

**საგამოცდო საკითხები - შინაგანი სნეულებები**  
**ფიზიკური მედიცინისა და რეაბილიტაციის ფაკულტეტი**  
**III კურსი, V სემესტრი**

**ზოგადი თერაპიის დეპარტამენტი**

1. მწვავე ბრონქიტის განსაზღვრება;
2. მწვავე ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
3. მწვავე ბრონქიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
4. მწვავე ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
5. მწვავე ბრონქიტის გართულებები
6. ლაბორატორიული გამოკვლევები მწვავე ბრონქიტის დიაგნოსტიკისათვის;
7. ინსტრუმენტული გამოკვლევები მწვავე დიაგნოსტიკისათვის;
8. ქრონიკული ბრონქიტის განსაზღვრება;
9. ქრონიკული ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
10. ქრონიკული ბრონქიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
11. ქრონიკული ხველის მახასიათებლები (კრიტერიუმები);
12. ქრონიკული ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
13. ქრონიკული ბრონქიტის გართულებები;
14. წარმოდგენა ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების შესახებ, განსაზღვრება, პროგნოზი.
15. ფილტვების ემფიზემა, განსაზღვრება
16. ლაბორატორიული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
17. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
18. პნევმონია განსაზღვრება;
19. პნევმონიის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
20. წარმოდგენა პნევმონიის ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაციის შესახებ
  - 20.1. წამოდგენა საზოგადოებაში გადაცემული ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 20.2. წამოდგენა ჰოსპიტალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 20.3. წამოდგენა ნოზოკომიალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 20.4. წამოდგენა იმუნოდეფიციტურ მდგომარეობებში განვითარებული პნევმონიის შესახებ;
  - 20.5. წამოდგენა ატიპიური ინფექციური აგენტებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
  - 20.6. წამოდგენა ასპირაციული პნევმონიის შესახებ.
21. პნევმონიის კლინიკო-მორფოლოგიური ფორმები, ლოკალიზაცია და გავრცელება, სიმძიმე.
22. პნევმონიის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები.

23. პნევმონიის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
24. ლაბორატორიული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
25. ინსტრუმენტული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
26. პნევმონიის ფილტვისმიერი გართულებები;
27. პნევმონიის ზოგადი გართულებები;
28. ბრონქული ასთმის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
29. ბრონქული ასთმის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
30. ბრონქული ასთმის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
31. ბრონქული ასთმის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
32. წარმოდგენა ასთმური სტატუსის შესახებ - კლინიური მახასიათებლები და გართულებები;
33. ლაბორატორიული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
34. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
35. ათეროსკლეროზის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
36. ათეროსკლეროზის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
37. ათეროსკლეროზის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
38. წარმოდგენა ათეროსკლეროზული ფოლაქის შესახებ;
39. წარმოდგენები დისლიპიდემიის და ლიპოპროტეინის ქოლესტერინის ფორმების შესახებ;
40. ათეროსკლეროზის კლინიკური გამოვლინების ვარიანტები;
41. ლაბორატორიული გამოკვლევები ათეროსკლეროზის დიაგნოსტიკისათვის;
42. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ათეროსკლეროზის დიაგნოსტიკისათვის;
43. ესენციური ჰიპერტენზიის განსაზღვრება;
44. ესენციური ჰიპერტენზიის ეტიოლოგიური ფაქტორები - რისკფაქტორები;
45. ესენციური ჰიპერტენზიის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
46. წარმოდგენა ესენციური მიმდინარეობის სტადიურობა და სტადიების პათოლოგიური მახასიათებლები;
47. ესენციური ჰიპერტენზიის კლინიკური სურათი;
48. წარმოდგენა ჰიპერტენზიული კრიზის შესახებ;
49. ესენციური ჰიპერტენზიის გართულებები;
50. გულის იშემიური დაავადების განსაზღვრება - გულის იშემიური დაავადების კლინიკური ვარიანტები - კლასიფიკაცია;
51. გულის იშემიური დაავადებების ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმი;
52. სტენოკარდიის განსაზღვრება;
53. სტენოკარდიის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
54. სტენოკარდიის (ანგინური ტკივილის) კლინიკური მახასიათებლები;
55. ინსტრუმენტული გამოკვლევები სტენოკარდიის დიაგნოსტიკისათვის;
56. მიოკარდიუმის ინფარქტის განსაზღვრება;
57. მიოკარდიუმის ინფარქტის ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;

