

კითხვარი ფარმაციის ფაკულტეტის სტუდენტებისთვის პათოფიზიოლოგია 2

1. ერითროპოეზის პათოლოგია
2. ერითროციტების ფორმისა და ზომის ცვლილებები. მათი დეგენერაციული ფორმები
3. ცირკულირებადი სისხლის მოცულობის და ჰემატოკრიტის ცვლილებები
4. ჰიპოვოლემიის პათოგენეზი
5. ჰიპერვოლემიის პათოგენეზი
6. ერითროციტოზები
7. ანემიები. მათი კლასიფიკაციის პრინციპები
8. პოსტჰემორაგიული ანემია
9. ჰემოლიზური ანემიები
10. რკინადეფიციტური ანემიები
11. B12 ვიტამინდეფიციტური ანემია
12. ჰიპო და აპლაზიური ანემიები
13. ლეიკოციტების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი ცვლილებები
14. ლეიკოციტური ფორმულის ცვლილებები
15. ლეიკოციტოზები
16. ლეიკოზები
17. ლეიკოპენია
18. სისხლის შედედების შენელება
19. სისხლის შედედების მომატება
20. ედს-ის ცვლილებების მექანიზმი
21. გულის უკმარისობის ფორმები
22. გადატვირთვის გამო განვითარებული გულის უკმარისობის მექანიზმი
23. მიოკარდიუმის დაზიანების გამო განვითარებული გულის უკმარისობის მექანიზმი
24. კარდიოსკლეროზი
25. საკომპენსაციო მექანიზმები გულის უკმარისობის დროს
26. ჰიპერტროფირებული მიოკარდიუმის თავისებურება
27. გულის უკმარისობის კლინიკური გამოვლინებები და მკურნალობის პრინციპები
28. გულის რითმის დარღვევის ფორმები
29. ავტომატიზმის დარღვევის შედეგად განვითარებული არითმიები
30. ექსტრასისტოლური არითმია
31. გამტარებლობის დარღვევის შედეგად განვითარებული არითმიები
32. მოციმციმე არითმია
33. სისხლძარღვოვანი უკმარისობა
34. სისხლძარღვთა ტონუსის ნერვული რეგულაციის დარღვევა
35. სისხლძარღვთა ჰუმორული რეგულაციის დარღვევა
36. ჰიპერტონული დაავადების პათოგენეზი
37. ჰიპერტონული დაავადების ეტიოლოგია
38. არტერიული ჰიპოტენზია
39. სისხლძარღვთა კედლების ათეროსკლეროზული დაზიანება
40. ათეროსკლეროზის პათოგენეზი
41. გარეგანი სუნთქვის უკმარისობა
42. ფილტვების ვენტილაციის დარღვევა

43. ფილტვების ვენტილაციის დარღვევის ფორმები
44. ფილტვების პერფუზიის დარღვევა
45. დიფუზიის დარღვევა ფილტვებში
46. სუნთქვის აქტის ცვლილებები
47. ქოშინი
48. წყლულოვანი დაავადების ეტიოლოგია
49. წყლულოვანი დაავადების პათოგენეზი
50. პანკრეასის ფუნქციის დარღვევა
51. საჭმლის მონელების დარღვევა ნაწლავებში
52. ყაბზობა, გაუვალობის ფორმები
53. ღვიძლის დაცვითი ფუნქციის დარღვევა
54. სიყვითლის ფორმები
55. შარდის პათოლოგიური შემადგენელი ნაწილები
56. ენდოკრინული დარღვევების ეტიოლოგია და პათოგენეზი
57. ჰიპოთირეოზი
58. ჰიპერთირეოზი
59. ტკივილი. ანტინოციცეპტური სისტემა
60. ნევროზები. მათი პათოგენეზი