

სტომატოლოგის ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა შინაგანი სნეულებები I (V სემესტრი)

1. ზოგადი განმარტებები და ცნებები შინაგან სნეულებისა და დიაგნოსტიკა.
 - 1.1. წარმოდგენა შინაგანი სნეულებების შესახებ, განმარტებები;
 - 1.2. დიაგნოსტიკური ღონისძიებების არსი და მნიშვნელობა;
 - 1.3. წამოდგენა კლინიკური ნიშნის, სიმპტომის; სინდრომის და დიაგნოზის შესახებ;
 - 1.4. სამედიცინო ჩანაწერები და სამედიცინო ისტორია;
 - 1.5. ძირითადი ეთიკური საკითხები დიაგნოსტიკური ღონისძიებების განხორციელებისათვის;
2. ძირითადი კომუნიკაციური უნარჩვევები დიაგნოსტიკური ძიებისათვის;
 - 2.1. სუბიექტური გამოკვლევის მეთოდები პაციენტის გამოკითხვა
 - 2.1.1. ჩივილების გამოკვლევა;
 - 2.1.2. დაავადების ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.3. ავადმყოფობის ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.4. მკურნალობის ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.6. ცხოვრების ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.7. ოჯახური ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
3. ზოგადი ობიექტური გამოკვლევები:
 - 3.1. ზოგადი დათვალიერება;
 - 3.2. კანის გამონაყრის ძირითადი ფორმები;
 - 3.3. პირის ღრუს, ხახის და ლორწოვანის დათვალიერება;
 - 3.4. ზედაპირული ვენები;
 - 3.5. საყრდენმამოძრავებელი სისტემის დათვალიერება;
 - 3.6. კონსტიტუციური ტიპების დახასიათება;
 - 3.7. ანთროპომეტრია;
 - 3.8. თერმომეტრია და ცხელება
4. ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები და შესაძლებლობები;
 - 4.1. ინსპექცია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
 - 4.2. პალპაცია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
 - 4.3. პერკუსია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
 - 4.4. აუსკულტაცია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
5. ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები
 - 5.1. კლინიკური ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები, ზოგადი დახასიათება;
 - 5.2. ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები, ზოგადი დახასიათება;
 - 5.3. იმუნოლოგიური და ბაქტერიოლოგიური კვლევის მეთოდები ზოგადი დახასიათება;
6. ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები;
 - 6.1. ქსოვილების ბიოფსია, ზოგადი მეთოდური ასპექტები;
 - 6.2. გამოსახულებითი კვლევის მეთოდები, ზოგადი დახასიათება;
 - 6.3. ფუნქციური კვლევის შედეგები, ზოგადი დახასიათება;
7. სასუნთქი სისტემის დაავადებების სიმპტომები და გამოკვლევის მეთოდები
 - 7.1. სასუნთქი სისტემის დაავადებების ძირითადი ჩივილები და სიმპტომები;
 - 7.1.1. დისპნოე;
 - 7.1.2. ციანოზი;
 - 7.1.3. ხველა და ხველის ტიპები;

- 7.1.4. ნახველის გამოყოფა;
- 7.1.5. ტკივილი გულმკერდში;
- 7.2. სასუნთქი სისტემის ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები;
 - 7.2.1. გულმკერდის დათვალიერება (ინსპექცია);
 - 7.2.2. გულმკერდის პერკუსია;
 - 7.2.3. გულმკერდის პალპაცია;
 - 7.2.4. ფილტვების აუსკულტაცია;
- 7.3. სასუნთქი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
- 7.4. სასუნთქი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები.
- 7.5. სასუნთქი სისტემის დაავადებების ფუნქციური კვლევის მეთოდები, დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
8. მწვავე ბრონქიტის განსაზღვრება;
9. მწვავე ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
10. მწვავე ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
11. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მწვავე ბრონქიტის დიაგნოსტიკისათვის;
12. გამოკვლევები მწვავე დიაგნოსტიკისათვის;
13. ქრონიკული ბრონქიტის განსაზღვრება;
14. ქრონიკული ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
15. ქრონიკული ხველის მახასიათებლები (კრიტერიუმები);
16. ქრონიკული ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
17. წარმოდგენა ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების შესახებ, განსაზღვრება, პროგნოზი.
18. ფილტვების ემფიზემა, განსაზღვრება
19. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
20. პნევმონია განსაზღვრება;
21. პნევმონიის ეტიოლოგიური ფაქტორები და წარმოდგენა პნევმონიის ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაციის შესახებ;
 - 21.1. წამოდგენა საზოგადოებაში გადაცემული ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
 - 21.2. წამოდგენა ჰოსპიტალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
 - 21.3. წამოდგენა ნოზოკომიალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
 - 21.4. წამოდგენა იმუნოდეფიციტურ მდგომარეობებში განვითარებული პნევმონიის შესახებ;
 - 21.5. წამოდგენა ატიპური ინფექციური აგენტებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
 - 21.6. წამოდგენა ასპირაციული პნევმონიის შესახებ.
22. პნევმონიის კლინიკო-მორფოლოგიური ფორმები, ლოკალიზაცია და გავრცელება, სიმძიმე.
23. პნევმონიის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
24. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
25. პნევმონიის ფილტვისმიერი გართულებები;
26. პნევმონიის ზოგადი გართულებები;
27. ბრონქული ასთმის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
28. ბრონქული ასთმის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
29. ბრონქული ასთმის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
30. წამოდგენა ასთმური სტატუსის შესახებ - კლინიკური მახასიათებლები და გართულებები;
31. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
32. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების სიმპტომები და გამოკვლევის მეთოდები;
 - 32.1. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ძირითადი ჩივილები და სიმპტომები;

