1. Ce procese patologice dereglează digestia în cavitatea bucală?
2. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hipoclorhidrie?
3. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hiperclorhidrie?
4. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hipoclorhidrie?
5. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hiperclorhidrie?
6. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa exocrină a pancreasului?
7. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa secreţiei bilei?
8. Cum se modifică metabolismul glucidic în insuficienţa hepatică?
9. Cum se modifică metabolismul proteic în insuficienţa hepatică?
10. Cum se modifică metabolismul lipidic în insuficienţa hepatică?
11. Care substanţe se utilizează pentru reglarea cantităţii secreţiilor digestive ?
12. Care sunt principiile de tratament al constipaţiilor ?
13. Care sunt consecinţele eventuale ale absorbţiei directe a proteinelor din tractul digestiv?
14. Care sunt dereglările precoce ale metabolismului proteic în insuficienţa hepatică:
15. Care sunt cauzele maldigestiei proteinelor?
16. Ce dereglări metabolice şi digestive apar în cadrul maldigestiei proteinelor?
17. Care este valoarea normală a proteinemiei?
18. Care sunt stările însoţite de hipoproteinemie?
19. Care sunt consecinţele hipoproteinemiei?
20. Care sunt stările insoţite de hiperproteinemie:
21. Ce procese anabolice sunt dererglate în inaniţia proteică?
22. Care sunt consecinţele insuficienţei hepatice:
23. Care este rolul acizilor biliari în procesul digestiv?
24. Care sunt consecinţele metabolice ale consumului excesiv de lipide?
25. Care sunt cauzele maldigestiei lipidelor?
26. Care sunt consecinţele metabolice ale maldigestiei lipidelor?
27. Care sunt principiile farmacocorecţiei afecţiunilor hepatice ?
28. Care sunt factorii ce sporesc filtraţia plasmei sanguine prin filtrul renal?
29. Care sunt factorii ce reduc filtraţia plasmei sanguine prin filtrul renal?
30. La ce presiune hidrostatică în capilarele glomerulare filtraţia glomerulară sistează?
31. La ce presiune hidrostatică în capsula Bowman filtraţia glomerulară sistează?
32. La ce presiune sanguină sistolică filtraţia glomerulară sistează?
33. Ce substanţe se filtrează prin filtrul renal normal?
34. Ce proteine şi în ce cantitate conţine urina primară?
35. Ce procese patologice scad filtraţia renală?
36. În ce dishomeostazii generale cresc filtraţia renală?
37. Ce prezintă proteinuria glomerulară selectivă?
38. Ce prezintă proteinuria glomerulară neselectivă?
39. Ce substanţe din componenţa urinei antrenează poliuria osmotică?
40. În ce cantitate se reabsoarbe apa din tubii renali la persoanele sănătoase?
41. Principiile farmacocorecţiei afecţiunilor renale constau în:
42. Cum a fost modelată insuficienţa acută a corticosuprarenalelor la şobolani ?
43. La ce factori stresanţi au fost supuse animalele cu hipocorticism acut experimental?
44. Сare sunt hormonii stresului ?
45. Ce mecanisme determină rezistenţa animalelor la acţiunea factorilor stresanţi ?
46. Ce numim hipertireoidism primar ?
47. Ce numim hipotireoidism primar ?
48. Prin ce metodă a fost modelat hipertireoidismul la şobolani ?
49. Prin ce metodă a fost modelat hipotireoidismul la şobolani ?
50. Care este mecanismul hipotireoidismului la administraea metiltiouracilului?
51. Cum a fost estimat experimental rolul hormionilor tiroidieni în patologie?
52. Care din animalele experimentale cu funcţia tiroidei modificate a fost mai sensibil la acţiunea hipoxiei?
53. Care din animalele experimentale cu funcţia tiroidei modificate a fost mai rezistent la acţiunea hipoxiei?
54. Ce mecanisme scad rezistenţa şobolanului cu hipertireoidism experimental la hipoxie?
55. Cum a fost modelată autointoxicaţia intestinală la şoricel?
56. Cum se modifică comportamentul şoricelului la administararea parenterală a sucului gastric?
57. Cum se modifică comportamentul şoricelului la administararea parenterală a continutului intestinului subtire?
58. Cum se modifică comportamentul şoricelului la administararea parenterală a conţinutului intestinului gros?
59. Cum a fost modelată autointoxicaţia intestinală la şoricel?
60. Cum se modelează colemia la broscută?
61. Cum se modifică activitatea cardiacă a broscuţei în sindromul colemic experimental?
62. Care compusi ai bilei determină modificările activităţii cardiace în colemie la broscuţă ?
63. Ce procese sunt caracteristice pentru patogenia colemiei experimentale ?
64. Cum se modifică respiraţia la broscută în sindromul colemic experimental ?
65. Care sunt mecanismele modificării respiraţiei în colemia experimentală la broscută?
66. Cum se modifică reflexele spinale motorii la broscută în colemia experimentală?
67. Care sunt mecanismele dereglării activităţii motorii la broscuţă în colemia experimentală?
68. Cum se modifică diureza la şoricei în hidremia experimentală?
69. Care sunt mecanismele modificărilor diurezei în hidremia experimentală la şoricei?
70. Cum se modifică diureza la şoricei în modelul hiperosmiei de sare?
71. Cum se modifică diureza la şoricei în modelul hiperglicemiei?
72. Care este mecanismul poliuriei în modelul hiperglicemiei la şoricel?
73. Cum se modifică diureza la şoricel la administratrea pituitrinei?
74. Care este mecanismul oliguriei la şoricel la administrarea pituitrinei?
75. Cum s-a modelat necroza tubulară acută la şoricei?
76. Care sunt schimbările diurezei la şoricel în necroza tubulară acută ?
77. Care este mecanismul poliuriei în faza iniţială a necrozei tubulare acută ?
78. Care este mecanismul oliguriei în faza tardivă a necrozei tubulare acute ?