**DODATNA TEST PITANJA**

**KLINIČKA RADIOLOGIJA TORAKSA**

1. **U slučaju plućne embolije, najčešći RTG nalaz je:**
2. pneumotoraks
3. normalan nalaz
4. okrugla sjenka u plućnom parenhimu
5. **Dijagnostiči modalitet izbora za postavljanje dijagnoze plućne tromboembolije je:** 
   1. RTG pluća i srca
   2. KT grudnog koša
   3. UZV pluća
6. **Znakovi edema pluća na RTG snimku pluća i srca su:**
   1. uvećano srce
   2. redistribucija plućne cirkulacije
   3. pneumotoraks
   4. pleuralni izliv
7. **Zaokruži tačan odgovor:**a. jedna od znakova mitralne stenoze na radiografiji pluća i srca je uvećana lijeva pretkomora

b. Najkorisniji radiološki pregled koji se sprovodi kod pacijenata sa sumnjom na hroničnu srčanu insuficijenciju je radiografija pluća i srca u OA i lateralnoj projekciji  
c. Veći pleuralni izliv je tipičan za ARDS.

1. **Desnu konturu srca na snimku grudnog koša u PA projekciji sačinjava:**
2. Desna pretkomora
3. Desna komora
4. Descendentna aorta
5. **Za analizu tumorske mase u medijastinumu najviše informacija dobijemo na:**
6. RTG pluća i srca
7. UZV pluća
8. KT grudnog koša
9. **Za stejdžing tumora pluća se koristi:**
10. RTG pluća i srca
11. KT pregled grudnog koša
12. MR pregled grudnog koša
13. **Optimalna pozicija centralnog venskog katetera je:**
14. u desnoj komori
15. u lijevoj pretkomori
16. u gornjoj šupljoj veni
17. **Zaokruži tačan odgovor:**
    1. Vrh endotrahealnog tubusa kod većine odraslih osoba bi trebalo da se nalazi na oko 5cm iznad karine traheje
    2. Radiografija grudnog koša je nesenzitivna metoda u dijagnostici hroničnog bronhitisa
    3. U dijagnostici pleuralnog izliva je pogodniji ležeći od stojećeg položaja prilikom radiografije
    4. Dijagnoza pleuralnog izliva se može postaviti ultrazvukom
18. **U slučaju kliničke sumnje na pneumotoraks, radiografiju grudnog koša kad god je to moguće, bi trebalo uraditi u:**
19. stojećem položaju
20. ležećem položaju
21. ležeći na desnom boku

**RJEŠENJE**

1. b
2. b
3. a, b, d
4. a, b
5. a
6. c
7. b
8. c
9. a, b, d
10. a