

## ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის ბაკალავრის პროგრამა შინაგანი სნეულებები (V სემესტრი)

1. მწვავე ბრონქიტის განსაზღვრება;
2. მწვავე ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;;
3. მწვავე ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
4. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მწვავე ბრონქიტის დიაგნოსტიკისათვის;
5. ქრონიკული ბრონქიტის განსაზღვრება;
6. ქრონიკული ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;
7. ქრონიკული ხველის მახასიათებლები (კრიტერიუმები);
8. ქრონიკული ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
9. ფილტვის ემფიზემა, განსაზღვრება, კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
10. წარმოდგენა ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების შესახებ, განსაზღვრება, პროგნოზი.
11. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
12. პნევმონია განსაზღვრება;
13. პნევმონიის ეტიოლოგიური ფაქტორები და წარმოდგენა ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაციის შესახებ;
  - 13.1. წამოდგენა საზოგადოებაში გადაცემული ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 13.2. წამოდგენა ჰოსპიტალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 13.3. წამოდგენა ნოზოკომიალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 13.4. წამოდგენა იმუნოდეფიციტურ მდგომარეობებში განვითარებული პნევმონიის შესახებ;
  - 13.5. წამოდგენა ატიპიური ინფექციური აგენტებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 13.6. წამოდგენა ასპირაციული პნევმონიის შესახებ.
14. პნევმონიის კლინიკო-მორფოლოგიური ფორმები, ლოკალიზაცია და გავრცელება, სიმძიმე.
15. პნევმონიის განვითარების ძირითადი პათოგენური მექანიზმები.
16. პნევმონიის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
17. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
18. პნევმონიის ფილტვისმიერი გართულებები;
19. პნევმონიის ზოგადი გართულებები;
20. ბრონქული ასთმის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
21. ბრონქული ასთმის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;
22. ბრონქული ასთმის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
23. წარმოდგენა ასთმური სტატუსის შესახებ - კლინიკური მახასიათებლები და გართულებები;
24. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
25. ათეროსკლეროზის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
26. ათეროსკლეროზის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
27. ათეროსკლეროზის განვითარების ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;
28. წარმოდგენა ათეროსკლეროზული ფოლაქის შესახებ;
29. წარმოდგენები დისლიპიდემიის და ლიპოპროტეინის ქოლესტერინის ფორმების შესახებ;
30. ათეროსკლეროზის კლინიკური გამოვლინების ვარიანტები;
31. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ათეროსკლეროზის დიაგნოსტიკისათვის;
32. ესენციური ჰიპერტენზიის განსაზღვრება;
33. ესენციური ჰიპერტენზიის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები და ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;

34. წარმოდგენა ესენციური მიმდინარეობის სტადიურობა და სტადიების პათოლოგიური მახასიათებლები;
35. წარმოდგენა ჰიპერტენზიული კრიზის შესახებ;
36. ესენციური ჰიპერტენზიის გართულებები;
37. გულის იშემიური დაავადების განსაზღვრება - გულის იშემიური დაავადების კლინიკური ვარიანტები - კლასიფიკაცია;
38. გულის იშემიური დაავადებების ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმი;
39. სტენოკარდიის განსაზღვრება;
40. სტენოკარდიის (ანგინური ტკივილის) კლინიკური მახასიათებლები;
41. ინსტრუმენტული გამოკვლევები სტენოკარდიის დიაგნოსტიკისათვის;
42. მიოკარდიუმის ინფარქტის განსაზღვრება;
43. მიოკარდიუმის ინფარქტის ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები - განვითარების პერიოდები და მიოკარდიუმის პათოლოგიური ცვლილებები ინფარქტის განვითარების პერიოდებში;
44. მიოკარდიუმის ინფარქტის კლინიკური სურათი და სიმპტომების განვითარება;
45. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოსტიკისათვის;
46. რევმატიზმის განსაზღვრება;
47. რევმატიზმის ეტიოლოგია და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
48. რევმატიული ცხელების მიმდინარეობა, კლინიკური სურათი და სიმპტომები;
49. რევმატიზმის დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები (დიდი და მცირე კრიტერიუმები);
50. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები რევმატიზმის დიაგნოსტიკისათვის;
51. ქრონიკული გასტრიტის განსაზღვრება;
52. ქრონიკული გასტრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
53. ქრონიკული გასტრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
54. ქრონიკული გასტრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
55. ქრონიკული გასტრიტის გართულებები
56. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
57. პეტიკური წყლულის განსაზღვრება;
58. პეტიკური წყლულის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
59. პეტიკური წყლულის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია და გართულებები;
60. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
61. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C, განსაზღვრება;
62. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ეტიოლოგიური ფაქტორი, ინფიცირების გზები;
63. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
64. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
65. ღვიძლის ციროზის განსაზღვრება;
66. ღვიძლის ციროზის კლასიფიკაცია, პათოგენეზური, მორფოლოგიური.
67. პორტული ჰიპერტენზიის სინდრომის სიმპტომატოლოგია;
68. ასციტი ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები და კლინიკური მახასიათებლები;
69. ღვიძლის ციროზის სპეციფიური, გარეგანი სიმპტომები;
70. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ღვიძლის ციროზის დიაგნოსტიკისათვის;
71. მეტაბოლიზმის დარღვევის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა ღვიძლის ციროზის დროს;
72. ღვიძლის ციროზის გართულებები
73. მწვავე და ქრონიკული გლომერულონეფრიტის განსაზღვრება;
74. გლომერულონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
75. გლომერულონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
76. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები გლომერულონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
77. პიელონეფრიტის განსაზღვრება;

78. პიელონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;
79. პიელონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
80. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
81. შაქრიანი დიაბეტის განსაზღვრება, ტიპი 1, ტიპი 2.
82. შაქრიანი დიაბეტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, რისკფაქტორები და ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;
83. შაქრიანი დიაბეტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
84. ლაბორატორიული გამოკვლევები შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოსტიკისათვის;
85. შაქრიანი დიაბეტის გლიკემიური გართულებები (კეტოაციდოზი, ჰიპეროსმოლარული მდგომარეობა, ჰიპოგლიკემია);
86. შაქრიანი დიაბეტის მიკრო- და მაკროვასკულარული გართულებები;
87. ჰიპერთირეოზის, დიფუზური ტოქსიური ჩიყვის განსაზღვრება;
88. ჰიპერთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
89. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპერთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;
90. ჰიპოთირეოზის განსაზღვრება;
91. ჰიპოთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
92. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპოთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;

ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის ბაკალავრის პროგრამა 2022-2023