

საგამოცდო საკითხები - შინაგანი სნეულებები I-ის კურსი სტომატოლოგიის ფაკულტეტის III კურსი, V სემესტრი

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. დაავადების ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.3. ავადმყოფობის ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.4. მკურნალობის ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.6. ცხოვრების ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
 - 2.1.7. ოჯახური ისტორია - არსი, შემადგენლები, მნიშვნელობა;
3. ზოგადი ობიექტური გამოკვლევები:
 - 3.1. ზოგადი დათვალიერება;
 - 3.2. კანის გამონაყრის ძირითადი ფორმები;
 - 3.3. პირის ღრუს, ხახის და ლორწოვანის დათვალიერება;
 - 3.4. ზედაპირული ვენები;
 - 3.5. საყრდენმამოძრავებელი სისტემის დათვალიერება;
 - 3.6. კონსტიტუციური ტიპების დახასიათება;
 - 3.7. ანთროპომეტრია;
 - 3.8. თერმომეტრია და ცხელება
4. ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები და შესაძლებლობები;
 - 4.1. ინსპექცია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
 - 4.2. პალპაცია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
 - 4.3. პერკუსია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
 - 4.4. აუსკულტაცია, კონცეპტუალური და ზოგადი პროცედურული საფუძვლები;
5. ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები
 - 5.1. კლინიკური ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები, ზოგადი დახასიათება;
 - 5.2. ბიოქიმიური კვლევის მეთოდები, ზოგადი დახასიათება;
 - 5.3. იმუნოლოგიური და ბაქტერიოლოგიური კვლევის მეთოდები ზოგადი დახასიათება;
6. ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები;
 - 6.1. ქსოვილების ბიოფსია, ზოგადი მეთოდური ასპექტები;
 - 6.2. გამოსახულებითი კვლევის მეთოდები, ზოგადი დახასიათება;
 - 6.3. ფუნქციური კვლევის შედეგები, ზოგადი დახასიათება;
7. სასუნთქი სისტემის გამოკვლევის მეთოდები
 - 7.1. სასუნთქი სისტემის დაავადებების ძირითადი ჩივილები და სიმპტომები;

- 7.1.1. დისპნოე;
- 7.1.2. ციანოზი;
- 7.1.3. ხველა და ხველის ტიპები;
- 7.1.4. ნახველის გამოყოფა;
- 7.1.5. ტკივილი გულმკერდში;
- 7.2. სასუნთქი სისტემის ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები;
 - 7.2.1. გულმკერდის დათვალიერება (ინსპექცია);
 - 7.2.2. გულმკერდის პერკუსია;
 - 7.2.3. გულმკერდის პალპაცია;
 - 7.2.4. ფილტვების აუსკულტაცია;
- 7.3. სასუნთქი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
- 7.4. სასუნთქი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები.
- 7.5. სასუნთქი სისტემის დაავადებების ფუნქციური კვლევის მეთოდები, დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
- 8. მწვავე ბრონქიტის განსაზღვრება;
- 9. მწვავე ბრონქიტის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
- 10. მწვავე ბრონქიტის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
- 11. მწვავე ბრონქიტის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
- 12. მწვავე ბრონქიტის გართულებები
- 13. ლაბორატორიული გამოკვლევები მწვავე ბრონქიტის დიაგნოსტიკისათვის;
- 14. 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
- 15. ლაბორატორიული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
- 16. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ქრონიკული ბრონქიტის და ფილტვის ქრონიკული ობსტრუქციული დაავადების დიაგნოსტიკისათვის;
- 17. პნევმონია განსაზღვრება;
- 18. პნევმონიის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
- 19. წარმოდგენა პნევმონიის ეპიდემიოლოგიური კლასიფიკაციის შესახებ

- 19.1. წამოდგენა საზოგადოებაში გადაცემული ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
- 19.2. წამოდგენა ჰოსპიტალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
- 19.3. წამოდგენა ნოზოკომიალური ინფექციებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
- 19.4. წამოდგენა იმუნოდეფიციტურ მდგომარეობებში განვითარებული პნევმონიის შესახებ;
- 19.5. წამოდგენა ატიპიური ინფექციური აგენტებით გამოწვეული პნევმონიის შესახებ;
- 19.6. წამოდგენა ასპირაციული პნევმონიის შესახებ.
20. პნევმონიის კლინიკო-მორფოლოგიური ფორმები, ლოკალიზაცია და გავრცელება, სიმძიმე.
21. პნევმონიის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები.
22. პნევმონიის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
23. ლაბორატორიული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
24. ინსტრუმენტული გამოკვლევები პნევმონიის დიაგნოსტიკისათვის;
25. პნევმონიის ფილტვისმიერი გართულებები;
26. პნევმონიის ზოგადი გართულებები;
27. ბრონქული ასთმის განსაზღვრება და კლასიფიკაცია;
28. ბრონქული ასთმის ეტიოლოგიური ფაქტორები;
29. ბრონქული ასთმის განვითარების ძირითადი პათოგენეზური მექანიზმები;
30. ბრონქული ასთმის კლინიკური სურათი, სიმპტომატოლოგია;
31. წამოდგენა ასთმური სტატუსის შესახებ - კლინიური მახასიათებლები და გართულებები;
32. ლაბორატორიული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
33. ინსტრუმენტული გამოკვლევები ბრონქული ასთმის დიაგნოსტიკისათვის;
34. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის გამოკვლევის მეთოდები
 - 34.1. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ძირითადი ჩივილები და სიმპტომები;
 - 34.1.1. დისპნოე;
 - 34.1.2. ციანოზი;
 - 34.1.3. ტკივილი გულმკერდში;
 - 34.1.4. იუგულარული ვენების დაბერვა
 - 34.1.5. პერიფერიული შეშუპებები
 - 34.2. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები;
 - 34.2.1. გულმკერდის დათვალიერება (ინსპექცია);
 - 34.2.2. გულმკერდის პერკუსია;
 - 34.2.3. გულმკერდის პალპაცია;
 - 34.2.4. გულის აუსკულტაცია;
 - 34.2.5. პულსის გასინჯვა;
 - 34.2.6. არტერიული წნევის გასინჯვა;
 - 34.3. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;

- 34.4. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები: დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები.
- 34.5. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ფუნქციური კვლევის მეთოდები, დახასიათებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;
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;