

Enunțuri – Disciplina Farmacologie Clinică Stomatologie

1. Determinați cea mai frecventă reacție adversă a penicilinelor
2. Determinați indicația de bază a lincosamidelor în stomatologie
3. Determinați indicația de bază a cloramfenicolului în stomatologie
4. Determinați indicația de bază a aminoglicozidelor în stomatologie
5. Determinați reacția adversă caracteristică pentru tetracicline
6. Determinați indicația de elecție pentru Amoxicilina + acid clavulanic
7. Determinați antibioticul de elecție în gingivostomatita ulcero-necrotică Vincent
8. Determinați reacția adverse caracteristică lincosamidelor
9. Determinați indicația de elecție a derivaților de nitroimidazol
10. Determinați mecanismul de acțiune al derivaților nitroimidazolului
11. Determinați mecanismul de acțiune fluorochinolonelor
12. Determinați particularitățile spectrului de acțiune al oxazolidinonelor
13. Determinați indicațiile penicilinelor în stomatologie
14. Determinați indicațiile cefalosporinelor în stomatologie
15. Determinați indicațiile macrolidelor în stomatologie
16. Determinați reacțiile adverse ale cloramfenicolului
17. Determinați reacțiile adverse ale aminoglicozidelor
18. Determinați indicațiile tetraciclinelor în stomatologie
19. Determinați indicațiile pentru tratamentul antibacterian sistemic în stomatologie
20. Determinați particularitățile spectrului de acțiune al derivaților nitroimidazolului
21. Determinați reacțiile adverse ale derivaților nitroimidazolului
22. Determinați indicațiile sulfamidelor combinate în stomatologie
23. Determinați reacțiile adverse ale sulfamidelor
24. Determinați grupele de antibiotice cu acțiune bacteriostatică
25. Determinați grupele de antibiotice cu acțiune bactericidă
26. Determinați anestezicul local cu cea mai mare toxicitate
27. Determinați anestezicul local cu cea mai mare activitate
28. Determinați anestezicul local cu durată lungă de acțiune
29. Determinați anestezicul local cu dezvoltarea rapidă a acțiunii
30. Determinați anestezicul local activ în toate tipurile de anestezie
31. Determinați anestezicul local cu proprietăți antiaritmice
32. Determinați anestezicul local ce produce dependență medicamentoasă
33. Determinați mecanismele de acțiune ale anestezicelor locale
34. Determinați indicațiile anestezicelor locale
35. Determinați efectele anestezicelor locale din partea sistemului nervos central
36. Determinați efectele anestezicelor locale din partea sistemul cardio-vascular
37. Determinați reacțiile adverse ale anestezicelor locale
38. Determinați efectele asocierii epinefrinei la anestezicele locale
39. Determinați analgezicul non-opioid cu acțiune central
40. Determinați antagonistul analgezicelor opioide
41. Determinați mecanismul de acțiune al paracetamolului
42. Determinați preparatul de elecție utilizat în nevralgia trigeminală
43. Determinați analgezicul opioid cel mai active
44. Determinați analgezicul opioid cu cea mai lungă durată de acțiune
45. Determinați componentele acțiunii analgezice a opioidelor
46. Determinați efectele analgezicelor opioide asupra SNC
47. Determinați indicațiile analgezicelor opioide
48. Determinați ce centre stimulează analgezicele opioide
49. Determinați ce centre inhibă analgezicele opioide
50. Determinați reacțiile adverse ale analgezicelor opioide la nivelul sistemului respirator

