

**საგამოცდო საკითხები - დიაგნოსტიკის საფუძვლები**  
**პრაქტიკოსი ექთანი - ბაკალავრიატი**  
**ზოგადი თერაპიის დეპარტამენტი**

1. ზოგადი განმარტებები და ცნებები - შინაგან სნეულები 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;
    - 2.1.3. ავადმყოფობის ისტორია - არსი, შემადგენლები;
    - 2.1.4. მკურნალობის ისტორია - არსი, შემადგენლები;
    - 2.1.6. ცხოვრების ისტორია - არსი, შემადგენლები;
    - 2.1.7. ოჯახური ისტორია - არსი, შემადგენლები;
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 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:

დახასითებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;

7.4. სასუნთქი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები:

დახასითებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები.

7.5. სასუნთქი სისტემის დაავადებების ფუნქციური კვლევის მეთოდები, დახასითებები,

ზოგადი პროცედურული მიდგომები;

8. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის გამოკვლევის მეთოდები

8.1. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ძირითადი ჩივილები და სიმპტომები;

8.1.1. დისპნოე;

8.1.2. ციანოზი;

8.1.3. ტკივილი გულმკერდში;

8.1.4. იუგულარული ვენების დაბერვა

8.1.5. პერიფერიული შეშუპებები

8.2. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები;

8.2.1. გულმკერდის დათვალიერება (ინსპექცია);

8.2.2. გულმკერდის პერკუსია;

8.2.3. გულმკერდის პალპაცია;

8.2.4. გულის აუსკულტაცია;

8.2.5. პულსის გასინჯვა;

8.2.6. არტერიული წნევის გასინჯვა;

8.3. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული

მეთოდები: დახასითებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;

8.4. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული

მეთოდები: დახასითებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები.

8.5. გულ-სისხლძარღვთა სისტემის დაავადებების ფუნქციური კვლევის მეთოდები,

დახასითებები, ზოგადი პროცედურული მიდგომები;

9. საჭმლის მომწელებელი ტრაქტის და ღვიძლის დაავადებები სისტემის გამოკვლევის მეთოდები

- 9.1. ქრ. გასრიტისა, პეპტიკური წყლულის მქონე პაციენტის ჩივილების გამოკითხვა:
  - 9.1.1. ტკივილის ხასიათი, ჩვეული ლოკალიზაცია, საკვების მიღებასთან დამოკიდებულება;
  - 9.1.2. ეპიგასტრიუმის მიდამოს დისკომფორტის მახასიათებლები;
  - 9.1.3. გულმძარვა, ბოყინი, რეგურგიტაცია - განმარტებები, განვითარების მექანიზმები, ძირითადი მახასიათებლები;
  - 9.1.4. გულისრევა, პირღებინება - გამოწვევის მექანიზმები;
- 9.2. ტკივილი მარჯვენა ფერდქვეშა მიდამოში - ხასიათი, გავრცელება;
- 10. ფიზიკური გამოკვლევები კუჭნაწლავის ტრაქტის და ღვიძლის დაავადებების დროს;
  - 10.1. ინსპექციით (დათვალიერების) - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
  - 10.2. მუცლის პალპაცია - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
  - 10.3. მუცლის პერკუსია - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
  - 10.4. კუჭ-ნაწლავის სისტემის და ღვიძლის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები;
  - 10.5. კუჭ-ნაწლავის სისტემის და ღვიძლის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები;
  - 10.6. სიყვითლის პათოგენეზი;
  - 10.7. სიყვითლის ფორმები;
  - 10.8. სიყვითლის დიაგნოსტიკური კრიტერიუმები
- 11. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების მქონე პაციენტის ჩივილების გამოკითხვა:
  - 11.1. ტკივილის ხასიათი, ჩვეული ლოკალიზაცია, გავრცელება შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადების დროს;
  - 11.2. დიზურიული სიმპტომები, განმარტებები;
  - 11.3. შარდის გამოყოფის დარღვევის (მიქტურაციის) სიმპტომები;
  - 11.4. შეშუპებები თირკმლის დაავადებების დროს, ნეფროზული სინდრომი;
- 12. ფიზიკური გამოკვლევები შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს;
  - 12.1. ინსპექცია (დათვალიერება) შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
  - 12.2. პალპაცია შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების დროს - დიაგნოსტიკური შესაძლებლობები, ზოგადი პროცედურული პრინციპები;
  - 12.4. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ლაბორატორიული მეთოდები;
  - 12.5. შარდის გამომყოფი სისტემის დაავადებების გამოკვლევის ინსტრუმენტული მეთოდები;