**Enunțuri pentru examenul final, disciplina fiziopatologie, test (SIMU), SP, FKT, TR, anul I**

1. Când se instalează hipovolemia simplă în caz de hemoragie?
2. Când se instalează hipovolemia oligocitemică în hemoragie?
3. Care compartimente ale inimii suferă de hiperfuncție în boala hipertensivă?
4. Care enzime intracelulare sunt activate în urma creșterii concentrației de Ca²⁺ în hialoplasmă?
5. Care enzime intracelulare sunt activate în urma creșterii concentrației de Ca²⁺ în hialoplasmă?
6. Care este cauza posibilă a hipercorticismului primar?
7. Care este cauza posibilă a hipercorticismului primar?
8. Care este cauza posibilă a hipercorticismului secundar?
9. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace dreapta?
10. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace dreapta?
11. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace stânga?
12. Care este cauza posibilă a insuficienţei cardiace stânga?
13. Care este cauza suprasolicitării cordului cu rezistență?
14. Care este cauza suprasolicitării cordului cu rezistenţă?
15. Care este consecința deficitului de energie în celulă?
16. Care este consecința deficitului de energie în celulă?
17. Care este consecința deficitului de energie în celulă?
18. Care este consecința deficitului de energie în celulă?
19. Care este consecința deficitului de energie în celulă?
20. Care este consecința destabilizării membranei lizozomale?
21. Care este consecința destabilizării membranei lizozomale?
22. Care este consecința necrozei?
23. Care este consecința necrozei?
24. Care este definiţia etiologiei generale ?
25. Care este efectul epuizării rezervelor de mediator în terminaţiunile nervoase?
26. Care este efectul radicalilor liberi?
27. Care este efectul radicalilor liberi?
28. Care este factorul de destabilizare al membranelor lizozomale?
29. Care este factorul de stabilizare al membranelor lizozomale?
30. Care este factorul patogenetic principal ce declanșează hipertrofia miocardului?
31. Care este forma de dereglare a automatismului miocardului?
32. Care este forma de dereglare a automatismului miocardului?
33. Care este măsura excitabilităţii neuronale ?
34. Care este mecanismul de acţiune a mediatorilor excitanți?
35. Care este mecanismul de acțiune a mediatorilor inhibitori?
36. Care este mecanismul extracardiac tardiv de compensare a insuficienţei circulatorii?
37. Care este mecanismul extracardiac tardiv de compensare a insuficienţei circulatorii?
38. Care este principala veriga patogenetică a necrozei în cazul unei leziuni mitocondriale?
39. Care este rolul cauzei în apariţia bolii ?
40. Care este semnul distinctiv al anemiei B12 deficitare?
41. Care este semnul distinctiv al anemiei B12 deficitare?
42. Care este semnul distinctiv al anemiei B12 deficitare?
43. Care este semnul distinctiv al anemiei feriprive?
44. Care este semnul distinctiv al anemiei feriprive?
45. Care este semnul distinctiv al anemiei feriprive?
46. Care este una din cauzele posibile a hipocorticismului primar?
47. Care este una din cauzele posibile a hipocorticismului primar?
48. Care este unul din efectele metabolice ale glucocorticosteroizilor?
49. Care este unul din efectele metabolice ale glucocorticosteroizilor?
50. Care este unul din efectele metabolice ale glucocorticosteroizilor?
51. Care este unul din efectele metabolice ale glucocorticosteroizilor?
52. Care este unul din mecanismele compensatorii cardiace imediate în afecțiunile cordului¬?
53. Care este unul dintre factorii patogeni ai edemelor cardiace?
54. Care este unul dintre factorii patogeni ai edemelor cardiace?
55. Care este unul dintre factorii patogeni ai edemelor cardiace?
56. Care este veriga patogenetică principală a hipertiroidismului primar?
57. Care este veriga patogenetică principală a hipertiroidismului secundar?
58. Care este veriga patogenetică principală a hipertiroidismului terțiar?
59. Care factori pot cauza boala ?
60. Care sunt formele de dereglare a conductibilității miocardului?
61. Care sunt formele de dereglare a conductibilității miocardului?
62. Care sunt formele de dereglare a excitabilităţii miocardului?
