реакцию, ограничивающую применение метамизола.
61. Определите терапевтические эффекты НПВП.
62. Определите побочные эффекты стероидных противовоспалительных препаратов.
63. Определите глюкокортикоиды для местного применения.
64. Определите побочные реакции системных глюкокортикоидов.
65. Определите терапевтические преимущества применения глюкокортикостероидов в стоматологии.
66. Определите механизм местноанестезирующего действия H<sub>1</sub>-антигистаминных препаратов.
67. Определите показания к назначению H<sub>1</sub>-антигистаминных препаратов в стоматологии.
68. Определите противоаллергические препараты из группы функциональных антагонистов медиаторов аллергии.
69. Определите противоаллергические препараты из группы конкурентных антагонистов медиаторов аллергии.
70. Определите фармакодинамические эффекты H<sub>1</sub>-антигистаминных препаратов.
71. Определите механизм антикоагулянтного действия стандартного гепарина.
72. Определите механизм действия низкомолекулярных гепаринов.
73. Определите ингибитор фактора Ха
74. Определите прямой антагонист тромбина.
75. Определите механизм действия ε-аминокапроновой кислоты
76. Определите показания аprotинина
77. Определите антиагрегант блокатор АДФ-рецепторов тромбоцитов.
78. Определите антиагрегант антагонист гликопептидных рецепторов P<sub>2b</sub>/P<sub>3a</sub> тромбоцитов.
79. Определите механизм антиагрегантного действия ацетилсалициловой кислоты.
80. Определите показания фитоменадиона
81. Определите механизм действия не прямых антикоагулянтов.
82. Определите антиагрегант, ингибирующий фосфодиэстеразу.
83. Определите антагонист гепарина
84. Определите сосудосуживающий гемостатический препарат при кровотечении после удаления зуба.
85. Определите критерий оценки эффективности не прямых антикоагулянтов.
86. Определите антитромботический препарат, улучшающий реологические свойства крови.
87. Определите антагонисты при передозировки не прямых антикоагулянтов.
88. Определите характеристики для пероральных антикоагулянтов
89. Определите препараты из группы антитромботических средств
90. Определите фармакокинетические свойства стандартного гепарина.
91. Определите отличия низкомолекулярных гепаринов со стандартным гепарином.
92. Определите фармакокинетические свойства не прямых пероральных антикоагулянтов.
93. Определите показания цианкобаламина.
94. Определите показания фибринолитиков.

95. Определите показания непрямых коагулянтов
96. Определите показания антиагрегантов
97. Определите особенности антиагрегантного действия ацетилсалициловой кислоты.
98. Определите показания к применению ингибиторов фибринолиза.
99. Определите характеристики для фолиевой кислоты
100. Определите препараты, из группы местных кровоостанавливающих средств.
101. Определите противопоказания к применению гепарина
102. Определите витаминные препараты с антиоксидантными свойствами.
103. Определите препараты, применяемые при остром инфаркте миокарда.
104. Определите препараты, применяемые при приступах стенокардии.
105. Определите препараты, применяемые при гипертонических кризах.
106. Определите фармакологические свойства аскорбиновой кислоты.
107. Определите препараты, применяемые при острой артериальной гипотензии.
108. Определите препараты, применяемые при приступах бронхиальной астмы.
109. Определите эффекты адреналина при анафилактическом шоке.
110. Определите группы препаратов, применяемых при лечении анафилактического шока.
111. Определите группы препаратов, оказывающих защитное действие на слизистую оболочку полости рта.
112. Определите особенности действия органических вяжущих средств.
113. Определите механизмы действия неорганических вяжущих средств.
114. Определите абсорбирующие препараты, применяемые в стоматологии.
115. Определите показания к применению адсорбирующих препаратов в стоматологии.
116. Определите показания к применению мягчительных препаратов в стоматологии.
117. Определите группы дезодорирующих препаратов.
118. Определите действие регезана (масло виноградных косточек)
119. Определите препараты, усиливающие слюноотделение.
120. Определите девитализирующие препараты, не содержащие мышьяк
121. Определите причины болей при применении мышьякового ангидрида при некрозе пульпы.
122. Определите виды простых профессиональных зубных паст
123. Определите характеристики специальных зубных паст
124. Определите особенность комбинированных лечебно-профилактических зубных паст.
125. Определите противомикробные препараты, входящие в состав зубных паст:
126. Определите абразив, используемый в зубной пасте:
127. Определите зубную пасту по назначению
128. Определите зубную пасту в зависимости от цели использования
129. Определите компоненты зубных паст, вызывающие отбеливание зубов.
130. Определите вещества в зубной пасте, которые изменяют рН
131. Определите антисептик из группы красителей.
132. Определите антисептик из группы фенолов
133. Определите антисептик из группы бисгуанидов.
134. Определите антисептики из группы катионоактивных детергентов.
135. Определите антисептик из группы анионных детергентов.
136. Определите антисептики из группы нитрофуранов.
137. Определите механизмы действия антисептиков на белки микробов.
138. Определите механизмы действия антисептиков.
139. Определите фермент, ответственный за механизм действия перекиси водорода.
140. Определите разницу между перманганатом калия и перекисью водорода.
141. Определите эффекты антисептического действия перекиси водорода:
142. Определите показание хлорамина как дезинфицирующего средства в стоматологии:
143. Определите эффекты препаратов йода
144. Определите механизм антисептического действия препаратов йода.

