**Teste FARM, totalizarea 2 (2024-2025)**

1. Care sunt manifestările hipersecreţiei de ADH?
2. Care sunt manifestările hiposecreţiei ADH?
3. Care este cauza hipersecreţiei hormonului somatotrop?
4. Care este cauza hipersecreţiei hormonului somatotrop?
5. Care sunt cauzele hipersecreţiei hormonului somatotrop?
6. Care este cauza hiposecreţiei hormonului somatotrop?
7. Care este cauza hiposecreţiei hormonului somatotrop?
8. Cum se modifică biochimia sângelui în hipersecreţia de somatotropină?
9. Care sunt manifestările somatice în hipersecreţia somatotropinei la copii?
10. Care sunt manifestările somatice în hipersecreţia somatotropinei la adulţi?
11. Care sunt manifestările somatice în hiposecreţia somatotropinei la adulţi?
12. Care sunt manifestările somatice în hiposecreţia somatotropinei la copii?
13. Care este cauza posibilă a hipercorticismului terţiar?
14. Care este cauza posibilă a hipercorticismului secundar?
15. Care este cauza posibilă a hipercorticismului primar?
16. Prin ce se manifestă hipersecreţia glucocorticosteroizilor?
17. Prin ce se manifestă hiposecreţia glucocorticosteroizilor?
18. Care sunt efectele metabolice ale glucocorticosteroizilor?
19. Care sunt manifestările hipersecreţiei glucocorticosteroizilor?
20. Care sunt manifestările hiposecreţiei glucocorticosteroizilor?
21. Care sunt manifestările hiposecreţiei glucocorticosteroizilor?
22. Care este cauza hiperaldosteronismului primar?
23. Care sunt cauzele hiperaldosteronismului secundar?
24. Care este cauza hiperaldosteronismului secundar?
25. Prin ce se manifestă hiperaldosteronismul?
26. Prin ce se manifestă hiperaldosteronismul?
27. Prin ce se manifestă hipoaldosteronismul?
28. Prin ce se manifestă hipoaldosteronismul ?
29. Prin ce se manifestă hipoaldosteronismul?
30. Care este rolul hormonilor glucocorticosteroizi în reacţia inflamatoare?
31. Care este patogenia hipertiroidismului terţiar?
32. Care este patogenia hipertiroidismului secundar?
33. Care este patogenia hipertiroidismului primar?
34. Cum se modifică concentraţia de hormoni în sânge în hipertiroidismul terţiar?
35. Cum se modifică concentraţia de hormoni în sânge în hipertiroidismul secundar?
36. Cum se modifică concentraţia de hormoni în sânge în hipertiroidismul primar?
37. Care sunt cauzele hipotiroidismului terţiar?
38. Care sunt cauzele hipotiroidismului secundar?
39. Care sunt cauzele hipotiroidismului primar?
40. Cum se modifică concentraţia de hormoni în sânge în hipotiroidismul secundar?
41. Cum se modifică concentraţia de hormoni în sânge în hipotiroidismul primar?
42. Cum se modifică termoreglarea în hipotiroidism?
43. Care sunt efectele cardiace în hipertiroidism ?
44. Cum se modifică diureza în diabetul zaharat tip I?
45. Acumularea căror acizi provoacă acidoza la pacienţii cu diabet zaharat tip I?
46. La ce nivel de glicemie survine glucozuria la pacienţii cu diabet zaharat tip I?
47. Care sunt parametrii normovolemiei normocitemice?
48. Care sunt parametrii hipovolemiei oligocitemice?
49. În ce stări se constată hipovolemia oligocitemică?
50. În ce stări se constată hipovolemia policitemică?
51. Care sunt parametrii hipervolemiei oligocitemice?
52. În ce stări se constată hipervolemia oligocitemică?
53. Care sunt parametrii hipervolemiei policitemice?
54. În ce stări se constată hipervolemia policitemică?
55. Care este unul din semnele hipocromiei eritrocitelor?
56. Care este unul din semnele hipocromiei eritrocitelor?
57. Care sunt semnele hipocromiei eritrocitelor?
58. Care sunt semnele hipercromiei eritrocitelor?
59. Care este unul din semnele macrocitozei eritrocitelor?
60. Care este unul din semnele macrocitozei eritrocitelor?
61. Care sunt semnele eritrocitozei primare (eritremiei)?
62. . Care sunt semnele eritrocitozei primare ?
63. În ce stări se constată eritrocitoza secundară absolută?
64. În ce stări se constată eritrocitoza secundară absolută?
65. Care sunt semnele eritrocitozei relative?
66. În ce stare se constată eritrocitoza secundară relativă?
