

საგამოცდო საკითხები 18 მოდული

1. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის სუბიექტური გამოკვლევა, ტკივილი გულის არეში
2. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის სუბიექტური გამოკვლევა, გულის ფრიალი
3. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის სუბიექტური გამოკვლევა, ქოშინი
4. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ინსპექცია, ავადმყოფის საწოლში მდებარეობის შეფასება
5. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ინსპექცია, კანის ფერის ცვლილებები
6. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ინსპექცია, შეშუპება
7. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ინსპექცია, ეპიგასტრული პულსაცია
8. სისხლძარღვების ინსპექცია, კაროტიდების ცეკვა, საუღლე ვენების პულსაცია. მიუსეს სიმპტომი. ზემო ღრუ ვენის სინდრომი
9. გულის მიდამოს პალპაცია, გულის სამკერის ძალის ,სიფართოვის,, სიმაღლის ,რეზისტენტობის გამოკვლევა
10. გულის მიდამოს პალპაცია, ჰიპერესთეზია, ჰიპერალგეზია გამოკვლევა
11. გულის მიდამოს პალპაცია, #კატის კრუტუნის# ფენომენი გამოკვლევა
12. გულის მიდამოს პალპაცია, აორტის გამოკვლევა
13. პერიფერიული სისხლძარღვების პალპაცია.
14. გულის პერკუსია, გულის შედარებითი და აბსოლუტური საზღვრების დადგენა
15. გულის კონფიგურაციის გამოკვლევა
16. გულის გარდიგარდმო საზღვრების გამოკვლევა
17. სისხლძარღვთა კონის საზღვრების გამოკვლევა
18. გულის შედარებითი და აბსოლუტური საზღვრების ცვლილებების მიზეზები
19. გულის საზღვრების ცვლილებები ორკარიანი სარქვლის ნაკლოვანების დროს
20. გულის საზღვრების ცვლილებები მიტრალური ხვრელის სტენოზის დროს
21. გულის საზღვრების ცვლილებები აორტის სარქვლის ნაკლოვანებისას
22. გულის საზღვრების ცვლილებები აორტის ხვრელის სტენოზისას
23. გულის საზღვრების ცვლილებები სამკარიანი სარქვლის ნაკლოვანების დროს
24. გულის საზღვრების ცვლილებები სამკარიანი სარქვლის სტენოზის დროს
25. გულის საზღვრების ცვლილებები პულმონური სარქვლის სტენოზისას
26. გულის საზღვრების ცვლილებები პულმონური სარქვლის ნაკლოვანებისას
27. გულის აბსოლუტური მოყრუების საზღვრების ცვლილებები
28. გულის აუსკულტაცია, მოსასმენი წერტილები
29. გულის აუსკულტაცია, გულის პირველი და მეორე ტონი
30. გულის აუსკულტაცია, გულის მესამე და მეოთხე ტონი
31. გულის აუსკულტაცია, ტონების ძალა-მკაფიოობის შეფასება
32. გულის აუსკულტაცია, ტონების გაყოფა
33. გულის აუსკულტაცია, სამწევრა რიტმები
34. გულის აუსკულტაცია, ფუნქციური შუილები
35. გულის აუსკულტაცია, ორგანული შუილები
36. გულის აუსკულტაცია, განსხვავება ორგანულ და ფუნქციურ შუილებს შორის

37. გულის აუსკულტაცია, ექსტრაკარდიული შუილები
38. ელექტროკარდიოგრაფია, რეგისტრაციის 12 განხრა
39. ელექტროკარდიოგრაფია, ნორმალური ელექტროკარდიოგრამა
40. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, გულის რიტმის და გამტარებლობის ანალიზი
41. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, გულის ელექტრული ღერძის მდებარეობის განსაზღვრა
42. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, P წინაგულოვანი კბილის ანალიზი
43. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, QRS-T კომპლექსის ანალიზი
44. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, სინუსური ტაქიკარდია
45. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, სინუსური ბრადიკარდია
46. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, სინუსური არიტმია
47. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, ექსტრასისტოლური არიტმია
48. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, პაროქსიზმული ტაქიკარდია
49. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, მოციმციმე არიტმია
50. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, წინაგულეების თრთოლვა
51. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, პარკუჭების თრთოლვა და ციმციმი
52. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, სუპრავენტრიკულური ბლოკადა
53. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, ატრიოვენტრიკულური ბლოკადა
54. ელექტროკარდიოგრაფია, ელექტროკარდიოგრამის ანალიზი, ძირითადი კლინიკური სინდრომები, პარკუჭშიგა ბლოკადა
55. სისხლის სისტემის გამოკვლევა: ჩივილები
56. სისხლის სისტემის გამოკვლევა: ინსპექცია
57. სისხლის სისტემის გამოკვლევა: პალპაცია
58. პერიფერიული ლიმფური კვანძების გამოკვლევა