

საგამოცდო საკითხები - ზოგადი თერაპიის კურსი
საზოგადოებრივი ჯანდაცვის და მენეჯმენტის პროგრამა
II კურსი, IV სემესტრი
ზოგადი თერაპიის დეპარტამენტი

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
5. ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები - კლინიკური ლაბორატორიული კვლევის, ბიოქიმიური, იმუნოლოგიური და ბაქტერიოლოგიური კვლევის მეთოდების ზოგადი დახასიათება;
6. ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები - ქსოვილების ბიოფსიის, გამოსახულებითი კვლევის მეთოდების, ფუნქციური კვლევის ზოგადი დახასიათება;
7. მწვავე ბრონქიტის განსაზღვრება;
8. მწვავე ბრონქიტის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
9. მწვავე ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
10. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მწვავე ბრონქიტის დიაგნოსტიკისათვის;
11. ქრონიკული ბრონქიტის განსაზღვრება;
12. ქრონიკული ბრონქიტის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
13. ქრონიკული ხველის მახასიათებლები (კრიტერიუმები);
14. ქრონიკული ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
15. წარმოდგენა ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების შესახებ, განსაზღვრება, პროგნოზი.

16. ფილტვების ემფიზემა, განსაზღვრება
17. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
18. პნევმონია განსაზღვრება;
19. პნევმონიის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
20. წარმოდგენა პნევმონიის ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაციის შესახებ: საზოგადოებაში გადაცემული, ჰოსპიტალური, ნოზოკომიალური, იმუნოდეფიციტურ მდგომარეობებში განვითარებული ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
21. პნევმონიის კლინიკო-მორფოლოგიური ფორმები, ლოკალიზაცია და გავრცელება, სიმძიმე.
22. პნევმონიის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
23. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
24. პნევმონიის ფილტვისმიერი და ზოგადი გართულებები;
25. ბრონქული ასთმის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
26. ბრონქული ასთმის ეტიოლოგიური და ათოგენეზური ასპექტები;
27. ბრონქული ასთმის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
28. წარმოდგენა ასთმური სტატუსის შესახებ - კლინიური მახასიათებლები და გართულებები;
29. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
30. ათეროსკლეროზის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
31. ათეროსკლეროზის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
32. წარმოდგენა ათეროსკლეროზული ფოლაქის შესახებ;
33. ათეროსკლეროზის კლინიკური გამოვლინების ვარიანტები;
34. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ათეროსკლეროზის დიაგნოსტიკისათვის;
35. ესენციური ჰიპერტენზიის განსაზღვრება;
36. ესენციური ჰიპერტენზიის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
37. წარმოდგენა ესენციური მიმდინარეობის სტადიურობა და სტადიების პათოლოგიური მახასიათებლები;
38. წარმოდგენა ჰიპერტენზიული კრიზის შესახებ;
39. ესენციური ჰიპერტენზიის გართულებები;
40. გულის იშემიური დაავადების განსაზღვრება - გულის იშემიური დაავადების კლინიკური ვარიანტები - კლასიფიკაცია;
41. გულის იშემიური დაავადებების ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
42. სტენოკარდიის განსაზღვრება და პათოგენეზური ასპექტები;

42. სტენოკარდიის (ანგინური ტკივილის) კლინიკური მახასიათებლები;
43. მიოკარდიუმის ინფარქტის განსაზღვრება და პათოგენეზური ასპექტები;
44. მიოკარდიუმის ინფარქტის განვითარების პერიოდები (სტადიები) და მიოკარდიუმის პათოლოგიური ცვლილებები;
45. მიოკარდიუმის ინფარქტის კლინიკური სურათი და სიმპტომების განვითარება;
46. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოსტიკისათვის;
47. რევმატიზმის განსაზღვრება, ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
48. რევმატიული ცხელების კლინიკური სურათი და სიმპტომები;
49. რევმატიზმის დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები (დიდი და მცირე კრიტერიუმები);
50. რევმატიზმის მიმდინარეობა;
51. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები რევმატიზმის დიაგნოსტიკისათვის;
52. გულის მანკის განსაზღვრება, ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები;
53. მიტრალური ხვრელის სტენოზის დახასიათება, ჰემოდინამიკური დარღვევები და კლინიკური სურათი;
54. აორტის სარქველის ნაკლოვანების დახასიათება, ჰემოდინამიკური დარღვევები და კლინიკური სურათი;
55. ქრონიკული გასტრიტის განსაზღვრება;
56. ქრონიკული გასტრიტის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
57. ქრონიკული გასტრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
58. ქრონიკული გასტრიტის გართულებები
59. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
60. პეტიკური წყლულის განსაზღვრება;
61. პეტიკური წყლულის ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები ფაქტორები;
62. პეტიკური წყლულის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
63. პეტიკური წყლულის გართულებები.
64. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
65. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C, განსაზღვრება;
66. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ეტიოლოგიური ფაქტორი, ინფიცირების გზები;
67. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
68. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
69. ღვიძლის ციროზის განსაზღვრება;

70. ღვიძლის ციროზის პათოგენეზური მექანიზმები და მორფოლოგიური მახასიათებლები.
71. ღვიძლის ციროზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
72. ღვიძლის ციროზის სპეციფიური გარეგანი კლინიკური ნიშნები;
73. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ღვიძლის ციროზის დიაგნოსტიკისათვის;
74. ღვიძლის ციროზის გართულებები
75. შაქრიანი დიაბეტის განსაზღვრება, ტიპი 1, ტიპი 2.
76. შაქრიანი დიაბეტის რისკფაქტორები და პათოგენეზური ასპექტები;
77. შაქრიანი დიაბეტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
78. ლაბორატორიული გამოკვლევები შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოსტიკისათვის;
79. შაქრიანი დიაბეტის გლიკემიური, მიკრო- და მაკროვასკულარული გართულებები;
80. ჰიპერთირეოზის, დიფუზური ტოქსიური ჩიყვის განსაზღვრება;
81. ჰიპერთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და ლაბორატორიული დიაგნოსტიკური კვლევები;
82. ჰიპოთირეოზის განსაზღვრება;
83. ჰიპოთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და და ლაბორატორიული დიაგნოსტიკური კვლევები;
84. ანემიის განსაზღვრება, ეტიოლოგიური და პათოგენეზური ასპექტები და ზოგადი კლინიკური სურათი
85. რკინადეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;
86. B₁₂ დეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;