

## **Ispitna pitanja za usmeni i pismeni dio ispita za radno mjesto Ljekar specijalista radiologije**

1. CT odlike perforacije probavne cijevi
2. Plućna tromboembolija – CT karakteristike
3. Plućna atelektaza
4. Primjena MR enterografije
5. CT I MRI karakteristike meta lezija mozga
6. Aneurizme aorte –CT aspekti
7. Multipla skleroza -MRI
8. CT slika tumora mozga
9. Disekcija aorte – CT karakteristike
10. Akutni pankreatitis – CT karakteristike
11. MRI aspekti degenerativnih promjena kičme
12. RTG karakteristike osteomijelitisa
13. Dijagnostički imaging anomalija bubrega
14. MRI odlike cerebralnih anurizmi
15. Dijagnostički imaging tumora rektuma
16. MRI odlike rupture meniskusa
17. Ultrazvučne karakteristike torzije testisa
18. Ultrazvučne karakteristike rupture Ahilove tetine
19. Mjesto i uloga ezofagografije u savremenoj radiologiji
20. CT dijagnostika rupture slezene
21. CT I MRI dijagnostika Beckerove ciste
22. CT dijagnostika renalnih hematomu
23. Dijagnostički imaging opstruktivnog ikterusa
24. Kontrastna sredstva kod MRI
25. Kontrastna sredstva kod CT
26. Frakture kosti stopala
27. MRI tumora kičmene moždine
28. Radiološka dijagnostika ektopične trudnoće
29. CT dijagnostika urolitijaze.
30. MRI upalnih promjena u maloj zdjelici
31. CT prikazi troboembolija u arterijskim krvnim sudovima

### **ILiteratura:**

1. Primer of diagnostic imaging – MG. Harisinghani, John W. Chen, Ralph Weissleder – Elsevier
2. Radiologija – J.Lazić i V. Šobić – Univerzitetski udžbenik Beograd
3. Radiologija probavnog kanala – B. Plavšić – Školska knjiga Zagreb
4. Diagnostic Ultrasound – Carol M. Rumack, D. Levine – Elsevier 5. Robert Seminc - CT toraksa i abdomena – Institut Sremska Kamenica
6. Thoracic Imaging - Pulmonary and Cardiovascular Radiology, Webb

Dodatna (pomoćna) web literatura

1. [www.radiopaedia.com](http://www.radiopaedia.com)
2. [www.radiologyassistant.nl](http://www.radiologyassistant.nl)