

კითხვარი პათოფიზიოლოგიაში საექთნო საქმისა და სამეანო საქმის საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებისთვის

1. პათოლოგიის არსი, მიზანი, შემადგენელი ნაწილები
2. ჯანმრთელობა და დაავადება
3. დაავადების კლასიფიკაცია, ნომენკლატურა, სტადიები
4. პათოლოგიური რეაქცია, პათოლოგიური პროცესი და პათოლოგიური მდგომარეობა
5. სიკვდილი, ორგანიზმის გაცოცხლება, პოსტრეანიმაციული პათოლოგია
6. ზოგადი ეტიოლოგია
7. ზოგადი პათოგენეზი
8. ზოგადი ადაპტაციური სინდრომი, სტრეს-რეაქცია
9. შოკი, მისი პათოგენეზი და სახეებიმექანიკური ფაქტორების დამაზიანებელი მოქმედება ორგანიზმზე
10. თავის ქალას ტრავმული დაზიანებები
11. აჩქარების დამაზიანებელი მოქმედება ორგანიზმზე
12. ორგანიზმის გადახურება, სითბური დარტყმა, მათი პათოგენეზი
13. დამწვრობითი ავადმყოფობა, მისი სტადიები
14. დაბალი ტემპერატურის ორგანიზმზე დამაზიანებელი ზემოქმედების მექანიზმი
15. მაიონებელი გამოსხივების დამაზიანებელი მოქმედების მექანიზმი
16. სხივური დაავადება. მისი სახეები
17. ტოქსიკომანია და ნარკომანია
18. ჰიპოქსიის არსი და მექანიზმები
19. საკომპენსაციო მექანიზმები ჰიპოქსიის დროს
20. არტერიული ჰიპერემია: მიზეზები, მექანიზმები და შედეგები.
მიკროჰემოცირკულაცია არტერიული ჰიპერემიის დროს
21. ვენური ჰიპერემია: მიზეზები, მექანიზმები და შედეგები.
მიკროჰემოცირკულაცია ვენური ჰიპერემიის დროს
22. იშემია: მიზეზები, შედეგები, მიკროჰემოცირკულაცია იშემიის დროს
23. სტაზი: მიზეზები, შედეგები
24. თრომბოზი, განვითარების მექანიზმები.
25. ემბოლია, მისი სახეები
26. ანთების არსი, მისი ეტიოლოგია, კლინიკური ნიშნები
27. ანთების პათოგენეზი. სისხლძარღვოვანი რეაქცია ანთების დროს
28. ექსუდაცია, მისი განვითარების მექანიზმი
29. ექსუდატის სახეები
30. ლეიკოციტური რეაქცია ანთების დროს
31. ალერგია: ეტიოლოგია, კლასიფიკაცია, განვითარების ზოგადი მექანიზმები
32. ჰიპერმგრძობელობის I (ანაფილაქსიური) ტიპის პათოგენეზი
33. ჰიპერმგრძობელობის II (ციტოტოქსიკური) ტიპი. პათოგენეზი
34. ჰიპერმგრძობელობის III (არტუსის) ტიპი, მისი მექანიზმი
35. ჰიპერმგრძობელობის IV (ტუბერკულინური) ტიპის პათოგენეზი

36. ცხელება, მისი შედარებითი პათოლოგია. პიროგენული ნივთიერებები
37. ცხელების სტადიები. ცხელების განსხვავება ჰიპერთერმიისგან
38. ცხელების მნიშვნელობა ორგანიზმისთვის, მისი გამოყენება მედიცინაში
39. სიმსივნური ზრდის პათოფიზიოლოგია. ზრდის ხასიათი და დიფერენცირება
40. სიმსივნის მეტასტაზირება, მისი ძირითადი ეტაპები
41. ავთვისებიანი ზრდის ბიოლოგიური თავისებურებები
42. ჰიპერგლიკემიისა და გლუკოზურის სახეები
43. შაქრიანი დიაბეტი. მისი ეტიოლოგია და პათოგენეზი
44. სიმსუქნე, მისი სახეები და განვითარების მექანიზმები
45. წყლის ცვლის დარღვევის ფორმები
46. შეშუპება
47. ცირკულირებადი სისხლის მოცულობის ცვლილება
48. ანემია. ანემიათა კლასიფიკაციის პრინციპები. პოსტჰემორაგიული ანემია
49. ჰემოლიზური ანემიები
50. ერითროპოეზის დარღვევის შედეგად განვითარებული ანემიები
51. ერითროციტოზები
52. ლეიკოციტური ფორმულის ცვლილებები. ლეიკოციტოზი, ლეიკოპენია
53. ლეიკოზები
54. გულ-სისხლძარღვთა უკმარისობის სახეები
55. გადატვირთვის გამო განვითარებული გულის უკმარისობა
56. მიოკარდის დაზიანებით გამოწვეული გულის უკმარისობა
57. საკომპენსაციო მექანიზმები გულის უკმარისობის დროს
58. სისხლძარღვთა ტონუსის ჰუმორული რეგულაციის დარღვევა
59. გარეგანი სუნთქვის დარღვევის განვითარების მექანიზმები
60. ენდოკრინული დარღვევების ეტიოლოგია და პათოგენეზი