

Opća Bolnica „Prim.dr.Abdulah Nakaš“ Sarajevo

Ispitna pitanja za pismeni i usmeni dio ispita za radno mjesto ljekar specijalista radiološke dijagnostike

1. Pneumotoraks - radiološke karakteristike (RTG i CT dijagnostika)
2. Plućna tromboembolija - CT karakteristike
3. Tumori medijastinuma
4. RTG i CT karakteristike COVID-19 pneumonije
5. Traumatska intrakranijalna krvarenja - CT karakteristike
6. Netraumatska intrakranijalna krvarenja - etiološki aspekt
7. Multipla skleroza - MR karakteristike i diferencijalna dijagnoza
8. CT karakteristike cerebrovaskularnog insulta - rani znaci
9. Akutni aortalni sindrom - disekcija aorte
10. Akutni pankreatitis - CT karakteristike - radiološka procjena - CT severity index (CTSI)
11. Imaging karakteristike perforacije probavne cijevi
12. RTG karakteristike ileusa
13. Divertikuloza i divertikulitis – CT karakteristike
14. Inflammatory bolest crijeva (IBD) - ulcerozni kolitis i Crohnova bolest - imaging karakteristike
15. UZ karakteristike appendicitisa
16. Principi fokusirane i proširene ultrazvučne evaluacije u traumatskim stanjima (FAST i eFAST)
17. Ultrazvučne karakteristike torzije testisa
18. Ultrazvučna gradacija hidronefroze
19. IVU – intravenska urografija
20. Dijagnostički značaj irigografije sa irigoskopijom
21. Klasifikacija preloma po Salter Harris-u
22. Ortopedske procedure
23. Mamasonografija – BI-RADS klasifikacija
24. Kontrastna sredstva u radiologiji - indikacije i kontraindikacije
25. Reakcije na kontrastna sredstva

Preporučena literatura

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
2. www.radiologyassistant.nl