1. Ce valori ale presiunii arteriale indică hipertensiunea arterială ?
2. Care sunt semnele insuficienţei cardiace?
3. Care sunt semnele insuficienţei vasculare?
4. Cum se modifică volumul sistolic şi volumul endsistolic în insuficienţa cardiacă?
5. Hiperfuncţia cărui compartiment al inimii are loc în boala hipertensivă?
6. În ce boli endocrine survine hipertensiunea arterială secundară?
7. Care sunt cauzele suprasolicitării cordului cu volum?
8. Care sunt cauzele suprasolicitării cordului cu rezistenţă?
9. Ce factori patogeni cresc presarcina cordului?
10. Ce factori patogeni cresc postsarcina cordului?
11. Care este factorul patogenetic principal ce declanşează hipertrofia miocardului?
12. Care sunt mecanismele cardiace de compensare a insuficienţei circulatorii?
13. Care sunt mecanismele extracardiace imediate de compensare a insuficienţei circulatorii?
14. Care sunt mecanismele extracardiace tardive de compensare a insuficienţei circulatorii?
15. Care sunt semnele insuficienţei ventriculului stâng?
16. Care sunt semnele insuficienţei ventriculului drept?
17. Prin ce se manifestă dereglarea conductibilităţii intracardiace?
18. Prin ce se manifestă dereglarea excitabilităţii inimii?
19. Prin ce se manifestă tulburarea automatismului cardiac?
20. Care sunt cauzele bradicardiei sinuzale?
21. Pentru ce afecţiuni este caracteristică bradicardia sinuzală
22. Care sint formele de dereglare a excitabilităţii miocardului?
23. Care sint formele de dereglare a conductibilităţii miocardului?
24. Ce numim dispnee?
25. Ce numim dispnee inspiratorie?
26. Ce numim dispnee expiratorie?
27. Ce reprezintă hipercapnia?
28. Ce reprezintă hipoxemia ?
29. Ce numim restricţie pulmonară ?
30. Ce dereglări determină restricţia pulmonară extraparenchimală ?
31. Care sunt cauzele proceselor restrictive pulmonare:
32. Ce numim restricţie pulmonară intraparenchimală ?
33. Ce numim obstrucţie pulmonară ?
34. Ce factori pot provoca obstrucţia căilor respiratorii superioare ?
35. Ce factori pot provoca obstrucţia căilor respiratorii inferioare ?
36. Ce reprezintă edemul pulmonar ?
37. Ce factori provoacă edemul pulmonar?
38. Ce numim emfizem pulmonar ?
39. **Care este veriga patogenetică principală a emfizemului pulmonar?**
40. Care sunt sursele de enzime proteolitice care lezează alveolele pulmonare?
41. Prin ce se caracterizează emfizemul pulmonar?
42. În ce cazuri se întâlneste respiraţia profundă şi accelerată\*
43. În ce azuri se întâlneste respiraţia frecventă superficială­?
44. În ce cazuri se întâlneşte respiraţia rară şi profundă?
45. În ce cazuri se întâlneşte dispneea expiratorie?
46. Ce substanţe biologic ative posedă efect bronhoconstrictor?
47. Ce parametri fizici ai aerului alveolar încetineşte difuzia gazelor prin bariera alveolo-capilară?
48. Ce condiţii diminuează difuzia gazelor prin bariera alveolo-capilară?
49. Ce procese patologice dereglează digestia în cavitatea bucală?
50. Care sunt dereglările digestive în lipsa amilazei salivare?
51. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hipoclorhidrie?
52. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hiperclorhidrie?
53. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hipoclorhidrie?
54. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hiperclorhidrie?
55. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa exocrină a pancreasului?
56. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa secreţiei bilei?
