**SANATAE PUBLICĂ**

**I atestare**

1. Ce studiază Fiziopatologia generală ?
2. Ce studiază Fiziopatologia specială ?
3. Ce studiază Fiziopatologia clinică ?
4. Care este definiţia etiologiei generale ?
5. Care factori pot cauza boala ?
6. Care sunt cauzele exogene ale bolilor ?
7. Care sunt cauzele endogene ale bolilor ?
8. Care sunt condiţiile necesare pentru apariţia bolii ?
9. Ce condiţii sunt favorabile pentru organism ?
10. Ce condiţii sunt nefavorabile pentru organism ?
11. Care sunt condiţiile exogene ?
12. Care sunt condiţiile endogene ?
13. Care este rolul cauzei în apariţia bolii ?
14. Ce reprezintă leziunea ?
15. Care sunt căile de generalizare a leziunilor locale ?
16. De ce depinde localizarea leziunilor generale ?
17. Care sunt variantele posibile ale interrelaţiilor dintre leziunile generale şi cele locale ?
18. Ce prezintă factorii patogenetici ?
19. Ce prezintă lanţul de cauze - efecte în patogenia bolii
20. Ce este veriga principală a patogeniei ?
21. Ce este terapia etiotropă a bolii ?
22. Ce este terapia patogenetică a bolii ?
23. Сe este terapia simptomatică a bolii ?
24. Ce este profilaxia specifică a bolii ?
25. Ce este profilaxia nespecifică a bolii ?
26. Ce este reacţie fiziologică ?
27. Prin care caractere ce se caracterizează reacţia patologică ?
28. Ce este reacţie normoergică ?
29. Ce este reacţie hipoergică ?
30. Ce este reacţie hiperergică:
31. Ce este reacţie adaptativă ?
32. Сe este reacţie compensatorie ?
33. Ce este reacţie protectivă ?
34. Ce este reacţie reparativă ?
35. Care sunt perioadele tipice ale bolii ?
36. Care este caracteristica perioadei prodromale a bolii ?
37. Care este caracteristica perioadei desfăşurării complete a bolii ?
38. Ce include procesul patologic ?
39. Ce reprezintă boala ?
40. Ce este cercul vicios în patogenie ?
41. Ce vase include sistemul microcirculator?
42. Care sunt factorii care determină debitul sanguin în organe ?
43. Care ioni posedă acţiune vasoconstrictoare ?
44. Care ioni posedă acţiune vasodilatatoare ?
45. Ce stimuli provoacă constricţia vaselor periferice?
46. Ce stimuli provoacă dilatarea vaselor periferice ?
47. Ce stimuli provoacă hiperemia arterială ?
48. Care este veriga principală în hiperemia arterială ?
49. Care este corelaţia dintre afluxul şi refluxul sanguin în hiperemia arterială:
50. Ce mecanisme provoacă hiperemia arterială de tip neurotonic ?
51. Care este patogenia hiperemiei arteriale de tip neuroparalitic ?
52. Prin care mecanisme se dezvoltă hiperemia arterială funcţională ?
53. Care sunt manifestările hiperemiei arteriale ?
54. Care sunt modificările metabolice tisulare în hiperemia arterială ?
55. Care sunt manifestările exterioare ale hiperemiei arteriale ?
56. Care sunt consecinţele hiperemiei arteriale ?
57. Ce reprezintă hiperemia venoasă ?
58. Care este patogenia hiperemiei venoase ?
59. Сare este veriga principală în patogenia hiperemiei venoase ?
60. Ce procese pot diminua refluxul venos ?
61. Care sunt manifestările hiperemiei venoase ?
62. Сe procese patologice scad forţa de aspiraţie a cutiei toracice ?
63. Ce modificări apar în hiperemia venoasă ?
64. Care sunt manifestările externe ale hiperemiei venoase ?
65. Datorită cărui proces se măreste în volum organul în hiperemia venoasă ?
66. Datorită cărui fapt se micşorează temperatura locală în hiperemia venoasă ?
67. Care sunt consecinţele locale ale hiperemiei venoase ?
68. Care sunt consecinţele generale ale hiperemiei venoase ?
69. Ce procese provoacă ischemia ?
70. Care sunt mecanismele patogenetice ale ischemiei ?
71. Ce procese provoacă angiospasmul?
72. Care sunt dereglările hemodinamice în ischemie ?
73. Care sunt dereglările metabolice în ischemie ?
74. Care sunt manifestările exterioare ale ischemiei ?
75. Care procese duc la micşorarea în volum a organului ischemiat ?
76. Care sunt consecinţele locale ale hiperemiei venoase ?
77. De ce depinde apariţia necrozei în ischemie ?
78. Cum se clasifică din punct de vedere funcţional colateralele arteriale?
79. Ce numim tromboză ?
80. În care vase are loc mai frecvent formarea trombului ?