51. Determinați reacțiile adverse ale analgezicelor opioide din partea SNC
52. Determinați analgezicele neopioide periferice
53. Determinați mecanismele acțiunii analgezice ale tramadolului
54. Determinați analgezicele neopioide cu acțiune centrală
55. Determinați indicațiile analgezicelor neopioide periferice
56. Determinați antiinflamatorul nesteroidian inhibitor specific al COX – 2
57. Determinați antiinflamatorul nesteroidian utilizat ca antipiretic
58. Determinați reacția adversă a acidului acetilsalicilic ce limitează utilizarea ca antipiretic
59. Determinați reacția adversă a glucocorticoizilor inhalatori în cavitatea bucală
60. Determinați reacția adversă specifică ce limitează utilizarea metamizolului
61. Determinați efectele terapeutice ale AINS
62. Determinați reacțiile adverse ale antiinflamatoarelor steroidiene
63. Determinați glucocorticoizii pentru uz local
64. Determinați reacțiile adverse ale glucocorticoizilor sistemici.
65. Determinați avantajele terapeutice ale utilizării glucocorticosteroizilor în stomatologie.
66. Determinați mecanismul efectului anestezic local al H1-antihistaminicelor
67. Determinați indicația H1-antihistaminicelor în stomatologie
68. Determinați grupele de preparate antialergice antagoniști funcționali ai alergiei
69. Determinați prepaartele antialergice antagoniști competitivi ai alergiei
70. Determinați efectele farmacodinamice ale H1-antihistaminicelor
71. Determinați mecanismul acțiunii anticoagulante al heparinei standard
72. Determinați mecanismul de acțiune al heparinelor cu masa moleculară mică
73. Determinați inhibitorul factorului Xa
74. Determinați antagonistul direct al trombinei
75. Determinați mecanismul de acțiune al acidului ε-aminocaproic
76. Determinați indicația aprotininei
77. Determinați antiagregantul din blocantele ADP-receptorilor trombocitelor
78. Determinați antiagregantul antagonist al receptorilor glicopeptidici IIb/IIIa al trombocitelor
79. Determinați mecanismul acțiunii antiagregante al acidului acetilsalicilic
80. Determinați indicația fitomenadionei
81. Determinați mecanismul de acțiune al anticoagulantelor indirecte
82. Determinați antiagregantul ce inhibă fosfodiesteraza
83. Determinați antagonistul heparinei
84. Determinați preparatul hemostatic vasoconstrictor în hemoragia după extracție dentară
85. Determinați criteriul de apreciere a eficacității anticoagulantelor indirecte
86. Determinați preparatul antitrombotic ce ameliorează reologia sângelui
87. Determinați preparatele pentru tratamentul hemoragiilor provocate de supradozarea anticoagulantelor indirecte
88. Determinați răspunsul corect pentru anticoagulantele orale
89. Determinați preparatele din grupul antitromboticelor
90. Determinați proprietățile farmacocinetice ale heparinei standard
91. Determinați afirmațiile corecte pentru heparinele cu masa moleculară mică în comparație cu heparina standard
92. Determinați proprietățile farmacocinetice ale anticoagulantelor orale
93. Determinați indicațiile cianocobalaminei
94. Determinați indicațiile fibrinoliticele
95. Determinați indicațiile coagulantelor indirecte
96. Determinați indicațiile antiagregantelor
97. Determinați particularitățile efectului antiagregant al acidului acetilsalicilic
98. Determinați indicațiile antifibrinoliticele
99. Determinați afirmațiile corecte pentru acidului folic
100. Determinați preparatele ce pot fi utilizate ca hemostatice locale

101. Determinați contraindicațiile heparinei
102. Determinați preparatele vitaminice cu proprietăți antioxidante
103. Determinați preparatele utilizate în infarctul acut de miocard
104. Determinați preparatele utilizate în accese de angină pectorală
105. Determinați preparatele utilizate în pusele hipertensive
106. Determinați proprietățile farmacologice ale acidului ascorbic
107. Determinați preparatele utilizate în hipotensiune arterială acută de tip hipoton
108. Determinați preparatele utilizate în accese de astm bronșic
109. Determinați efectele epinefrinei în șocul anafilactic
110. Determinați grupele de preparate utilizate în tratamentul șocului anafilactic
111. Determinați grupele de preparate exercită efect protector asupra mucoasei cavității bucale
112. Determinați particularitățile de acțiune ale astringentelor organice
113. Determinați mecanismele de acțiune ale astringentelor neorganice
114. Determinați preparatele adsorbante utilizate în stomatologie
115. Determinați indicațiile preparatelor adsorbante în stomatologie
116. Determinați indicațiile preparatelor emoliente în stomatologie
117. Determinați grupele de preparate deodorant
118. Determinați efectele regesanului (ulei din semințe de struguri)
119. Determinați preparatele ce cresc salivarea
120. Determinați preparatele devitalizante ce nu conțin arseniu
121. Determinați cauzele durerii la utilizarea anhidridei arsenioase la necrotizarea pulpei
122. Determinați tipurile pastelor dentare profesionale simple
123. Determinați caracteristicile pastelor dentare speciale
124. Determinați particularitatea pastelor dentare curative-profilactice compuse combinate
125. Determinați preparate antimicrobiene folosite în pastele dentare:
126. Determinați abrazivul utilizat în pastele dentare:
127. Determinați pastele dentare în funcție de destinație
128. Determinați pastele dentare în funcție de scopul utilizării
129. Determinați componenții pastelor dentare ce determină înălbirea dinților
130. Determinați substanțele din pastele dentare care modifică pH-ul
131. Determinați antisepticul din grupa coloranților
132. Determinați antisepticul din grupa fenolilor
133. Determinați antisepticul din grupa bisguanidelor
134. Determinați antisepticele din grupa detergenților cationici
135. Determinați antisepticul din grupa detergenților anionici
136. Determinați antisepticele din grupa derivații nitrofuranului
137. Determinați mecanismele de acțiune ale antisepticelor asupra proteinelor
138. Determinați mecanismele de acțiune ale antisepticelor
139. Determinați enzima implicată în mecanismul de acțiune a peroxidului de hidrogen.
140. Determinați diferența dintre permanganatul de potasiu și peroxidul de hidrogen
141. Determinați caracteristicile acțiunii antiseptice a peroxidului de hidrogen:
142. Determinați indicația cloraminei ca dezinfectant în stomatologie:
143. Determinați efectele preparatelor iodului
144. Determinați mecanismul acțiunii antiseptice ale preparatelor iodului
145. Determinați proprietatea caracteristică iodoforilor
146. Determinați care efect al permanganatului de potasiu îl deosebește de peroxidul de hidrogen
147. Determinați efectele antisepticului nucina
148. Determinați indicația nucina ca antiseptic în stomatologie

