

1. Uloga inženjera radiološke tehnologije u angiografskoj Sali
2. Radiobiologija i zaštita od ionizirajućeg zračenja
3. Kontrastna sredstva u radiologiji
4. Razlikovanje benignih i malignih lezija dojke slikovnim metodama
5. Intervencijska radiologija
6. CT abdomena
7. Magnetska rezonancija
8. Angiografija magnetnom rezonancom
9. Senzitivnost digitalne tomosinteze u odnosu na digitalnu mamografiju
10. MSCT angiografija u dijagnostici bolesti arterija donjih ekstremiteta
11. Nastanak i prevencija artefakata na magnetskoj rezonanci
12. Nuspojave prilikom provođenja radioterapije
13. CT simulacija
14. Radioterapijski aparati-linearni akcelerator
15. Radioterapijski aparati za brahiterapiju
16. Magnetska rezonancija u prikazu karcinoma prostate
17. Kompjutorizirana tomografija plućnih arterija kod sumnje na tromboemboliju
18. Magnetska rezonancija u prikazu karcinoma rektuma
19. Postoperativno praćenje bolesnika s karcinomom bubrega CT i MRI
20. Kompjutorizirana tomografija u dijagnostici lumbalnog bolnog sindroma