

# რადიოლოგიის საკითხები

## I კურსი I სემესტრი

1. რადიოლოგიის, რენტგენოლოგიის, განვითარების ისტორიული ცნობები.
2. რადიონუკლიდური დიაგნოსტიკის განვითარების ისტორიული ცნობები.
3. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკის განვითარების ისტორიული ცნობები.
4. რენტგენოდიაგნოსტიკა.
5. რენტგენოლოგიური გამოკვლევის სისტემა.
6. რენტგენოგრაფია.
7. ფლუოროგრაფია.
8. რენტგენოდიაგნოსტიკის სპეციალური მეთოდი - ტრადიციული (ხაზოვანი) ტომოგრაფია.
9. კომპიუტერული ტომოგრაფია
10. სიხლმარღვთა კონტრასტული გამოკვლევა - ანგიოგრაფია.
11. რადიონუკლიდური დიაგნოსტიკა
12. რადიოფარმაკოლოგიური პრეპარატები
13. ინ ვიტრო რადიონუკლიდური გამოკვლევა
14. ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა
15. მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია
16. თერმოგრაფიული დიაგნოსტიკა
17. ინტერვენციული რადიოლოგია
18. სხივური თერაპია. სხივური თერაპიის მიზნით გამოყენებული სხივები.
19. დოზა. დოზის ერთეულები
20. ნორმალური ძვლების და სახსრების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა.
21. ძვალ-სახსროვანი სისტემის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები.
22. ხერხემლის ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
23. გულმკერდის და ზემო კიდურის ჩონჩხის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
24. მენჯის და ქვემო კიდურების ჩონჩხის რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.
25. თავის ქალას ძვლების რადიოლოგიური კვლევის მეთოდები და ნორმალური რადიოლოგიური ანატომია.