

Pitanja sa literaturom za radno mjesto Ljekar specijalista patolog

1. Multipli gastrointestinalni polipi asocirani sa melaninskim mrljama na sluznicama, nazivaju se:
2. 11-togodišnji dječak je ima bolan tumor veličine graška u lijevoj dojci. Najvjerovatnije se radi o:
3. Tumorska masa u stražnjem medijastinumu najvjerovatnije je:
4. Tumor Abrikosov-a najčešće se nalazi u:
5. Šta nastaje kod začepjenja jednog ogranka plućne arterije srednjeg promjera:
6. U operativno odstranjenom jajniku mikroskopski se nađe velika nakupina epiteloidnih histiocita. Najvjerovatnije se radi o:
7. Svi dole nabrojani tumori su maligni osim:
8. Neuroblastomi najčešć nastaju u:
9. Sekundarna amiloidoza je asocirana sa:
10. Koja je od navedenih tvrdnji o fibroadenomu dojke ispravna?
11. Šta od dole navedenog favorizuje dijagnozu melanoma u odnosu na displastični nevus?
12. Tipičan imunofenotip adenocarcinoma prostate je:
13. Koje mikroskopske karakteristike se gube kod niskogradusnog karinoma prostate, ali mogu da favorizuju dijagnozu benigne lezije?
14. Koja je najčešća molekularna altracija kod papilarnog karcinom štitnjače?
15. Krvarenje iz perforiranog Meckel-ovog diverticula obično je rezultata:
16. Brenner-ov tumor jajnika je:
17. Koji od nabrojanih podtipova hepatocelularnog karcinoma ima lošiju prognozu u odnosu na konvencionalni tip hepatocelularnog karcinoma?
18. Adenokarcinom pluća čije neoplastične stanice rastu duž alveolarne površine bez znakova destrukcije alveola, bez limfovaskularne I bez pleuralne invazije, naziva se:
19. Kod 45 godina starog muškarca pojavila se hematurija. CT je pokazao prisustvo jasno ograničenog tumora promjera 3 cm u donjem polu desnog bubrega. Urađena je core biopsija, u kojoj su tumorske stanice pokazale sljedeći imunoprofil: CK18/8 +, synaptophysin + i chromogranin A+, PAX8 -, GATA 3- I S100-. O kom se tumoru radi?
20. Bronhijektazije:

Literatura:

1. Longacre T. Mills and Sternberg's Diagnostic Surgical Pathology. 7th Edition. Wolters Kluwer, 2022.
ISBN/ISSN: 9781975150723
2. Fletcher C. Diagnostic Histopathology of Tumors. 5th Edition. Churchill Livingstone, 2019.
ISBN: 9780323428606