57. Ce tulburari digestive se constată în afecţiunile mucoasei intestinului subţire?
58. Absorbţia căror substanţe nutritive se dereglează la afecţiunea mucoasei intestinului subţire?
59. Absorbţia căror substanţe se dereglează la afecţiunea intestinului gros?
60. Cum se modifică metabolismul glucidic în insuficienţa hepatică?
61. Cum se modifică metabolismul proteic în insuficienţa hepatică?
62. Cum se modifică metabolismul lipidic în insuficienţa hepatică?
63. Care sunt modificările biochimice în insuficienţa hepatică?
64. Care sunt manifestările biochimice ale colemiei?
65. Care sunt consecinţele obturării ductului coledoc?
66. Care sunt manifestările hepatitei infecțioase în organele cavităţii bucale ?
67. Ce prezintă hipersalivaţia?
68. Care pot fi cauzele hipersalivaţiei patologice?
69. Care sunt consecinţele posibile ale sialoreei:
70. Care sunt cauzele hiposalivaţiei patologice?
71. Care factori pot provoca hipersecreţia stomacală ?
72. Cum se modifică funcţia de evacuare a stomacului în caz de hipersecreţie cu hiperaciditate?
73. Cum se modifică tranzitul intestinal în caz de hipersecreţie cu hiperaciditate stomacală?
74. Ce reprezintă aclorhidria?
75. Care pot fi cauzele aclorhidriei?
76. Care sunt repercusiunile carenţei HCl în sucul stomacal:
77. Care pot fi consecinţele vomei?
78. Care sunt cauzele insuficienţei secreţiei exocrine a pancreasului:
79. Care sunt consecinţele insuficienţei secreţiei pancreatice?
80. Ce reprezintă steatorea?
81. Care pot fi cauzele steatoreei?
82. Ce reprezintă acolia?
83. Care pot fi consecinţele maldigestiei dizaharidelor?
84. Care pot fi consecinţele maldigestiei proteinelor?
85. Care pot fi consecinţele maldigestiei lipidelor?
86. Care pot fi cauzele autointoxicaţiei intestinale:
87. Care sunt manifestările autointoxicaţiei intestinale?
88. Care sunt cauzele maldigestiei zaharidelor?
89. Care sunt cauzele malabsorbţiei glucidelor în tractul digestiv?
90. Care sunt consecinţele metabolice ale maldigestiei lipidelor ?
91. În ce fracţii de lipoproteine este predominant transportat colesterolul spre organe?
92. Care sunt dereglările metabolice şi digestive în maldigestia proteinelor ?
93. Care sunt consecinţele malabsorbţiei aminoacizilor în tractul digestiv ?
94. Prin ce metode a fost modelată bradicardia sinusală la broscuţă ?
95. Prin ce s-a manifestat pe ECG bradicardia sinusală la broscuţă?
96. Prin ce metodă a fost modelată tahicardia sinusală la broscuţă ?
97. Prin ce s-a manifestat pe ECG tahicardia sinusală la broscuţă?
98. Prin ce metodă a fost modelată extrasistola ventriculară la broscuţă ?
99. Prin ce s-a manifestat pe ECG extrasistola ventriculară la broscuţă?
100. Prin ce metodă a fost modelat infarctul de cord la broscuţă ?
101. Cum s-a schimbat funcţia cordului cu infarct experimental?
102. Prin ce sa manifestat pe ECG infarctul de cord la broscuţă?
103. Cum se modiifică funcţia cordului broscuţei la administrarea soluţiei de KCl ?
104. Prin ce metodă s-a modelat respiraţia profundă şi accelelrată la iepure ?
105. Ce reprezintă reflexul Hering-Breuer?
106. Care este mecanismul reflexului Hering-Breuer ?
107. Care sunt mecanismele respiraţiei profunde şi accelelrate ?
108. Care sunt cauzele respiraţiei profunde şi lente (stenotice) ?
109. Prin ce metodă a fost modelată respiraţia stenotică la iepure ?
110. Care sunt mecanismele respiraţiei stenotice ?
111. Ce este reflexul respirator Kratschmer?
112. Ce stimul provoacă reflexul de protecţie Kreichimer ?
113. Care este semnificaţia reflexului de protecţie Kratschmer ?
114. Cum s-a demonstrat reflexul de protecţie Kratschmer la iepure ?
115. Care sunt mecanismele reflexului Kreicmer ?
116. Ce numim asfixie ?
117. Prin ce metodă s-a modelat asfixia la iepure ?
118. Care sunt stadiile asfixiei ?
119. Cum se modifică pneumograma în perioada I a asfixiei experimentale ?
120. Cum se modifică pneumograma în perioada II a asfixiei experimentale ?
121. Cum se modifică pneumograma în perioada III a asfixiei experimentale ?
122. Cum a fost modelată autointoxicaţia intestinală la şoricel?
123. Cum se modifică comportamentul şoricelului la administararea parenterală a sucului gastric?
124. Cum se modifică comportamentul şoricelului la administararea parenterală a continutului intestinului subtire?
125. Cum se modifică comportamentul şoricelului la administararea parenterală a conţinutului intestinului gros?
126. Cum a fost modelată autointoxicaţia intestinală la şoricel?
127. Cum se modelează colemia la broscută?
128. Cum se modifică activitatea cardiacă a broscuţei în sindromul colemic experimental?
129. Care compusi ai bilei determină modificările activităţii cardiace în colemie la broscuţă ?
130. Ce procese sunt caracteristice pentru patogenia colemiei experimentale ?
131. Cum se modifică respiraţia la broscută în sindromul colemic experimental ?
132. Care sunt mecanismele modificării respiraţiei în colemia experimentală la broscută?
133. Cum se modifică reflexele spinale motorii la broscută în colemia experimentală?
134. Care sunt mecanismele dereglării activităţii motorii la broscuţă în colemia experimentală?