

კითხვარი პათოფიზიოლოგიაში
IV სემესტრის № 14 მოდული „გარემო და ჯანმრთელობა“

1. პათოფიზიოლოგიის არსი
2. პათოგენეზის არსი
3. სანოგენეზი
4. პათოფიზიოლოგიის კვლევის ობიექტი
5. ზოგადი ნოზოლოგია
6. ჯანმრთელობა
7. საკომპენსაციო და დაცვითი რეაქციების ორმაგი ბუნება
8. პათოლოგიური პროცესი
9. პათოლოგიური რეაქცია
10. პათოლოგიური მდგომარეობა
11. მსგავსება და განსხვავება პათოლოგიურ პროცესს და პათოლოგიურ მდგომარეობას შორის
12. ურთიერთკავშირი პათოლოგიურ პროცესს და პათოლოგიურ მდგომარეობას შორის
13. დაავადების ცნება
14. დაავადების სტადიები
15. დაავადების ლატენტური პერიოდი
16. დაავადების ინკუბაციური პერიოდი
17. დაავადების პროდრომული პერიოდი
18. დაავადების კლინიკური სურათის გაშლის პერიოდი
19. გამოჯანმრთელების მექანიზმები
20. არასრული გამოჯანმრთელება
21. დაავადების რეციდივი
22. დაავადების ქრონიზება
23. დაავადების რემისია
24. სიკვდილის სახეები
25. ტერმინალური მდგომარეობები
26. კლინიკური სიკვდილი
27. ბიოლოგიური სიკვდილი
28. გულის ფიბრილაციის მექანიზმი
29. ასისტოლიის მექანიზმი
30. რეანიმაცია, მისი მეთოდები

31. კარდიულ-პულმონური სინდრომი
32. ღვიძლ-თირკმლის სინდრომი
33. პოსტჰიპოქსიური ენცეფალოპათია
34. დაავადებათა ეტიოლოგია
35. დაავადების პათოგენეზი
36. მონოკაუზალიზმი
37. კონდიციონალიზმი
38. დაავადების განვითარების მიზეზები და პირობები
39. დაცვითი რეაქციები
40. საკომპენსაციო რეაქციები
41. სანოგენეზური რეაქციები
42. ადაპტაციური რეაქციები
43. მიზეზ-შედეგობრივი კავშირი პათოლოგიაში
44. მთავარი რგოლი და მანკიერი წრე დაავადებათა პათოგენეზში
45. ადგილობრივი და ზოგადი პათოლოგიაში
46. არასპეციფიკური და სპეციფიკური პათოლოგიაში
47. ეტიოტროპული მკურნალობის პრინციპები
48. პათოგენეზური მკურნალობის პრინციპები
49. მექანიკური ტრავმის დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
50. ხანგრძლივი ზეწოლის სინდრომის პათოგენეზი
51. “დაზიანების ჰორმონები”
52. გენერალიზებული ჰიპოქსიის მექანიზმი ხანგრძლივი ზეწოლის სინდრომის დროს
53. ქალას ტრავმულ დაზიანებათა მექანიზმი
54. კინეტოზების პათოგენეზი
55. აჩქარების სახეები
56. კინეტოზის განვითარებაში მონაწილე რეცეპტორული ველები
57. კინეტოზის გამოვლინებათა მექანიზმები
58. გრავიტაციული პათოლოგია
59. უწონადობა და მისი გამომწვევი ფაქტორები
60. ორგანიზმის ფუნქციათა ცვლილებები უწონადობის დროს
61. მაღალი ტემპერატურის დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
62. დამწვრობითი დაავადება, მისი მექანიზმები
63. დამწვრობითი შოკის პათოგენეზი
64. ცრუ პოლიციტემიის მექანიზმი დამწვრობითი დაავადების დროს

