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