63. Care sunt formele de dereglare a excitabilităţii miocardului?
64. Care sunt cauzele posibile ale insuficienței cardiace dreapta?
65. Care sunt cauzele anemiei megaloblastice?
66. Care sunt cauzele endogene ale bolilor?
67. Care sunt cauzele exogene ale bolilor?
68. Care sunt cauzele hipersecreţiei hormonului somatotrop?
69. Care sunt cauzele hiposecreţiei hormonului somatotrop?
70. Care sunt cauzele posibile ale insuficienței cardiace stânga?
71. Care sunt cauzele proceselor restrictive pulmonare ?
72. Care sunt cauzele proceselor restrictive pulmonare ?
73. Care sunt cauzele responsabile de anemia megaloblastică prin deficit de vitamina B12?
74. Care sunt cauzele suprasolicitării cordului cu volum?
75. Care sunt cauzele suprasolicitării cordului cu volum?
76. Care sunt condiţiile endogene ?
77. Care sunt condiţiile exogene ?
78. Care sunt condiţiile necesare pentru apariţia bolii?
79. Care sunt consecinţele posibile ale hiperglicemiei alimentare la persoanele sănătoase?
80. Care sunt consecinţele posibile ale hipoglicemiei la persoanele sănătoase?
81. Care sunt efectele blocării receptorilor postsinaptici ?
82. Care sunt efectele leziunilor mecanice a membranei citoplasmatice?
83. Care sunt efectele leziunilor mecanice a membranei citoplasmatice?
84. Care sunt efectele metabolice ale glucagonului?
85. Care sunt efectele metabolice ale insulinei?
86. Care sunt efectele somatice ale hipersecreţiei hormonilor tiroidieni?
87. Care sunt hormonii anabolizanţi?
88. Care sunt hormonii catabolizanţi?
89. Care sunt hormonii cu acţiune directă antiinflamatoare?
90. Care sunt indicii hemogramei în anemia B-12 deficitară ?
91. Care sunt indicii hemogramei în anemia B-12 deficitară ?
92. Care sunt indicii hemogramei în anemia feriprivă ?
93. Care sunt indicii hemogramei în anemia feriprivă ?
94. Care sunt manifestările caracteristice pentru insuficiența cardiacă stânga?
95. Care sunt manifestările caracteristice pentru insuficienţa cardiacă dreapta ?
96. Care sunt manifestările clinice ale anemiei megaloblastice prin deficit de vitamina B12?
97. Care sunt manifestările clinice ale hiperaldosteronismului?
98. Care sunt manifestările clinice ale hiperaldosteronismului?
99. Care sunt manifestările hipertonusului vegetativ parasimpatic?
100. Care sunt manifestările hipertonusului vegetativ parasimpatic?
101. Care sunt manifestările hipertonusului vegetativ parasimpatic?
102. Care sunt manifestările hipertonusului vegetativ simpatic?
103. Care sunt manifestările hipertonusului vegetativ simpatic?
104. Care sunt manifestările hipertonusului vegetativ simpatic?
105. Care sunt manifestările metabolice ale hipersecreţiei glucocorticosteroizilor?
106. Care sunt manifestările sângelui periferic în anemia megaloblastică prin deficit de vitamina B12?
107. Care sunt manifestările sângelui periferic în anemia megaloblastică prin deficit de vitamina B12?
108. Care sunt manifestările somatice ale hipersecreției de hormon de creștere (GH) la copii?
109. Care sunt manifestările somatice ale hipersecreţiei glucocorticosteroizilor?
110. Care sunt manifestările somatice în hipersecreţia somatotropinei la adulţi?
111. Care sunt manifestările somatice în hiposecreţia somatotropinei la adulţi?
112. Care sunt manifestările somatice în hiposecreţia somatotropinei la copii?
113. Care sunt mecanismele cardiace imediate de compensare a insuficienţei circulatorii?
114. Care sunt mecanismele cardiace tardive de compensare a insuficienţei circulatorii?
115. Care sunt mecanismele extracardiace imediate de compensare a insuficienţei circulatorii?
116. Care sunt mecanismele extracardiace imediate de compensare a insuficienţei circulatorii?
117. Care sunt mediatorii excitatori?
118. Care sunt mediatorii inhibitori?
119. Care sunt parametrii hipervolemiei oligocitemice?
120. Care sunt parametrii hipervolemiei oligocitemice?
121. Care sunt parametrii hipervolemiei policitemice?
122. Care sunt parametrii hipovolemiei policitemice?
123. Care sunt semnele eritrocitozei primare (eritremiei)?
124. Care sunt semnele eritrocitozei primare (eritremiei)?
125. Care sunt semnele hipoxiei anemice în creier?
