

Ispitna pitanja za radno mjesto Ljekar specijalista radiologije

1. Radiološke karakteristike ishemijskih cerebrovaskularnih oboljenja
2. Radiološke karakteristike hemoragijskih cerebrovaskularnih oboljenja
3. CT i MRI karakteristike meta lezija mozga
4. Imadžing diskus hernija
5. Traume neurokranijuma u radiologiji (primarne i sekundarne traumatske intrakranijalne lezije, ekstraaksijalne lezije, pneumocefalus, intraaksijalne lezije, frakture lubanje)
6. Radiološka anatomija regija vrata
7. Radiološke karakteristike laringealnog carcinoma
8. Radiološke karakteristike cista škržnog luka
9. Maligniteti štitne žljezde
10. CT karakteristike plućne tromboembolije
11. Plućne atelektaze
12. Imaging karakteristike plućne sarkoidoze
13. Akutni aortalni sindrom
14. CT karakteristike disekcije i rupture aorte
15. Pneumomedijastinum
16. Pneumotoraks
17. Pleuralni izljevi
18. Radiološke karakteristike plućnih hamartoma
19. Radiološke karakteristike plućne emfizematozne bolesti
20. Radiološke karakteristike metastaza jetre
21. UZ i CT karakteristike holelitijaze
22. UZ i CT karakteristike holecistitisa
23. Radiološke karakteristike pankreatitisa
24. Bosniak klasifikacija cista bubrega
25. Hidronefroze
26. Radiološke karakteristike adenoma nadbubrežnih žljezda
27. UZ i CT znaci akutnog apendicitisa
28. CT dijagnostika rupture slezene
29. RTG i CT znaci perforacije probavne cijevi
30. Radiološke karakteristike ileusa
31. MRI karakteristike Modic -a
32. Ultrazvučne karakteristike torzije testisa
33. Ultrazvučne karakteristike rupture Ahilove tetric
34. Dijagnostika Beckerove ciste
35. Kontrastna sredstva kod MRI
36. Kontrastna sredstva kod CT

37. Radiološke karakteristike IBD (inflamatorne bolesti crijeva)
38. UZ karakteristika hipertrofične stenoze pilorusa u novorođenačkoj dobi
39. Radiološke karakteristike frakturne kralježnice

Preporučena literatura :

1. Radiologija – J.Lazić i V. Šobić – Univerzitetski udžbenik Beograd
2. Radiologija probavnog kanala – B. Plavšić – Školska knjiga Zagreb
3. Ultrazvučna dijagnostika-difrencijalna dijagnoza, Atlas - Guenter Schmidt,-DATA STATUS, Beograd, 2010
4. Primer of diagnostic imaging – Mukesh G. Harisinghani, John W. Chen, Ralph Weissleder – Elsevier -2011
5. CT toraksa i abdomena - Robert Semnic - Institut za onkologiju Novi Sad, 2005 god.
- 6.Thoracic Imaging - Pulmonary and Cardiovascular Radiology,- W.Richard Webb , Charles B. Higgins, -Wolters Kluwer,2017 god
- 7.Klinička neurologija mozga –Nada Bašenski, Stipan Janković, Ante Buča, - Zagreb, Medicinska naklada, 2011 god.
8. Kompjuterizovana tomografija Centralnog nervnog Sistema-Sanja Stojanović-Novi Sad, 2007

Dodatna (pomoćna) web literatura :

1. www.radiopaedia.com
- 2.www.radiologyassistant.net