67. În ce stare se constată eritrocitoza secundară relativă?
68. În ce stare se constată eritrocitoza secundară relativă?
69. Ce reprezintă pancitopenia?
70. Care sunt semnele hemolizei intracelulare?
71. Cum se modifică hemograma în anemia feriprivă?
72. . Cum se modifică hemograma în anemia deficitara de acid folic?
73. În ce stări se atestă agranulocitoza?
74. Cum se modifică hemograma în anemia B12-deficitară?
75. Cum se modifică hemograma în anemia B12-deficitară?
76. În care anemii se constată eritropoieza de tip megaloblastic?
77. În care anemii se constată eritropoieza de tip megaloblastic?
78. Care sunt semnele leucocitozei absolute?
79. Care sunt semnele leucocitozei relative?
80. Care leucocitoze pot fi considerate fiziologice?
81. Ce leucocitoză este fiziologică?
82. Care este cauza neutrofiliei?
83. În ce boli se constată leucocitoza neutrofilă?
84. Ce reprezintă devierea nucleară "spre stânga"?
85. În ce stare se constată leucocitoza neutrofilă hiperregenerativă?
86. În ce stări se atestă leucocitoza eozinofilă?
87. În ce boli se atestă limfocitoza?
88. În ce boli se întâlneşte limfocitoza?
89. În ce stări se atestă monocitoza?
90. Ce reprezintă agranulocitoza?
91. În ce patologie survine suprasolicitarea inimii cu rezistenţă?
92. În ce patologii survine siprasolicitarea inimii cu volum?
93. În ce patologii survine suprasolicitarea inimii cu volum?
94. În ce maladii survine insuficienţa cardiacă dismetabolică ?
95. Care sunt cauzele posibile ale insuficienţei cardiace dreapta?
96. Care sunt cauzele posibile ale insuficienţei cardiace stânga?
97. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace stânga?
98. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace stânga?
99. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace stânga?
100. Care sunt manifestările caracteristice pentru insuficienţa cardiacă stânga?
101. Manifestările caracteristice pentru insuficienţa cardiacă stânga?
102. Care sunt manifestările caracteristice pentru insuficienţa cardiacă dreapta ?
103. Care sunt manifestările caracteristice pentru insuficienţa cardiacă dreapta ?
104. Care sunt mecanismele compensatorii extracardiace imediate în afecţiuni cardiace?
105. Care sunt mecanismele compensatorii extracardiace tardive în afecţiuni cardiace?
106. Cum se realizează hiperfuncția predominant homeometrică a miocardului?
107. Cum se realizează hiperfuncția predominant heterometrică a miocardului ?
108. Pentru care vicii cardiace este caracteristică hiperfuncţia homeometrică?
109. Care sunt mecanismele epuizării funcţionale şi cardiosclerozei a miocardului hipertrofiat?
110. Care sunt consecinţele stazei venoase în insuficienţa circulatorie?
111. Care sunt factorii patogenetici ai edemelor cardiace?
112. Care sunt factorii patogenetici ai edemelor cardiace?
113. Care sunt factorii patogenetici ale edemelor cardiace?
114. Prin ce se manifestă dereglarea conductibilității intracardiace?
115. Prin ce se manifestă dereglarea excitabilităţii inimii?
116. Prin ce se manifestă tulburarea automatismului cardiac?
117. Prin ce se manifestă tulburarea automatismului cardiac?
118. Care sunt cauzele bradicardiei sinuzale?
119. Care este patogenia hipertensiunii arteriale în unele afecţiuni renale?
120. Hiperfuncţia cărui compartiment al inimii are loc în boala hipertensivă?
121. În ce boli endocrine survine hipertensiunea arterială secundară?
122. În ce boli endocrine survine hipertensiunea arterială secundară?
123. Ce modificări ale compoziţiei gazoase a sângelui arterial se constată în hiperventilaţie?
124. Ce modificări ale compoziţiei gazoase a sângelui arterial se constată în hipoventilaţie?
125. Ce modificări ale echilibrului acido-bazic se constată în hiperventilaţie?
126. Ce modificări ale echilibrului acido-bazic se constată în hipoventilaţie?
127. Ce modificări ale parametrilor ventilatorii ai plămânilor se constată în hiperventilaţie?
128. Ce modificări ale parametrilor ventilatorii ai plămânilor se constată în hipoventilaţie?
129. Ce este dispneea?
130. Ce este dispneea?
131. Ce parametri fizici ai aerului alveolar încetineşte difuzia gazelor prin bariera alveolo-capilară?
132. Ce procese diminuează difuzia gazelor prin bariera alveolo-capilară?
133. Ce procese determină restricţia pulmonară extraparenchimală ?
134. Ce procese determină restricţia pulmonară extraparenchimală ?
135. Ce numim obstrucţie pulmonară ?
136. Ce factori pot provocă obstrucţia căilor aeroconductorii superioare ?
137. Ce factori pot provocă obstrucţia căilor aeroconductorii superioare ?
138. Ce factori pot provoca obstrucţia căilor aeroconductorii inferioare ?
139. În ce cazuri se întâlneste respiraţia profundă şi accelerată?
