

**საზოგადოებრივი ჯანდაცვის საბაკალავრო პროგრამა**

**ზოგადი თერაპია (IV 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. ანამნეზის - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა: დაავადების ისტორია; ავადმყოფობის ისტორია; მკურნალობის ისტორია; ოჯახური ისტორია
    - 2.1.3. ცხოვრების ისტორია და სოციალური ფაქტორების ზემოქმედების შესახებ მონაცემების შეკრების - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
3. ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები და შესაძლებლობები - ინსპექცია, პალპაცია პერკუსია აუსკულტაცია
4. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები;
  - 4.1 კლინიკური ლაბორატორიული კვლევის, ბიოქიმიური, იმუნოლოგიური და ბაქტერიოლოგიური კვლევის მეთოდების ზოგადი დახასიათება;
  - 4.2 ქსოვილების ბიოფსიის, გამოსახულებითი კვლევის მეთოდების, ფუნქციური კვლევის ზოგადი დახასიათება;
5. მწვავე ბრონქიტის განსაზღვრება;
6. მწვავე ბრონქიტის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
7. მწვავე ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
8. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მწვავე ბრონქიტის დიაგნოსტიკისათვის;
9. ქრონიკული ბრონქიტის განსაზღვრება;
10. ქრონიკული ბრონქიტის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
11. ქრონიკული ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
12. წარმოდგენა ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების შესახებ, განსაზღვრება, პროგნოზი.
13. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
14. პნევმონია განსაზღვრება;
15. პნევმონიის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები და წარმოდგენა პნევმონიის ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაციის შესახებ - საზოგადოებაში გადაცემული, ჰოსპიტალური, ნოზოკომიალური, იმუნოდეფიციტურ მდგომარეობებში განვითარებული ინფექციებით გამოწვეული პნევმონია შესახებ;
16. პნევმონიის კლინიკო-მორფოლოგიური ფორმები, ლოკალიზაცია და გავრცელება, სიმძიმე.
17. პნევმონიის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია, გართულებები;
18. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
19. ბრონქული ასთმის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
20. ბრონქული ასთმის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
21. ბრონქული ასთმის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
22. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
23. ათეროსკლეროზის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;

24. ათეროსკლეროზის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
25. წარმოდგენა ათეროსკლეროზული ფოლაქის შესახებ;
26. ათეროსკლეროზის კლინიკური გამოვლინების ვარიანტები;
27. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ათეროსკლეროზის დიაგნოსტიკისათვის;
28. ესენციური ჰიპერტენზიის განსაზღვრება;
29. ესენციური ჰიპერტენზიის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
30. წარმოდგენა ესენციური მიმდინარეობის სტადიურობა და სტადიების პათოლოგიური მახასიათებლები;
31. წარმოდგენა ჰიპერტენზიული კრიზის შესახებ;
32. ესენციური ჰიპერტენზიის გართულებები;
33. გულის იშემიური დაავადების განსაზღვრება - გულის იშემიური დაავადების კლინიკური ვარიანტები - კლასიფიკაცია;
34. გულის იშემიური დაავადებების ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
35. სტენოკარდიის განსაზღვრება
36. სტენოკარდიის (ანგინური ტკივილის) კლინიკური მახასიათებლები;
37. მიოკარდიუმის ინფარქტის განსაზღვრება და პათოგენეზური ასპექტები;
38. მიოკარდიუმის ინფარქტის კლინიკური სურათი და სიმპტომების განვითარება;
39. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოსტიკისათვის;
40. რევმატიზმის განსაზღვრება, ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
41. რევმატიული ცხელების კლინიკური სურათი და სიმპტომები და მიმდინარეობა;
42. რევმატიზმის დიგნოსტიკური კრიტერიუმები (დიდი და მცირე კრიტერიუმები);
43. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები რევმატიზმის დიაგნოსტიკისათვის;
44. ქრონიკული გასტრიტის განსაზღვრება;
45. ქრონიკული გასტრიტის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
46. ქრონიკული გასტრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
47. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
48. პეტიკური წყლულის განსაზღვრება;
49. პეტიკური წყლულის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები ფაქტორები;
50. პეტიკური წყლულის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
51. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
52. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C, განსაზღვრება;
53. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ეტიოლოგიური ფაქტორი, ინფიცირების გზები;
54. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
55. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
56. ღვიძლის ციროზის განსაზღვრება;
57. ღვიძლის ციროზის პათოგენეზური მექანიზმები და მორფოლოგიური მახასიათებლები.
58. ღვიძლის ციროზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
59. ღვიძლის ციროზის სპეციფიური გარეგანი კლინიკური ნიშნები;
60. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ღვიძლის ციროზის დიაგნოსტიკისათვის;
61. ღვიძლის ციროზის გართულებები
62. შაქრიანი დიაბეტის განსაზღვრება, ტიპი 1, ტიპი 2.
63. შაქრიანი დიაბეტის რისკფაქტორები და პათოგენეზური ასპექტები;
64. შაქრიანი დიაბეტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
65. ლაბორატორიული გამოკვლევები შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოსტიკისათვის;
66. შაქრიანი დიაბეტის გლიკემიური, მიკრო- და მაკროვასკულარული გართულებები;
67. ჰიპერთირეოზის, დიფუზური ტოქსიური ჩიყვის განსაზღვრება;

68. ჰიპერთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და ლაბორატორიული დიაგნოსტიკური კვლევები;
69. ჰიპოთირეოზის განსაზღვრება;
70. ჰიპოთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და ლაბორატორიული დიაგნოსტიკური კვლევები;
71. ანემიის განსაზღვრება, ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები და ზოგადი კლინიკური სურათი
72. რკინადეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;
73. B12 დეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;

საზოგადოებრივი ჯანდაცვის საბაკალავრო პროგრამა 2022-2023