81. Care sunt consecinţele formării trombului în artere cu obturarea lumenului vasului ?
82. Care sunt evoluţiile patologice ale trombului ?
83. Ce reprezintă embolia ?
84. Cum se clasifică embolia endogenă ?
85. Cum se clasifică embolia exogenă ?
86. Traumatismele căror vase pot conduce la embolia aeriană ?
87. Când poate survine embolia gazoasă ?
88. Care sunt consecinţele locale ale emboliei ?
89. Cum se clasifică staza sanguină ?
90. Care sunt factorii patogenetici principali ai stazei sanguine capilare ?
91. Prin ce se caracterizează fenomenul de prestază ?
92. Care sunt manifestările stazei ?
93. Сare sunt consecinţele stazei ?
94. Prin ce se caracterizează reacţiile alergice de tip imediat ?
95. Prin ce se caracterizează reacţiile alergice de tip întârziat?
96. Ce sunt endoalergenele ?
97. Care este caracteristica reacţiilor alergice de tip I (anafilactice) ?
98. Ce antigene provoacă reacţii alergice anafilactice ?
99. Care sunt mediatorii sintetizaţi în mastocite pe calea ciclooxigenazică ?
100. Care sunt mediatorii sintetizaţi în mastocite pe calea lipooxigenazică ?
101. Care este caracteristica reacţiilor alergice tip II (citotoxice, citolitice) ?
102. Ce stă la baza reacţiilor alergice tip III ?
103. Сe antigene declanşează reacţie alergică tip IV ?
104. Ce reprezintă reacţiile alergice tip IV ?
105. Care sunt mediatorii fazei patochimice a reacţiilor alergice tip IV ?
106. Care este efectul final al reacţiilor alergice tip IV ?
107. Care boli au la bază reacţii alergice tip IV ?
108. Ce reprezintă reacţiile autoimune ?
109. Care factori declanşază reacţiile autoimune ?
110. Care este caracteristica antigenelor complete ?
111. Care este caracteristica antigenelor incomplete (haptenelor) ?
112. În ce mod poate fi obţinută atenuarea proceselor patochimice în reacţiile anafilactice ?
113. În ce mod poate fi obţinută atenuarea proceselor fiziopatologice în reacţiile anafilactice ?
114. Care este efectul final al reacţiilor alergice tip II (citotoxice, citolitice) ?
115. În care structuri frecvent au loc reacţii alergice tip III ?
116. Care sunt fenomenele locale ale reacţiei alergice tip III ?
117. Care este patogenia fazei fiziopatologice a reacţiilor alergice tip IV ?
118. Care sunt manifestările alteraţiei celulare în focarul inflamator ?
119. Care sunt efectele biologice ale prostaglandinelor PGD2, PGE2, PGF2 alfa ?
120. Care sunt efectele biologice ale tromboxanilor?
121. Care sunt efectele biologice ale prostaciclinei ?
122. Care sunt efectele biologice ale leucotrienelor ?
123. Care sunt mediatorii inflamatori proveniţi din leucocitele neutrofile ?
124. Care este consecutivitatea reacţiilor vasculare în focarul inflamator ?
125. Ce factori provoacă hiperemia arterială inflamatoare ?
126. Care sunt particularităţile hiperemiei arteriale inflamatorii ?
127. Care este patogenia hiperpermeabilizării vasculare în focarul inflamator ?
128. Care este patogenia hiperemiei venoase inflamatoare?
129. Care este importanţa biologică a hiperemiei venoase inflamatoare ?
130. Care este caracteristica stazei inflamatoare ?
131. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului seros ?
132. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului fibrinos ?
133. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului purulent ?
134. Care este semnul distinctiv al compoziţiei exsudatului hemoragic ?
135. Care este mecanismul emigrării leucocitelor în focarul inflamator ?
136. Care este importanţa biologică a emigrării leucocitelor în focarul inflamator ?
137. Care este succesiunea emigrării leucocitelor în focarul inflamator ?
138. Ce include regenerarea în focarul inflamator ?
139. Când se întâlneşte în inflamaţia hiperergică ?
140. Când se întâlneşte în inflamaţia hiporergică ?
141. Сare sunt modificările generale în reacţia inflamatoare ?
142. Care sunt hormonii cu acţiune directă antiinflamatoare ?
143. Care este succesiunea fenomenelor în inflamaţie?
144. Care sunt manifesările generale ale inflamaţiei ?
145. Care sunt efectele mediatorilor din mastocite şi bazofile ?
146. Care sunt factorii chemotactici eliberaţi de mastocite ?
147. Care sunt efectele biologice ale interleukinelor IL-1 ?
148. Care sunt mediatorii inflamartori proveniţi din eozinofile ?
149. Care este mediatorul inflamator din trombocite ?
150. Care sunt mediatorii inflamatori limfocitari ?
151. Care este efectul biologic al factorilor complementului activat ?
152. Care sunt efectele kininelor în inflamaţie ?
153. Care sunt mecanismele fagocitozei ?
154. Care este patogenia proliferării în focarul inflamator ?
155. Care sunt sursele celulare de proliferare în focarul inflamator ?
156. Care sunt efectele interleukinei IL-1 ?
157. Care este rezultatul proliferării în focarul inflamator ?
158. Ce tip de hipoxie se atestă în rezultatul dereglării proceselor de utilizare intracelulară a oxigenului?
159. În care stări patologice se dezvoltă hipoxia hemică ?
160. Care structură este cea mai sensibilă la hipoxie?