

რადიოლოგიის საკითხები

VI კურსი

1. ფილტვების რენტგენოლოგიური კვლევის ძირითადი მეთოდები : რენტგენოსკოპია და რენტგენოგრაფია.
2. ფილტვის ტრადიციული ტომოგრაფია, კომპიუტერული ტომოგრაფია, მაგნიტური რეზონანსული ტომოგრაფია.
3. გულმკერდის ღრუს ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა.
4. ბრონქოგრაფია .
5. ფილტვის დაავადებატა ძირითადი რენტგენოლოგიური სინდრომები.
6. ფილტვის გამოკვლევის რადიონუკლიდური მეთოდები.
7. ფილტვის პერფუზიული სკანირება (სცინტიგრაფია).
8. გული და მსხვილი სისხლძარღვების რენტგენოდიაგნოსტიკა- კვლევის მეთოდები. ნორმალური რენტგენოანატომია.
9. გულის და მსხვილი სისხლძარღვების დაავადებათა რენტგენოლოგიური სინდრომები.
10. გულისა და სისხლძარღვთაგამოკვლევა რადიონუკლიდური მეთოდებით რადიოკარდისიოგრაფია.
11. ექოკარდიოგრაფია. ნორმა და პათოლოგია.
12. საჭმლის მომწელებელი სისტემის ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
13. საჭმლის მომწელებელი სისტემის (საყლაპავი, კუჭი, 12-გოჯა ნაწლავი, წვრილი ნაწლავი, მსხვილი ნაწლავი) დაავადებათა რენტგენოდიაგნოსტიკა.
14. ღვიძლის და სანაღვლე გზების დაავადებათა რენტგენოდიაგნოსტიკა,
15. ღვიძლის და სანაღვლე გზების რადიონუკლიდური დიაგნოსტიკა.
16. დინამიკური ჰეპატოქოლეცისტოსცინტიგრაფია. ღვიძლის სკანირება და სცინტიგრაფია.
17. ღვიძლის, ნაღვლის ბუშტის, პანკრეასის დაავადებათა ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა.
18. საშარდე სისტემის დაავადებათა რენტგენოდიაგნოსტიკა.
19. თირკმლების რადიონუკლიდური კვლევის მეთოდები. რენოგრაფია.
20. თირკმლების სკანირება და სცინტიგრაფია.
21. საშარდე სისტემის დაავადებათა ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა.
22. ფარისებრი ჯირკვლის დაავადებათა სხივური დიაგნოსტიკა.
23. ფარისებრი ჯირკვლის ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა.
24. ფარისებრი ჯირკვლის თერმოგრაფია.
25. ფარისებრი ჯირკვლის რადიონუკლიდური სკანირება და სცინტოგრაფია.
26. ძვალ-სახსართა სისტემის ნორმალური რენტგენოდიაგნოსტიკა.
27. ძვალ-სახსართა სისტემის პათოლოგიური რენტგენოდიაგნოსტიკა.
28. ძვალ-სახსართა დაავადებების რადიონუკლიდური დიაგნოსტიკა.