

2022-2023 სასწავლო წლის

საგამოცდო საკითხები

სტომატოლოგის ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა მინაგანი სნეულებები II (VI სემესტრი)

- საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის და ღვიძლის დაავადებები სისტემის გამოკვლევის მეთოდები
 - 1.1. ქრ. გასტრიტისა, პეპტიკური წყლულის მქონე პაციენტის ჩივილების გამოკითხვა:
 - 1.1.1. ტკივილის ხასიათი, ჩვეული ლოკალიზაცია, საკვების მიღებასთან დამოკიდებულება;
 - 1.1.2. ეპიგასტრიუმის მიდამოს დისკომფორტის მახასიათებლები;
 - 1.1.3. გულმძარვა, ბოყინი, რეგურგიტაცია - განმარტებები, განვითარების მექანიზმები, ძირითადი მახასიათებლები;
 - 1.1.4. გულისრევა, პირღებინება - გამოწვევის მექანიზმები;
 - 1.1.5. ტკივილი მარჯვენა ფერდქვეშა მიდამოში - ხასიათი, გავრცელება;
- 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
- ქრონიკული გასტრიტის განსაზღვრება;
- ქრონიკული გასტრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია და ;
- ქრონიკული გასტრიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- ქრონიკული გასტრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
- ქრონიკული გასტრიტის გართულებები;
- ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული გასტრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
- პეტიკური წყლულის განსაზღვრება;
- პეტიკური წყლულის ეტიოლოგიური ფაქტორები, ეტიოლოგიური კლასიფიკაცია;
- პეტიკური წყლულის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- პეტიკური წყლულის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
- პეტიკური წყლულის გართულებები.
- ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პეტიკური წყლულის დიაგნოსტიკისათვის;
- ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C, განსაზღვრება;
- ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C ეტიოლოგიური ფაქტორი, ინფიცირების გზები;
- ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია.
- ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი C-ს დიაგნოსტიკისათვის;
- ღვიძლის ციროზის განსაზღვრება;
- ღვიძლის ციროზის კლასიფიკაცია, პათოგენეზური, მორფოლოგიური.
- პორტული ჰიპერტენზიის სინდრომის დახასიათება;
- ასციტი ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები და კლინიკური მახასიათებლები;
- ღვიძლის ციროზის სპეციფიკური სიმპტომები;
- ღვიძლის უკმარისობა - კლინიკური სიმპტომატიკა, დიაგნოსტიკა;

25. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ღვიძლის ციროზის დიაგნოსტიკისათვის;
26. მეტაბოლიზმის დარღვევის ლაბორატორიული დიაგნოსტიკა ღვიძლის ციროზის დროს;
27. ღვიძლის ციროზის გართულებები
28. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების გამოკვლევის მეთოდები;
29. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების პაციენტის ჩივილების გამოკითხვა:
 - 29.1. ტკივილის ხასიათი, ჩვეული ლოკალიზაცია, გავრცელება შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების დროს;
 - 29.2. დიზურიული სიმპტომები, განმარტებები;
 - 29.3. შარდის გამოყოფის დარღვევის (მიქტურაციის) სიმპტომები;
 - 29.4. შეშუპებები თირკმლის დაავადებების დროს, ნეფროზული სინდრომი;
30. ფიზიკური გამოკვლევები შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს;
 - 30.1. ინსპექცია (დათვალიერება) შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 30.2. პალპაცია შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
 - 30.3. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები;
 - 30.4. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები;
31. მწვავე და ქრონიკული გლომერულონეფრიტის განსაზღვრება;
32. გლომერულონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
33. გლომერულონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
34. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები გლომერულონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
35. პიელონეფრიტის განსაზღვრება;
36. პიელონეფრიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები და ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
37. პიელონეფრიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
38. ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევები პიელონეფრიტის დიაგნოსტიკისათვის;
39. შაქრიანი დიაბეტის განსაზღვრება, ტიპი 1, ტიპი 2.
40. შაქრიანი დიაბეტის ეტიოლოგიური ფაქტორები, რისკფაქტორები;
41. შაქრიანი დიაბეტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
42. შაქრიანი დიაბეტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
43. ლაბორატორიული გამოკვლევები შაქრიანი დიაბეტის დიაგნოსტიკისათვის;
44. შაქრიანი დიაბეტის გლიკემიური გართულებები (კეტოაციდოზი, ჰიპეროსმოლარული მდგომარეობა, ჰიპოგლიკემია);
45. შაქრიანი დიაბეტის მიკრო- და მაკროვასკულარული გართულებები;
46. ჰიპერთირეოზის, დიფუზური ტოქსური ჩიყვის განსაზღვრება;
47. ჰიპერთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
48. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპერთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;
49. ჰიპოთირეოზის განსაზღვრება;
50. ჰიპოთირეოზის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
51. ლაბორატორიული გამოკვლევები ჰიპოთირეოზის დიაგნოსტიკისათვის;
52. ანემიის განსაზღვრება, ფორმები, ზოგადი სიმპტომატოლოგია;
53. რკინადეფიციტური ანემიის ეტიო-პათოგენეზი;
54. ანემიური სინდრომი;
55. სიდეროპენიური სინდრომი;
56. რკინადეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;
57. B12 დეფიციტური ანემიის ეტიოპათოგენეზი;
58. B12 დეფიციტური ანემიის ლაბორატორიულ-დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები;