

Pitanja za radno mjesto ljekar specijalista radiolog

1. CT odlike perforacije probavne cijevi
2. Plućna tromboembolija – CT karakteristike
3. Plućna atelektaza
4. Primjena MR enterografije
5. CT karakteristike meta lezija mozga
6. Traumatske aneurizme torakalne aorte –CT aspekti
7. Multipla skleroza -MRI
8. Primjena MRCP
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 aneurizmi
15. Dijagnostički imaging tumora rektuma
16. MRI odlike ruptur meniskusa
17. Ultrazvučne karakteristike torzije testisa
18. Ultrazvučne karakteristike ruptur Ahilove tetive
19. Mjesto i uloga ezofagografije u savremenoj radiologiji
20. CT dijagnostika ruptur slezene
21. CT I MRI dijagnostika Beckerove ciste
22. CT dijagnostika renalnih hematoma
23. Dijagnostički imaging opstruktivnog ikterusa

24. Kontrastna sredstva kod MRI

25. Kontrastna sredstva kod CT

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

Pitanja za radno mjesto: ljekar specijalista pulmolog

1. Za nealergijsku bronhalnu astmu karakteristično je
2. Bronhiktazije su najčešće posljedica
3. Atipičnu upalu pluća ne izaziva
4. Pojava empijema kod upale pluća znači:
5. Mehanička ventilacija
6. Alergijska astma najčešće se liječi
7. Kao posljedica sarkoidoze pluća može nastati
8. Hiperkapnijski oblik respiratorne acidoze karakteriše
9. Pneumotorax se definiše kao pojava zraka u
10. Plućna embolija nastaje kao posljedica
11. U status asthmaticusu
12. U ekspiratorne mišiće ne spadaju
13. Linqula lijevog plućnog krila topografski odgovara
14. Opstruktivne smetnje ventilacije znače
15. Pink puffer je naziv za bolesnika kod koga dominira
16. Sindrom gornje šuplje vene nastaje kod
17. Lijevo plućno krilo sastoji se od
18. Spirometrijskim testiranjem kod idiopatske plućne fibroze najčešće nalazimo
19. Tenzioni pneumotorax znači
20. Od pretraga za dijagnosticiranje plućne embolije ne koristi
21. Kod atipičnih upala pluća upalni proces najviše zahvata
22. Kongenitalne bronhiektazije javljaju se najčešće
23. Rana faza planocelularnog karcinoma pluća najbolje se liječi
24. HOPB podrazumijeva
25. Terapija bolesnika u statusu asthmatikusu

Literatura:

1.Pulmologija,Ekrem Ajanović,Zehra Dizdarević izdanje 2000 god.

2.Božidar Vrhovac,Branimir Jakšić,Željko Rainer,B. Vučelić Interna medicina 2008,IV promijenjeno i dopunjeno izdanje

3.Daniela Lončar,L.Dizdarević-Hudić, K. Kovačević,D.Mršić,M.Selimović

Kardiovaskularne bolesti i pulmologija 2023

V.Danilović,Plućne bolesti 1982