1. Ce factori provoacă diminuarea reabsorbţiei apei în tubii distali şi colectori?
2. Ce factori stimulează secreţia reninei?
3. Rezultatul căror afecţiuni este proteinuria tubulară?
4. Care sunt manifestările sindromului clinic în insuficienţa renală acută ?
5. În ce afecţiuni se atestă lipiduria?
6. Care sunt consecințele obstrucției cailor urinare?
7. Care sunt Hormonii care se inactivează în rinichi?
8. Care sunt mecanismele patogenetice ale scăderii RFG în insuficiență renală acută ?
9. Ce factori provoacă diminuarea reabsorbţiei apei în tubii distali şi colectori?
10. Care este mecanismul respiraţiei profunde şi accelelrate ?
11. Care este cauza suprasolicitării cordului cu volum?
12. Care este mecanismul patogenetic al hematuriei glomerulare?
13. Care factori pot provoca hipersecreţia stomacală ?
14. Care pot fi cauzele aclorhidriei?
15. Care pot fi cauzele autointoxicaţiei intestinale ?
16. Care pot fi cauzele hipersalivaţiei patologice?
17. Care pot fi cauzele steatoreei?
18. Care pot fi consecinţele maldigestiei dizaharidelor?
19. Care pot fi consecinţele maldigestiei lipidelor?
20. Care pot fi consecinţele maldigestiei proteinelor?
21. Care substanţele proteice le conţine sângele ?
22. Care sunt cauzele maldigestiei zaharidelor?
23. Care sunt consecinţele metabolice ale maldigestiei lipidelor ?
24. Care sunt consecinţele obturării ductului coledoc?
25. Care sunt consecinţele posibile ale sialoreei ?
26. Care sunt consecințele tulburarii funcției de inactivare a hormonilor la bolnavii cu BCR?
27. Care sunt consecinţelele scăderii filtrării glomerulare?
28. Care sunt dereglările digestive în lipsa amilazei salivare?
29. Care sunt dereglările metabolice şi digestive în maldigestia proteinelor ?
30. Care sunt factorii patogenetici ai lipodistrofiei ficatului ?
31. Care sunt funcţiile endocrine ale rinichilui?
32. Care sunt manifestările autointoxicaţiei intestinale?
33. Care sunt mecanismele patogenetice ale scăderii RFG în insuficiență renală acută?
34. Care sunt mecanismele patogenetice ale poliuriei în IRA?
35. Care sunt modificările biochimice în insuficienţa hepatică?
36. Care sunt repercusiunile carenţei HCl în sucul stomacal ?
37. Care sunt verigile patogenetice ale anemiei în BCR?
38. Ce manifestări se dezvoltă în glomerulopatiile cu sindrom nefritic
39. Ce manifestări se dezvoltă în glomerulopatiile cu sindrom nefritic
40. Ce manifestări se dezvoltă în glomerulopatiile cu sindrom nefritic
41. Ce afecţiune provoacă proteinuria tubulară?
42. Ce dereglări include sindromul nefrotic?
43. Ce factor stimulează secreţia reninei?
44. Ce fenomene patologice include sindromul nefritic?
45. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hiperclorhidrie?
46. Ce modificări în digestia gastrică se constată în hipoclorhidrie? Simplu
47. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa exocrină a pancreasului?
48. Ce modificări în digestie se constată în insuficienţa secreţiei bilei?
49. Ce prezintă hipersalivaţia?
50. Ce procese patologice dereglează digestia în cavitatea bucală?
51. Ce reprezintă aclorhidria?
52. Ce reprezintă acolia?
53. Ce reprezintă steatorea?
54. Ce tulburari digestive se constată în afecţiunile mucoasei intestinului subţire?
55. Consecinta căror afecţiuni poate fi ulceraţia mucoasei bucale ?
56. Cum se modifică diureza în caz de obstrucție nefrourinară ?
57. Cum se modifică funcţia de evacuare a stomacului în caz de hipersecreţie cu hiperaciditate? Cum se modifică metabolismul glucidic în insuficienţa hepatică?
58. Cum se modifică metabolismul lipidic în insuficienţa hepatică?
59. Cum se modifică metabolismul proteic în insuficienţa hepatică?
60. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hiperclorhidrie?
61. Cum se modifică tonusul şi motilitatea stomacului în hipoclorhidrie?
62. Cum se modifică tranzitul intestinal în caz de hipersecreţie cu hiperaciditate stomacală?
63. De ce depinde rata filtrarii glomerulare?
64. În ce afecţiune se atestă leucocituria?
65. Lipsa căror enzime digestive prorovoacă maldigstia proteinelor?
66. Rezultatul căror afecţiuni este proteinuria tubulară?