**DODATNA TEST PITANJA**

**KLINIČKA RADIOLOGIJA ABDOMENA II**

1. **Znakovi ciroze jetre na ultrazvučnom pregledu su:** 
   1. iregularna površina jetre
   2. apscesi u jetri
   3. ascites
   4. znakovi portne hipertenzije
2. **Zaokruži netačan odgovor:**
   1. Hepatocelularni karcinom je najčešći primarni maligni tumor jetre
   2. Hepatocelularni karcinom jetre se na ultrazvučnom pregledu obično prikazuje kao jasno ograničena hiperehogena promjena
   3. Za vođenje perkutane biopsije jetre koristi se ultrazvuk i KT
   4. Adenom je najčešći benigni tumor jetre
3. **Zaokruži netačan odgovor:**
   1. Najčešći maligni tumori pankreasa su adenokarcinomi
   2. Jedna od najčešćih komplikacija akutnog pankreatitisa je pseudocista pankreasa
   3. Pseudociste pankreasa se uvijek javljaju samo unutar parenhima pankreasa
4. **Zaokruži tačan odgovor:**
   1. Kod sumnje na hronični pankreatitis nema potrebe za imidžingom jer je klinička slika jasna
   2. Postojanje kalcifikacija parenhima pankreasa u sklopu hroničnog pankreatitisa je znak ozbiljnosti oboljenja
   3. Kod hroničnog pankreatitisa nije moguće sa sigurnošću reći da intrapankreatična masa predstavlja inflamatorno tkivo jer se kod malog broja pacijenata sa hroničnim pankreatitisom istovremeno razvija karcinom.
5. **Zaokruži netačan odgovor:**
   1. KT pregled abdomena se u slučaju traume abdomena radi bez primjene intravenskog kontrastnog sredstva
   2. KT pregledom abdomena kod pacijenata sa povredom abdomena možemo detektovati prisustvo slobodnog peritonealnog gasa
   3. KT pregledom abdomena kod pacijenata sa povredom abdomena možemo detektovati prisustvo slobodne tečnosti u abdomenu
6. **Zaokruži netačan odgovor:**
   1. Ultrazvuk je imidžing metoda prvog izbora ako se sumnja na akutni holecistitis
   2. Holelitijaza se nalazi kod malog procenta pacijenata sa akutnim holecistitisom (do 10%)
   3. U sklopu akutnog holecistitisa dolazi do zadebljanja zida žučne kese, koje nastaje zbog edema zida
7. **Zaokruži netačan odgovor:**
   1. Akutni apendicitis se ne može dijagnostikovati ultrazvučnim pregledom
   2. Inflamirani apendiks se može direktno prikazati samo KT pregledom
   3. Inflamirani apendiks se prikazuje kao tubularna struktura ispunjena tečnošću, sa zadebljanjem zida i znakovima periapendikularne inflamacije
8. **Zaokruži tačan odgovor:**
   1. Intraabdominalni apsces se na KT abdomena prikazuje van lumena alimentarnog kanala, kao hipodenzna kolekcija tečnosti koja rubno postkontrastno povećava denzitet i može da sadrži gas
   2. Za postavljanje dijagnoze intraabdominalnog apscesa se, između ostalog, koristi i RTG EGD
   3. Ako je intraabdominalni apsces lokalizovan u subfreničnom prostoru često je udružen sa pleuralnim izlivom
9. **Zaokruži tačan odgovor:**   
   a. Najčešći benigni tumor jetre je hemangiom  
   b. Anularni pankreas je kongenitalna anomalija pankreasa  
   c. Anularni pankreas je benigni tumor pankreasa
10. **Zaokruži tačan odgovor:**   
    a. Na KT pregledu se hepatocelularni karcinom prikazuje kao lezija koja intenzivno postkontrastno pojačava denzitet i često vrši invaziju vaskularnih struktura  
    b. Na ultrazvučnom pregledu hemangiomi jetre su obično homogeno hiperehogeni  
    c. Kod hemohromatoze je jetra na KT pregledu difuzno značajno sniženog denziteta
    * + 1. a, c, d
        2. a, c
        3. a, b
        4. c
        5. a
        6. b
        7. a, b
        8. a, c
        9. a, b
        10. a, b