**DODATNA TEST PITANJA**

**KLINIČKA RADIOLOGIJA UROTRAKTA**

1. **Na KT pregledu prosta cista bubrega ima atenuacijonu vrijednost oko:**
2. 50HU
3. 0HU
4. -50HU
5. **Kod trudnica sa renalnim kolikama dijagnostička metoda izbora za pregled urotrakta je:**
6. nativni RTG snimak urotrakta
7. UZV pregled
8. KT urografija
9. **Adenomi nadbubrega na nativnoj seriji KT pregleda imaju atenuacionu vrijednost:**
10. < 10HU
11. 100-150HU
12. 150-200HU
13. **Prosta cista bubrega se na UZV pregledu vidi kao**:
14. hiperehogena okrugla promjena
15. hipoehogena promjena debljeg zida
16. anehogena okruglasta promjena tankog zida
17. **Mast npr.unutar angiomiolipoma se na KT pregledu prikazuje kao tkivo atenuacionih vrijednosti:**
18. -100 do -50HU
19. 0HU
20. 50-100HU
21. **Dijagnostička metoda izbora za evaluaciju traumatizovanog pacijenta sa sumnjom na povredu bubrega je:**
22. KT pregled bez intravenske aplikacije kontrastase
23. KT pregled sa intravenskom aplikacijom kontrasta
24. ultrazvučni pregled
25. nativni RTG snimak urotrakta

**7.Tumor mokraćne bešike se na RTG IVU i KT pregledu najčešće prezentuje kao:**

1. defekt u kontrastnom prikazu mokraćne bešike
2. plus u sjenci kontrasta
3. **Da bismo pregledali mokraćnu bešiku na UZV, KT ili MR pregledu, mokraćna bešika mora biti:** 
   1. prazna
   2. puna
4. **Za određivanje stadijuma bolesti kod malignih tumora bubrega koristi se:**
5. RTG IVU
6. KT pregled abdomena
7. MRCP
8. **Kalkulus u bubregu se na UZV pregledu prikazuje kao**:
9. anehogena promjena sa posteriornim akustičkim pojačanjem
10. hipoehogena jasno ograničena promjena
11. hiperehogena promjena sa posteriornom akustičkom atenuacijom.
12. b
13. b
14. a
15. c
16. a
17. b
18. a
19. b
20. b
21. c