Întrebări pentru atestarea 1 SP

1. Care boli au la bază reacţii alergice tip IV ?
2. Care enzime intracelulare sunt activate de Ca ?
3. Care este caracteristica antigenelor complete ?
4. Care este caracteristica antigenelor incomplete (haptenelor) ?
5. Care este caracteristica perioadei desfăşurării complete a bolii ?
6. Care este caracteristica perioadei prodromale a bolii ?
7. Care este caracteristica reacţiilor alergice de tip I (anafilactice) ?
8. Care este caracteristica reacţiilor alergice tip II (citotoxice, citolitice) ?
9. Care este consecutivitatea reacţiilor vasculare în focarul inflamator ?
10. Care este definiţia etiologiei generale ?
11. Care este definiţia febrei ?
12. Care este efectul final al reacţiilor alergice tip IV ?
13. Care este efectul final al reacţiilor alergice tip II (citotoxice, citolitice) ?
14. Care este importanţa biologică a emigrării leucocitelor în focarul inflamator ?
15. Care este mecanismul emigrării leucocitelor în focarul inflamator ?
16. Care este mediatorul inflamator din trombocite ?
17. Care este patogenia fazei fiziopatologice a reacţiilor alergice tip IV ?
18. Care este patogenia febrei?
19. Care este patogenia hiperemiei arteriale de tip neuroparalitic ?
20. Care este patogenia hiperemiei venoase ?
21. Care este patogenia hiperpermeabilizării vasculare în focarul inflamator ?
22. Care este patogenia proliferării în focarul inflamator ?
23. Care este reacţia compensatorie pentru menţinerea normoglicemiei în inaniţia de lungă durată?
24. Care este reacţia endocrină la consumul excesiv de glucide?
25. Care este reacţia homeostatică în hiperglicemie?
26. Care este reacţia homeostatică în hiperglicemie?
27. Care este rolul cauzei în apariţia bolii ?
28. Care este semnificaţia biologică a febrei ?
29. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului fibrinos ?
30. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului hemoragic ?
31. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului purulent ?
32. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului seros ?