140. În ce cazuri se întâlneste respiraţia profundă şi accelerată?
141. În ce cazuri se întâlneste respiraţia frecventă superficială­?
142. În ce cazuri se întâlneste respiraţia frecventă superficială­?
143. Ce reprezintă edemul pulmonar ?
144. Ce numim emfizem pulmonar ?
145. Ce factori provoacă hipersecreţia stomacală?
146. Ce factori provoacă hipersecreţia stomacală?
147. Cum se modifică funcţia de evacuare a stomacului în caz de hipersecreţie cu hiperaciditate?
148. Cum se modifică tranzitul intestinal în caz de hipersecreţie cu hiperaciditate stomacală?
149. Ce reprezintă *aclorhidria*?
150. Care pot fi cauzele aclorhidriei?
151. Care pot fi cauzele aclorhidriei?
152. Care sunt repercusiunile hipoacidităţii stomacale ?
153. Care sunt repercusiunile hipoacidităţii stomacale ?
154. Care pot fi consecinţele vomei incoercibile?
155. Care sunt cauzele insuficienţei secreţiei exocrine a pancreasului?
156. Care este cauza insuficienţei secreţiei exocrine a pancreasului?
157. Care este cauza insuficienţei secreţiei exocrine a pancreasului?
158. Care este cauza insuficienţei secreţiei exocrine a pancreasului?
159. Care sunt consecinţele digestive ale insuficienţei secreţiei pancreatice?
160. Care este consecinţa digestivă a insuficienţei secreţiei pancreatice?
161. Care este consecinţa digestivă a insuficienţei secreţiei pancreatice?
162. Care este consecinţa digestivă a insuficienţei secreţiei pancreatice?
163. Ce reprezintă *steatorea*?
164. Care pot fi cauzele steatoreei?
165. Ce reprezintă acolia?
166. Ce factori provoacă maldigestia intestinală?
167. Care pot fi consecinţele maldigestiei proteinelor?
168. Care pot fi consecinţele maldigestiei lipidelor?
169. Care pot fi cauzele autointoxicaţiei intestinale?
170. Care pot fi cauzele autointoxicaţiei intestinale?
171. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hipoclorhidrie?
172. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hiperclorhidrie?
173. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hipoclorhidrie?
174. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hiperclorhidrie?
175. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa secreţiei bilei?
176. Absorbţia căror substanţe nutritive se dereglează la afecţiunea mucoasei intestinului subţire?
177. Ce procese se dereglează la afecţiunea intestinului gros?
178. Care sunt consecinţele obturării ductului coledoc?
179. Care sunt consecinţele obturării ductului coledoc?
180. În ce afecţiuni se atestă leucocituria?
181. În ce afecţiuni se atestă leucocituria?
182. Ce factori provoacă diminuarea reabsorbţiei apei în tubii renali proximali?
183. Ce factori provoacă diminuarea reabsorbţiei apei în tubii distali şi colectori?
184. Ce factori provoacă diminuarea reabsorbţiei apei în tubii distali şi colectori?
185. Ce factori provoacă diminuarea reabsorbţiei apei în tubii distali şi colectori?
186. Ce factori provoacă scăderea reabsorbţiei distale a ionilor de Na?
187. Rezultatul căror afecţiuni este proteinuria tubulară?
188. Ce factori provoacă scăderea reabsorbţiei glucozei?
189. Care este cauza prerenală a insuficienţei renale acute?
190. Care sunt cauzele prerenale ale insuficienţei renale acute?
191. Care sunt cauzele prerenale ale insuficienţei renale acute?
192. Care sunt cauzele insuficienţei renale acute intrinseci?
193. Care este cauza insuficienţei renale acute intrinseci?
194. Care este cauza insuficienţei renale acute intrinseci?
195. Care este cauza insuficienţei renale acute de origine postrenală?
196. Care este cauza insuficienţei renale acute de origine postrenală?
197. Care sunt manifestările sindromului urinar în insuficienţa renală acută ?
198. Care sunt manifestările sindromului umoral în insuficienţa renală acută ?
199. Care sunt manifestările sindromului umoral în insuficienţa renală acută ?
200. Care este succesivitatea evoluţiei insuficienţei renale acute?