- 32.1.1. დისპნოე;
- 32.1.2. ციანოზი;
- 32.1.3. ტკივილი გულმკერდში;
- 32.1.4. იუგულარული ვენების დაბერვა
- 32.1.5. პერიფერიული შეშუპებები
- 32.2. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები;
 - 32.2.1. გულმკერდის დათვალიერება (ინსპექცია);
 - 32.2.2. გულმკერდის პერკუსია;
 - 32.2.3. გულმკერდის პალპაცია;
 - 32.2.4. გულის აუსკულტაცია;
 - 32.2.5. პულსის გასინჯვა;
 - 32.2.6. არტერიული წნევის გასინჯვა;
- 32.3. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
- 32.4. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები.
- 32.5. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ფუნქციური კვლევის მეთოდები, დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
- 33. ათეროსკლეროზის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
- 34. ათეროსკლეროზის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- 35. წარმოდგენა ათეროსკლეროზული ფოლაქის შესახებ;
- 36. წარმოდგენები დისლიპიდემიის და ლიპოპროტეინის ეოლესტერინის ფორმების შესახებ;
- 37. ათეროსკლეროზის კლინიკური გამოვლინების ვარიანტები;
- 38. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ათეროსკლეროზის დიაგნოსტიკისათვის;
- 39. ესენციური ჰიპერტენზიის განსაზღვრება;
- 40. ესენციური ჰიპერტენზიის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- 41. წარმოდგენა ესენციური მიმდინარეობის სტადიურობა და სტადიების პათოლოგიური მახასიათებლები;
- 42. წარმოდგენა ჰიპერტენზიული კრიზის შესახებ და ესენციური ჰიპერტენზიის გართულებები;
- 43. გულის იშემიური დაავადების განსაზღვრება - გულის იშემიური დაავადების კლინიკური ვარიანტები - კლასიფიკაცია;
- 44. გულის იშემიური დაავადების ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმი;
- 45. სტენოკარდიის განსაზღვრება;
- 46. სტენოკარდიის (ანგინური ტკივილის) კლინიკური მახასიათებლები;
- 47. ინსტრუმენტული გამოკვლევები სტენოკარდიის დიაგნოსტიკისათვის;
- 48. მიოკარდიუმის ინფარქტის განსაზღვრება;
- 49. მიოკარდიუმის ინფარქტის ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები, განვითარების პერიოდები და მიოკარდიუმის პათოლოგიური ცვლილებები ინფარქტის განვითარების პერიოდებში;
- 50. მიოკარდიუმის ინფარქტის კლინიკური სურათი და სიმპტომების განვითარება;
- 51. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოსტიკისათვის;
- 52. რევმატიზმის განსაზღვრება;
- 53. რევმატიზმის ეტიოლოგია და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- 54. რევმატიული ცხელების მიმდინარეობა, კლინიკური სურათი, სიმპტომები;
- 55. რევმატიზმის დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები (დიდი და მცირე კრიტერიუმები);
- 56. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები რევმატიზმის დიაგნოსტიკისათვის;
- 57. გულის მანკის განსაზღვრება;

- 58. გულის მანკების ეტიოლოგიური ფაქტორები;
- 59. გულის მანკების განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- 60. მიტრალური ხვრელის სტენოზის დახასიათება, ჰემოდინამიკური დარღვევები და კლინიკური სურათი;
- 61. აორტის სარქვლის ნაკლოვანების დახასიათება, ჰემოდინამიკური დარღვევები და კლინიკური სურათი;
- 62. წარმოდგენა გულის უკმარისობის შესახებ

სტომატოლოგიის ურთისაფუძვრიანი საგანმანათლებლო პროგრამა 2022-2023