

**PITANJA I POPIS LITERATURE ZA PRIJEM U RADNI ODNOS NA NEODREĐENO
VRIJEME: Specijalista Radiologije u JUZavod za Medicinu rada KS**

Kreirali: Prim dr Selma Omanović Karakaš, spec Medicine rada

Dr Fikret Jonuz, spec Porodične medicine

Dr Azra Totić, spec Medicine rada

1. Čime se bavi JUZZMRKS?
2. Ko je osnivač JUZZMRKS?
3. Koja je misija JUZZMRKS?
4. Nabroji specijalističko-konsultativne službe JUZZMRKS?
5. Kako se pripremiti za UZV abdomena i urotrakt?
6. Koje su prednosti UZV pregleda?
7. Najčešće indikacije za UZV abdomena?
8. RTG izgled promjena kod TBC pulmo?
9. MR karakteristike kod Multiple skleroze?
10. Znčenje Pravilo „10 dana“
11. RTG znaci lobarne pneumonije?
12. RTG karakteristike perikardnog izljeva?
13. Gdje nastaju X zraci?
14. Uticaj radijacije na čovjeka?
15. Maksimalno dozvoljene i granične doze za profesionalno izložena lica i stanovništvo?
16. Propisano radno vrijeme u JUZMRKS?
17. CT karakteristike plućne tromboembolije?
18. CT karakteristike akutnog pankreatitisa?
19. Koje su RTG karakteristike osteomijelitisa?
20. Dijagnostički imaging tumora rektuma?
21. Dijagnostički imaging anomalija bubrega?
22. Nabroji najčešće indikacije za pregled UZV abdomena?
23. UZV karakteristika ascitesa?
24. RTG znaci reumatoidnog artritisa?
25. Ultrazvučni nalaz kod opstipacije crijeva?
26. UZV nalaz kod apendicitisa?
27. UZV promjene na štitnoj žlezdi koje sugeriju da se uradi hormonalni status?
28. RTG znak preloma kostiju?
29. Podjela patoloških stanja pluća?
30. Nabroji radiološke metode u prikazu plućnih bolesti?
31. Standardne rendgenske snimke pluća se dijele prema položaju pacijenta pri snimanju?
32. Screening metode koje se koriste za rak pluća?
33. Koje su kontraindikacije za MSCT?

34. Koji je minimalni vremenski period između dva periodična pregleda lica koja su profesionalno izložena jonizirajućem zračenju (lica koja rade u zoni jonizirajućeg zračenja)?
35. Hemangioma su benigni tumori porijekla iz?
36. Prema obliku sonde mogu biti?
37. Gdje se odvija osnovni patološki process kod artroza?
38. Koja vrsta sondi se koristi za UZV pregled Abdomena?
39. Za koji organ su pogodne sektorske sonde?
40. Po čemu se razlikuju sonde?
41. Radioskopski prikaz Mb Chrona?
42. Kako se UZV prikazuje kalkulus u žućnoj kesi?
43. Kako se UZV prikazuje hemangiom u jetri?
44. Kako se UZV prikazuje cista u jetri?
45. Najčešći primarni maligni tumor jetre?
46. Kako se vidi atelektaza plućnog parenhima na radiografiji u stojećem stavu i PA projekciji?
47. Kako se na radiografiji srca vidi Aortna konfiguracija srca se i pluća u stojećem stavu i PA projekciji?
48. Kako se vidi Pneumonija na radiografiji u stojećem stavu i PA projekciji?
49. Koja se metoda pregleda koristi u dijagnostici oboljenja dojki žena ispod 30 godina?
50. Znakovi ciroze jetre na UZV pregledu?

Literatura:

- <https://medicinarada.ba>
- <https://www.paragraf.ba/propisi/bih/pravilnik-o-zdravstvenom-nadzoru-lica-profesionalno-izlozenih-jonizujucem-zracenju.html>
- <https://med.unibl.org/ispitna-pitanja-i-ispitne-zbirke-iz-radiologije/>
- Radiologija: univerzitetski udžbenik by Vera Šobić
- Opšta I specijalna Radiologija, Lovrinčević, Begić
- Tehnike snimanja u Radiologiji, prof. dr. Lidije Lincender-Cvijetić