

**საგამოცდო საკითხები - შინაგანი სნეულებები II-ის კურსი
სტომატოლოგიის ფაკულტეტის III კურსი, VI სემესტრი.
ზოგადი თერაპიის დეპარტამენტი**

1. საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის და ღვიძლის დაავადებები სისტემის გამოკვლევის მეთოდები
 - 1.1. ქრ. გასტრიტისა, პეპტიკური წყლულის მქონე პაციენტის ჩვილების გამოკითხვა:
 - 1.1.1. ტკივილის ხასიათი, ჩვეული ლოკალიზაცია, საკვების მიღებასთან დამოკიდებულება;
 - 1.1.2. ეპიგასტრიუმის მიდამოს დისკომფორტის მახასიათებლები;
 - 1.1.3. გულძმარვა, ბოყინი, რეგურგიტაცია - განმარტებები, განვითარების მექანიზმები, ძირითადი მახასიათებლები;
 - 1.1.4. გულისრევა, პირღებინება - გამოწვევის მექანიზმები;
 - 1.2. ტკივილი მარჯვენა ფერდქვეშა მიდამოში - ხასიათი, გავრცელება;
2. ფიზიკური გამოკვლევები კუჭნაწლავის ტრაქტის და ღვიძლის დაავადებების დროს;
 - 2.1. ინსპექციით (დათვალიერების) - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 2.2. მუცლის პალპაცია - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 2.3. მუცლის პერკუსია - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 2.4. კუჭ-ნაწლავის სისტემის და ღვიძლის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები;
 - 2.5. კუჭ-ნაწლავის სისტემის და ღვიძლის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები;
 - 2.6. სიყვითლის პათოგენეზი;
 - 2.7. სიყვითლის ფორმები;
 - 2.8. სიყვითლის დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები
3. ქრონიკული გასტრიტის განსაზღვრება;
4. ქრონიკული გასტრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
5. ქრონიკული გასტრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
6. ქრონიკული გასტრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
7. ქრონიკული გასტრიტის გართულებები
8. ლაბორატორიული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
9. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
10. პეტიკური წყლულის განსაზღვრება;
11. პეტიკური წყლულის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;

12. პეტიკური წყლულის განვითარების ძირითადი პათოგენური მექანიზმები;
13. პეტიკური წყლულის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
14. პეპტიკური წყლულის გართულებები.
15. ლაბორატორიული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
16. ინსტრუმენტული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
17. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C, განსაზღვრება;
18. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ეტიოლოგიური ფაქტორი, ინფიცირების გზები;
19. ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
20. ლაბორატორიული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
21. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
22. ღვიძლის ციროზის განსაზღვრება;
23. ღვიძლის ციროზის კლასიფიკაცია, პათოგენური, მორფოლოგიური.
24. პორტული ჰიპერტენზიის სინდრომის დახასიათება;
25. ასციტი ძირითადი პათოგენური მექანიზმები და კლინიკური მახასიათებლები;
26. ღვიძლის ციროზის სპეციფიური სიმპტომები;
27. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ღვიძლის ციროზის დიაგნოსტიკისათვის;
28. მეტაბოლიზმის დარღვევის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა ღვიძლის ციროზის დროს;
29. ღვიძლის ციროზის გართულებები
30. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების გამოკვლევის მეთოდები;
31. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების პაციენტის ჩივილების გამოკითხვა:
 - 31.1. ტკივილის ხასიათი, ჩვეული ლოკალიზაცია, გავრცელება შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების დროს;
 - 31.2. დიზურიული სიმპტომები, განმარტებები;
 - 31.3. შარდის გამოყოფის დარღვევის (მიქტურაციის) სიმპტომები;
 - 31.4. შეშუპებები თირკმლის დაავადებების დროს, ნეფროზული სინდრომი;
32. ფიზიკური გამოკვლევები შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს;
 - 32.1. ინსპექცია (დათვალიერება) შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 32.2. პალპაცია შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 32.4. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები;
 - 32.5. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები;
33. მწვავე და ქრონიკული გლომერულონეფრიტის განსაზღვრება;
34. გლომერულონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;

35. გლომერულონეფრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
36. გლომერულონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
37. ლაბორატორიული გამოკვლევები გლომერულონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
38. ინსტრუმენტული გამოკვლევები გლომერულონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
39. პიელონეფრიტის განსაზღვრება;
40. პიელონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
41. პიელონეფრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
42. პიელონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
43. ლაბორატორიული გამოკვლევები პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
44. ინსტრუმენტული გამოკვლევები პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
45. შაქრიანი დიაბეტის განსაზღვრება, ტიპი 1, ტიპი 2.
46. შაქრიანი დიაბეტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, რისკფაქტორები;
47. შაქრიანი დიაბეტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
48. შაქრიანი დიაბეტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
49. ლაბორატორიული გამოკვლევები შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოსტიკისათვის;
50. შაქრიანი დიაბეტის გლიკემიური გართულებები (კეტოაციდოზი, ჰიპეროსმოლარული მდგომარეობა, ჰიპოგლიკემია);
51. შაქრიანი დიაბეტის მიკროვასკულარული გართულებები;
52. შაქრიანი დიაბეტის მაკროვასკულარული გართულებები;
53. ჰიპერთირეოზის, დიფუზური ტოქსიური ჩიყვის განსაზღვრება;
54. ჰიპერთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
55. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპერთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;
56. ჰიპოთირეოზის განსაზღვრება;
57. ჰიპოთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
58. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპოთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;
59. ანემიის განსაზღვრება, ფორმები, ზოგადი სიმპტომატოლოგია;
60. რკინადეფიციტური ანემიის ეტიო-პათოგენეზი;
61. რკინადეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;
62. B₁₂ დეფიციტური ანემიის ეტიოპათოგენეზი;
63. B₁₂ დეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;