126. Care sunt semnele hipoxiei tisulare anemice?
127. Care sunt semnele insuficienţei cardiace?
128. Care sunt semnele insuficienţei ventriculului drept?
129. Care sunt semnele insuficienţei ventriculului stâng?
130. Care sunt semnele insuficienţei ventriculului stâng?
131. Care sunt valorile normoglicemiei?
132. Ce reprezintă pragul de excitaţie a neuronului?
133. Ce condiţii sunt favorabile pentru organism ?
134. Ce condiţii sunt nefavorabile pentru organism?
135. Ce dereglări determină restricţia pulmonară extraparenchimală ?
136. Ce dereglări determină restricţia pulmonară extraparenchimală ?
137. Ce este veriga principală a patogeniei?
138. Ce factori patogeni cresc postsarcina cordului?
139. Ce factori pot provoca obstrucţia căilor respiratorii inferioare ?
140. Ce factori pot provoca obstrucţia căilor respiratorii superioare ?
141. Ce factori provoacă edem pulmonar?
142. Ce factori provoacă edem pulmonar?
143. Ce factori scad difuzia alveolo-capilară?
144. Ce factori scad difuzia alveolo-capilară?
145. Ce hormoni în doze farmacologice provoacă imunosupresie?
146. Ce hormoni provoacă glicogenogeneza?
147. Ce hormoni provoacă glicogenoliza?
148. Ce hormoni provoacă hiperglicemia?
149. Ce hormoni provoacă hipoglicemia?
150. Ce hormoni provoacă tahicardie?
151. Ce include procesul patologic ?
152. Ce înseamnă hipertiroidismul primar?
153. Ce înseamnă hipotiroidismul primar?
154. Ce numim obstrucţie pulmonară ?
155. Ce numim dispnee expiratorie?
156. Ce numim dispnee inspiratorie?
157. Ce numim dispnee?
158. Ce numim restricţie pulmonară ?
159. Ce numim restricţie pulmonară intraparenchimală ?
160. Ce prezintă factorii patogenetici ?
161. Ce prezintă lanţul de cauze - efecte în patogenia bolii?
162. Ce proces creşte excitabilitatea neuronului?
163. Ce proces creşte excitabilitatea neuronului?
164. Ce proces este afectat în anemia hipoplastică?
165. Ce procese se dereglează în anemia B12 - deficitară?
166. Ce procese se dereglează în anemia B12 - deficitară?
167. Ce procese se dereglează în anemia feriprivă?
168. Ce procese se dereglează în anemia hemolitică?
169. Ce reprezintă hipercapnia?
170. Ce reprezintă hipoxemia ?
171. Ce reprezintă leziunea ?
172. Ce studiază fiziopatologia clinică ?
173. Ce studiază fiziopatologia generală ?
174. Ce studiază fiziopatologia specială ?
175. Ce tulburări hormonale induc hiperlipidemia?
176. Ce tulburări hormonale induc proteoliza?
177. Ce valori ale presiunii arteriale indică hipertensiunea arterială ?
178. Cum se modifică concentraţia electroliţilor în sânge în hiperaldosteronism?
179. Cum se modifică concentraţia electroliţilor în sânge în hiperaldosteronism?
180. Cum se modifică concentraţia intraneuronală a electroliţilor la sistarea pompelor membranare Na+/K+-ATPaza?
181. Cum se modifică excitabilitatea neuronală la creşterea potențialului de repaus?
182. Cum se modifică excitabilitatea neuronală la micşorarea potenţialului de repaus?
183. Cum se modifică hemograma în anemia hipo- aplastică?
184. Cum se modifică potenţialul de repaus neuronal la sistarea pompelor membranare Na/K-ATPaza?
185. De ce sunt determinate manifestările clinice ale hipercorticismului terţiar?
186. Deficitul căror hormoni stă la baza patogeniei mixedemului?
187. Deficitul cărui hormon stă la baza patogeniei diabetului insipid?
188. În ce constă acțiunea mediatorilor excitatori asupra membranei postsinaptice?
189. În ce constă acţiunea mediatorilor inhibitori asupra membranei postsinaptice?
190. În ce patologie survine suprasolicitarea inimii cu rezistenţă?
191. În ce patologii survine suprasolicitarea inimii cu volum?
192. În ce procese se constată hipovolemia policitemică?
193. În ce stare se constată eritrocitoza absolută secundară?
194. În ce stare se constată eritrocitoza absolută secundară?
195. În ce stare se constată eritrocitoza absolută secundară?
196. În ce stare se constată eritrocitoza secundară absolută?
197. În ce stări se constată hipovolemia oligocitemică?
198. În ce stări se constată hipovolemia policitemică?
199. Secreţia căror hormoni creşte în boala Graves-Bazedov?
200. Secreţia cărui hormon creşte în gigantism?