58. მიოკარდიუმის ინფარქტის განვითარების პერიოდები და მიოკარდიუმის პათოლოგიური ცვლილებები ინფარქტის განვითარების პერიოდებში;
59. მიოკარდიუმის ინფარქტის კლინიკური სურათი და სიმპტომების განვითარება;
60. ლაბორატორიული გამოკვლევები მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოსტიკისათვის;
61. ინსტრუმენტული გამოკვლევები მიოკარდიუმის ინფარქტის დიაგნოსტიკისათვის;
62. რევმატიზმის განსაზღვრება;
63. რევმატიზმის ეტიოლოგია და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
64. რევმატიული ცხელების კლინიკური სურათი და სიმპტომები;
65. რევმატიზმის დიგნოსტიკური კრიტერიუმები (დიდი და მცირე კრიტერიუმები);
66. რევმატიზმის მიმდინარეობა;
67. ლაბორატორიული გამოკვლევები რევმატიზმის დიაგნოსტიკისათვის;
68. ინსტრუმენტული გამოკვლევები რევმატიზმის დიაგნოსტიკისათვის;
69. გულის მანკის განსაზღვრება;
70. გულის მანკების ეტიოლოგიური ფაქტორები;
71. გულის მანკების განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
72. მიტრალური ხვრელის სტენოზის დახასიათება, ჰემოდინამიკური დარღვევები და კლინიკური სურათი;
73. აორტის სარქველის ნაკლოვანების დახასიათება, ჰემოდინამიკური დარღვევები და კლინიკური სურათი;
74. ქრონიკული გასტრიტის განსაზღვრება;
75. ქრონიკული გასტრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
76. ქრონიკული გასტრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
77. ქრონიკული გასტრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
78. ქრონიკული გასტრიტის გართულებები
79. ლაბორატორიული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
80. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
81. პეტიკური წყლულის განსაზღვრება;
82. პეტიკური წყლულის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
83. პეტიკური წყლულის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
84. პეტიკური წყლულის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
85. პეპტიკური წყლულის გართულებები.
86. ლაბორატორიული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
87. ინსტრუმენტული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
88. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C, განსაზღვრება;
89. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ეტიოლოგიური ფაქტორი, ინფიცირების გზები;
90. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
91. ლაბორატორიული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;

92. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
93. ღვიძლის ციროზის განსაზღვრება;
94. ღვიძლის ციროზის კლასიფიკაცია, პათოგენეზური, მორფოლოგიური.
95. პორტული ჰიპერტენზიის სინდრომის დახასიათება;
96. ასციტი ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები და კლინიკური მახასიათებლები;
97. ღვიძლის ციროზის სპეციფიური სიმპტომები;
98. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ღვიძლის ციროზის დიაგნოსტიკისათვის;
99. მეტაბოლიზმის დარღვევის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა ღვიძლის ციროზის დროს;
100. ღვიძლის ციროზის გართულებები
101. მწვავე და ქრონიკული გლომერულონეფრიტის განსაზღვრება;
102. გლომერულონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
103. გლომერულონეფრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
104. გლომერულონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
105. ლაბორატორიული გამოკვლევები გლომერულონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
106. ინსტრუმენტული გამოკვლევები გლომერულონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
107. პიელონეფრიტის განსაზღვრება;
108. პიელონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
109. პიელონეფრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
110. პიელონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
111. ლაბორატორიული გამოკვლევები პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
112. ინსტრუმენტული გამოკვლევები პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
113. შაქრიანი დიაბეტის განსაზღვრება, ტიპი 1, ტიპი 2.
114. შაქრიანი დიაბეტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, რისკფაქტორები;
115. შაქრიანი დიაბეტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
116. შაქრიანი დიაბეტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
117. ლაბორატორიული გამოკვლევები შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოსტიკისათვის;
118. შაქრიანი დიაბეტის გლიკემიური გართულებები (კეტოაციდოზი, ჰიპეროსმოლარული მდგომარეობა, ჰიპოგლიკემია);
119. შაქრიანი დიაბეტის მიკროვასკულარული გართულებები;
120. შაქრიანი დიაბეტის მაკროვასკულარული გართულებები;
121. ჰიპერთირეოზის, დიფუზური ტოქსიური ჩიყვის განსაზღვრება;
122. ჰიპერთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
123. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპერთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;
124. ჰიპოთირეოზის განსაზღვრება;
125. ჰიპოთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
126. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპოთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;