33. Care este succesiunea emigrării leucocitelor în focarul inflamator ?
34. Care este succesiunea fenomenelor în inflamaţie?
35. Care este temparatura corpului în reacţiile hiperpiretice ?
36. Care este temparatura corpului în reacţiile subfebrile ?
37. Care este una din consecinţele eventuale ale hipoglicemiei?
38. Care este una din reacţiile compensatorii în hipoglicemie?
39. Care este una din reacţiile compensatorii în hipoglicemie?
40. Care este valorea medie a normoglicemiei?
41. Care este veriga principală în hiperemia arterială ?
42. Care factori declanşază reacţiile autoimune ?
43. Care factori pot cauza boala ?
44. Care substanţele proteice le conţine sângele ?
45. Care sunt cauzele exogene ale bolilor ?
46. Care sunt cauzele posibile ale hipoproteinemiei?
47. Care sunt condiţiile de formare a trombusului parietal ?
48. Care sunt condiţiile endogene ?
49. Care sunt condiţiile exogene ?
50. Care sunt condiţiile necesare pentru apariţia bolii ?
51. Care sunt consecinţele generale ale hiperemiei venoase ?
52. Care sunt consecinţele eventuale ale hipoglicemiei ?
53. Care sunt consecinţele hiperemiei arteriale ?
54. Care sunt consecinţele locale ale emboliei ?
55. Care sunt consecinţele locale ale hiperemiei venoase ?
56. Care sunt consecinţele locale ale hiperemiei venoase ?
57. Care sunt consecinţele posibile ale hiperglicemiei alimentare la persoanele sănătoase?
58. Care sunt consecinţele posibile ale hipoglicemiei la persoanele sănătoase?
59. Care sunt consecinţele posibile ale hipoproteinemiei?
60. Care sunt dereglările hemodinamice în ischemie ?
61. Care sunt dereglările metabolice în inaniţia glucidică?
62. Care sunt dereglările metabolice în ischemie ?
63. Care sunt efectele biologice ale tromboxanilor?
64. Care sunt efectele mediatorilor din mastocite şi bazofile ?
65. Care sunt factorii ce pot provoca hiperlipidemie?
66. Care sunt factorii chemotactici eliberaţi de mastocite ?
67. Care sunt factorii pirogeni endogeni primari ?
68. Care sunt factorii pirogeni endogeni secundari ?
69. Care sunt factorii pirogeni exogeni infecţioşi ?
70. Care sunt factorii pirogeni exogeni neinfecţioşi ?
71. Care sunt fenomenele locale ale reacţiei alergice tip III ?
72. Care sunt hormonii cu acţiune directă antiinflamatoare ?
73. Care sunt manifesările generale ale inflamaţiei ?
74. Care sunt manifestările alteraţiei celulare în focarul inflamator ?
75. Care sunt manifestările exterioare ale hiperemiei arteriale ?
76. Care sunt manifestările exterioare ale ischemiei ?
77. Care sunt manifestările externe ale hiperemiei venoase ?
78. Care sunt manifestările hiperemiei arteriale ?
79. Care sunt manifestările hiperemiei venoase ?
80. Care sunt manifestările stazei ?
81. Care sunt mecanismele creşterii termogenezei în febră?
82. Care sunt mecanismele creşterii termolizei în perioada finală a febrei?
83. Care sunt mecanismele fagocitozei ?
84. Care sunt mecanismele reducerii termolizei în perioada iniţila a febrei?
85. Care sunt mecanismele termogenezei în febră ?
86. Care sunt mediatorii fazei patochimice a reacţiilor alergice tip IV ?
87. Care sunt mediatorii inflamartori proveniţi din eozinofile ?
88. Care sunt mediatorii inflamatori limfocitari ?
89. Care sunt mediatorii inflamatori proveniţi din leucocitele neutrofile ?
90. Care sunt mediatorii sintetizaţi în mastocite pe calea ciclooxigenazică ?
91. Care sunt mediatorii sintetizaţi în mastocite pe calea lipooxigenazică ?
92. Care sunt modificările metabolice tisulare în hiperemia arterială ?
93. Care sunt particularităţile hiperemiei arteriale inflamatorii ?
94. Care sunt perioadele tipice ale bolii ?
95. Ce antigene provoacă reacţii alergice anafilactice ?
96. Ce condiţii sunt favorabile pentru organism ?
97. Ce condiţii sunt nefavorabile pentru organism ?
98. Ce este cercul vicios în patogenie ?
99. Ce este profilaxia nespecifică a bolii ?
100. Ce este profilaxia specifică a bolii ?
101. Ce este reacţie adaptativă ?
102. Ce este reacţie fiziologică ?
103. Ce este reacţie hiperergică ?
104. Ce este reacţie hipoergică ?
105. Ce este reacţie normoergică ?
106. Ce este reacţie protectivă ?
107. Ce este reacţie reparativă ?
108. Ce este terapia etiotropă a bolii ?
109. Ce este terapia patogenetică a bolii ?
110. Ce este veriga principală a patogeniei ?
111. Ce factori provoacă hiperemia arterială inflamatoare ?
112. Ce hormoni provoacă hiperglicemia?
113. Ce hormoni provoacă hipoglicemia?
114. Ce include procesul patologic ?
115. Ce mecanisme provoacă hiperemia arterială de tip neurotonic ?
116. Ce modificări apar în hiperemia venoasă ?
117. Ce prezintă factorii patogenetici ?
118. Ce prezintă lanţul de cauze - efecte în patogenia bolii ?
119. Ce procese provoacă ischemia ?
120. Ce reprezintă reacţiile alergice tip IV ?
121. Ce reprezintă boala ?
122. Ce reprezintă embolia ?
123. Ce reprezintă hiperemia venoasă ?
124. Ce reprezintă leziunea ?
125. Ce reprezintă reacţiile autoimune ?
126. Ce stimuli provoacă constricţia vaselor periferice?
127. Ce stimuli provoacă dilatarea vaselor periferice ?
128. Ce stimuli provoacă hiperemia arterială ?
129. Ce studiază fiziopatologia clinică ?
130. Ce studiază fiziopatologia generală ?
131. Ce studiază fiziopatologia specială ?
132. Ce sunt endoalergenele ?
133. Ce vase include sistemul microcirculator?
134. Cum se clasifică din punct de vedere funcţional colateralele arteriale?
135. Cum se clasifică embolia endogenă ?
136. Cum se clasifică embolia exogenă ?
137. Cum se clasifică staza sanguină ?
138. Datorită cărui fapt se micşorează temperatura locală în hiperemia venoasă ?
139. Datorită cărui proces se măreste în volum organul în hiperemia venoasă ?
140. De ce depinde apariţia necrozei în ischemie ?
141. De ce depinde localizarea leziunilor generale ?
142. În care structuri frecvent au loc reacţii alergice tip III ?
143. În ce cazuri este justificată terapia antipiretică ?
144. În ce constă restructurarea activităţii centrului temoreglator în prima perioadă a febrei ?
145. În ce proces patologic se instalează hiperproteinemia?
146. În ce proces patologic se instalează hipoproteinemia?
147. Prin care caractere ce se caracterizează reacţia patologică ?
148. Prin care mecanisme se dezvoltă hiperemia arterială funcţională ?
149. Prin ce se caracterizează metabolismul în stadiul doi al febrei ?
150. Prin ce se caracterizează reacţiile alergice de tip imediat ?
151. Prin ce se caracterizează reacţiile alergice de tip întârziat?
152. Traumatismele căror vase pot conduce la embolia aeriană ?
153. Сare este veriga principală în patogenia hiperemiei venoase ?
154. Сare sunt consecinţele stazei ?
155. Сare sunt modificările generale în reacţia inflamatoare ?
156. Сe antigene declanşează reacţie alergică tip IV ?
157. Сe este reacţie compensatorie ?
158. Сe este terapia simptomatică a bolii ?