145. Определите характерное свойство йодофоров.
146. Определите, какое действие перманганата калия отличает его от перекиси водорода.
147. Определите эффекты антисептика нуцина.
148. Определите показания нуцина как антисептика в стоматологии.
149. Определите показания гексатидина как антисептик
150. Определите эффекты поликрезулена
151. Определите показания к применению поликрезулена в стоматологии.
152. Определите основные показания антисептиков из группы эфирных масел.
153. Определите механизмы антисептического действия хлоргексидина.
154. Определите специфические показания к применению хлоргексидина в стоматологии.
155. Определите механизмы антисептического действия этилового спирта.
156. Определите показания к применению этилового спирта в стоматологии.
157. Определите механизм антисептического действия анионных детергентов.
158. Определите показания к применению анионных детергентов в стоматологии.
159. Определите механизмы антисептического действия катионных детергентов.
160. Определите показания к применению катионных детергентов в стоматологии.
161. Определите комбинированные препараты, содержащие катионные детергенты с дезодорирующим действием.
162. Определите основные показания к применению нитрофуранов в стоматологии.
163. Определите свойства нитрофуранов как антисептиков и дезинфицирующих средств.
164. Определите механизм антисептического действия нитрофуранов.
165. Определите механизмы действия противогрибковых препаратов.
166. Определите группы антисептиков с антимикотическим действием.
167. Определите противовирусные препараты, применяемые при инфекции SARS CoV-2.
168. Определите противовирусные препараты, применяемые при гриппозной инфекции.
169. Определите противовирусные препараты, применяемые при герпесвирусной инфекции.
170. Определите противовирусные препараты, применяемые при гепатите С.
171. Определите противовирусные препараты, применяемые при гепатите В.
172. Определите противовирусные препараты, применяемые при ретровирусной инфекции.
173. Определите препараты, угнетающие синтез эргостерола в грибах.
174. Определите препараты, необратимо связывающиеся с эргостеролом грибов.
175. Определите препарат, ингибирующий синтез бета-1-3-глюкана.
176. Определите препарат выбора, используемый при судорогах неизвестного происхождения.
177. Определите механизм анксиолитического действия бензодиазепинов.
178. Определите анксиолитический препарат короткого действия.
179. Определите основной механизм антипсихотического действия нейролептиков.
180. Определите основной механизм седативного действия нейролептиков.
181. Определите группу препаратов выбора, применяемых в качестве премедикации в стоматологии.
182. Определите осторожность при применении селективных ингибиторов серотонина в стоматологии.
183. Определение механизма экстрапирамидных расстройств, вызванных нейролептиками.
184. Определите антипсихотический препарат выбора для нейролептанальгезии.
185. Определите группу препаратов для атаралгезии.
186. Определите фармакодинамические эффекты бензодиазепинов.
187. Определите фармакодинамические эффекты нейролептиков.
188. Определите фармакодинамические эффекты антидепрессантов.
189. Определите показания снотворных в стоматологии.
190. Определите показания к применению седативных средств
191. Определите показания к применению анксиолитиков в стоматологии.

192. Определите анксиолитики при лечении заболеваний с гипертонусом поперечно-полосатой мускулатуры.
193. Определите показания к применению антидепрессантов в стоматологии.
194. Определите показания к применению нейролептиков в стоматологии.
195. Определите противорвотные препараты используемые при стоматологических процедурах.
196. Определите группы психотропных средств, потенцирующих действие анальгетиков.
197. Определите побочные реакции барбитуратов.
198. Определите побочные эффекты нейролептиков.
199. Определите побочные эффекты антидепрессантов.
200. Определите эффекты ноотропов