149. Determinați indicațiile hexatidinei ca antiseptic
150. Determinați efectele policrezulenului
151. Determinați indicațiile policrezulenului în stomatologie
152. Determinați indicațiile de bază ale antisepticelor din grupa uleiurilor eterice
153. Determinați mecanismele efectului antiseptic al clorhexidinei
154. Determinați indicațiile specifice ale clorhexidinei în stomatologie
155. Determinați mecanismele acțiunii antiseptice ale alcoolului etilic
156. Determinați indicațiile alcoolului etilic în stomatologie
157. Determinați mecanismul acțiunii antiseptice ale detergenților anionici
158. Determinați indicația detergenților anionici în stomatologie
159. Determinați mecanismele acțiunii antiseptice ale detergenților cationici
160. Determinați indicațiile detergenților cationici în stomatologie
161. Determinați preparatele combinate ce conțin detergenți cationici cu acțiune deodorantă
162. Determinați indicațiile principale ale nitrofuranilor în stomatologie
163. Determinați prioritățile nitrofuranilor ca antiseptice și dezinfectante
164. Determinați mecanismul acțiunii antiseptice al nitrofuranilor.
165. Determinați mecanismele de acțiune ale preparatelor antimicotice
166. Determinați grupele de antiseptice cu efect antimicotic
167. Determinați preparatele antivirale utilizate în infecția SARS CoV-2
168. Determinați preparatele antivirale utilizate în infecția gripală
169. Determinați preparatele antivirale utilizate în infecția cu herpes virusuri
170. Determinați preparatele antivirale utilizate în hepatita C
171. Determinați preparatele antivirale utilizate în hepatita B
172. Determinați preparatele antivirale utilizate în infecția cu retrovirusuri
173. Determinați preparatele ce inhibă sinteza ergosterolului în fungi
174. Determinați preparatele ce se cuplează ireversibil cu ergosterolul fungilor
175. Determinați preparatul ce inhibă sinteza beta-1-1-gluconului
176. Determinați preparatul de elecție utilizat în convulsiile de genă necunoscută
177. Determinați mecanismul efectului anxiolitic al benzodiazepinelor
178. Determinați preparatul anxiolitic cu durată scurtă de acțiune
179. Determinați principalul mecanism al efectului antipsihotic al antipsihoticelor
180. Determinați principalul mecanism al efectului sedativ al antipsihoticelor
181. Determinați grupa de medicamente de elecție folosită ca premedicație în stomatologie
182. Determinați precauția pentru utilizarea inhibitorilor selectivi ai serotoninei în stomatologie
183. Determinați mecanismul dereglărilor extrapiramidale indus de antipsihotice
184. Determinați preparatul antipsihotic de elecție folosit pentru neuroleptanalgezie
185. Determinați grupa de preparate pentru ataralgezie
186. Determinați efectele farmacodinamice ale benzodiazepinelor
187. Determinați efectele farmacodinamice ale antipsihoticelor
188. Determinați efectele farmacodinamice ale antidepresivelor
189. Determinați indicațiile hipnoticelor în stomatologie
190. Determinați indicațiile sedativelor
191. Determinați indicațiile anxioliticelor în stomatologie
192. Determinați anxioliticele în tratamentul maladiilor cu hipertonus al musculaturii striate
193. Determinați indicațiile antidepresivelor în stomatologie
194. Determinați indicațiile antipsihoticelor în stomatologie
195. Determinați preparatele pentru jugularea vomei în procedurile stomatologice
196. Determinați grupele de psihotrope ce potențează efectul analgezicelor
197. Determinați reacțiile adverse ale barbituricelor
198. Determinați reacțiile adverse ale antipsihoticelor
199. Determinați reacțiile adverse ale antidepresivelor
200. Determinați efectele nootropelor