65. ორგანიზმის გადახურება (ჰიპერთერმია)
66. გადახურების ხელშემწყობი ფაქტორები
67. სისხლის და ჰემოდინამიკის ცვლილებები ჰიპერთერმიის დროს
68. სითბოს გაცემაზე მოქმედი ფაქტორები
69. ორგანიზმის ფუნქციების ცვლილებები ჰიპერთერმიის დროს
70. სითბური დარტყმა, მისი პათოგენეზი
71. დაბალი ტემპერატურის დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
72. ცვლილებები ჰიპოთერმიის კომპენსაციის სტადიაში
73. ცვლილებები ჰიპოთერმიის დეკომპენსაციის ფაზაში
74. ჰიპოთერმიის ხელშემწყობი ფაქტორები
75. საკომპენსაციო მექანიზმები ორგანიზმზე დაბალი ტემპერატურის მოქმედებისას
76. ელექტროტრავმა
77. ელექტროტრავმის სიმძიმის განმსაზღვრელი ფაქტორები
78. ელექტროდენის ადგილობრივი მოქმედება ორგანიზმზე
79. ელექტროდენის ზოგადი მოქმედება ორგანიზმზე
80. მაღალი ატმოსფერული წნევის მოქმედება ორგანიზმზე
81. კესონის დაავადების პათოგენეზი
82. მოვლენები მაღალი ატმოსფერული წნევის მოქმედებისას (კომპრესიისას)
83. მოვლენები მაღალი ატმოსფერული წნევის მოქმედების შემდეგ
84. კესონის დაავადების პროფილაქტიკის და მკურნალობის პრინციპები
85. ჰიპეროქსიის ეფექტები
86. დაბალი ატმოსფერული წნევის დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
87. სიმაღლის (მთის) დაავადების პათოგენეზური ფაქტორები
88. დეკომპრესიის სინდრომი, მისი გამოვლინების მექანიზმი
89. მთის დაავადების პათოგენეზი
90. მჟავურ-ტუტოვანი წონასწორობა მთის დაავადების დროს
91. ცვლილებები ორგანიზმში ჰიპობარიის კომპენსაციის ფაზაში
92. ცვლილებები ორგანიზმში ჰიპობარიის დეკომპენსაციის ფაზაში
93. მონგეს დაავადების მექანიზმები
94. მონგეს დაავადების ქვემწვავე ერთრემიული ფორმა
95. მონგეს დაავადების ემფიზემური ტიპი
96. სხივური ენერგიის დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
97. მზის სხივების დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
98. ულტრაიისფერი და ლაზერის სხივების დამაზიანებელი გავლენა

99. მაიონებელი სხივების დამაზიანებელი გავლენა ორგანიზმზე
100. მაიონებელი სხივების მოქმედებით განვითარებული უმთავრესი ცვლილებების მექანიზმი
101. მაიონებელი სხივების გავლენით წარმოქმნილი ძირითადი თავისუფალი რადიკალები
102. მაიონებელი სხივების გავლენით მოლეკულურ დონეზე განვითარებული ცვლილებები
103. მაიონებელი სხივების გავლენით ქსოვილურ დონეზე განვითარებული ცვლილებები
104. მაიონებელი სხივების გავლენით ორგანიზმულ დონეზე განვითარებული ცვლილებები
105. მაიონებელი სხივების ორგანიზმზე ზემოქმედების შორეული შედეგები
106. სხივური დაავადების პათოგენეზი
107. სხივური დაავადების ძვლისტვინოვანი ფორმა
108. სხივური დაავადების ნაწლავური ფორმა
109. სხივური დაავადების ტოქსემიური ფორმა
110. სხივური დაავადების ცერებრული ფორმა
111. ქრონიკული სხივური ავადმყოფობა
112. ეგზოგენური მოწამვლები
113. ნარკომანია, მისი ფორმები
114. ტოქსიკომანია
115. პოლინარკომანია
116. ნიკოტინის დამაზიანებელი მოქმედება ორგანიზმზე.
117. ალკოჰოლის დამაზიანებელი მოქმედება ორგანიზმზე.