

PITANJA ZA PISMENI I USMENI ISPIT ZA PRIJEM U RADNI ODNOS

Ljekar specijalista - radiolog

- 1.Limfadenopatija, ultrazvučne karakteristike
- 2.Radiološke metode u dijagnostici oboljenja dojke
- 3.Radiološke karakteristike Ca dojke
- 4.Radiološke karakteristike fibroadenoma dojke.
- 5.Kontrastna sredstva kod MRI
- 6.Kontrastna sredstva kod kontrastne mamografije
- 7.Tomosinteza i njen značaj
- 8.BI-RADS kategorizacija
- 9.Indikacije za MRI pregled dojki
- 10.Histološki tipovi Ca dojki
- 11.Putevi metastaziranja Ca dojki
- 12.Tipovi strukture dojki prema ACR BI-RADS sistemu
13. Šta je radiologija ?
14. Osobine rtg zraka ?
15. Šta je jonizirajuće zračenje i koje izvore zračenja imamo ?
16. Kako je građena rtg cijev ?
17. Koji efekti jonizirajućeg zračenja mogu biti ?
18. Kako se manifestuje intenzitet zračenja u odnosu na rastojanje ?
19. Šta spada u sredstva lične zaštite od zračenja ?
20. Šta evidencija u zdravstvu predstavlja?
21. Šta je medicinska dokumentacija?
22. U osnovnu medicinsku dokumentaciju spada:
23. Koliko se čuva medicinska dokumentacija?
24. Zlatni standard u dijagnostici bolesti dojke je:
25. Galaktografija je:
26. Mamografija je:
27. 3D mamografija (tomosinteza) je:
28. Koji su dijelovi digitalnog mamografskog aparata?
29. Razlika klasičnog i digitalnog mamografa je:
30. Najčešće projekcije snimanja dojke su:
31. BI-RADS predstavlja:
32. Projekcije kod mamografskog snimanja služe da:
33. Da li se radi mamografija kod pacijentica sa implantatima?
34. Kada se preporučuje prva (bazična) mamografija?
35. Šta je mamografija ?
36. Šta je 3D mamografija (tomosinteza) ?
37. U koliko se najčešće projekcija snima dojka ?
38. Koje godine su otkriveni X-zruci ?
39. Koji format filma se koristi za mamografiju?

40. Pozicija pacijenta za MRI dojki?
41. Šta je radioterapija?
42. Šta je radiofrekventna zavojnica?
43. Koju energiju MRI koristi za nastanak slike?
44. Od čega zavisi prodornost X zraka?
45. Šta ne posjeduje klasični mobilni rtg aparat?
46. Šta podrazumjeva fizička priprema pacijenta?
47. Koje su standardne projekcije snimanja dojke, a koje nestandardne (specijalne) ?
48. Osnovna metoda skrininga karcinoma dojke u opštoj populaciji je?
49. BI-RADS klasifikacija služi za?
50. Najčešći mamografski znak invazivnog karcinoma dojke je?
51. Kalcifikacije na maografiji koje su najviše suspektne na malignitet su?
52. Prva dijagnostička metoda kod žene mlađe od 30 godina sa palpabilnom promjenom je?
53. Duktalni karcinom in situ (DCIS) predstavlja?
54. Zlatni standard za definitivnu dijagnozu karcinoma dojke je?
55. Najvažniji prognostički faktori kod karcinoma dojke uključuju?
56. TNM klasifikacija podrazumijeva procjenu?
57. Hormonski receptor-pozitivan tumor znači da?
58. Sentinel limfni čvor je?
59. Primarna prevencija karcinoma dojke uključuje?
60. Na nagli razvoj dojki u pubertetu najveći uticaj ima?
61. Dojka se kod zrele odrasle osobe može smatrati zajednicom dvije zasebne cjeline – koje?
62. Visoka gustina dojke (BI-RADS C ili D) na mamografiji:
63. Najvažniji prognostički faktori kod karcinoma dojke uključuju?
64. Core biopsija pod kontrolom ultrazvuka se koristi za:
65. Najčešći histološki tip karcinoma dojke je?
66. Osnivač JU Zavod za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo
67. Lokaliteti JU Zavod za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo
68. Koji organ upravlja JU Zavod za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo?
69. Koji su nivoi zdravstvene zaštite?
70. Kojem nivou zdravstvene zaštite pripada JU Zavod za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo?

Literatura:

-
1. Lovrinčević A., Lincender I., Vegar-Zubović S., Klančević M., Opća i specijalna radiologija, Univerzitet u Sarajevu: Medicinski fakultet 2009.
 2. Šehić A., Jačević M., Jasminka M., Nedim K., Vodić za zaštitu od jonizirajućeg zračenja za radnike zaposlene u zoni zračenja, Sarajevo 2011.
 3. Pravilnik o radu, unutrašnjoj organizaciji, plaćama i naknadama radnika i sistematizaciji radnih mjesta JU ZZZ žena i materinstva KS
 4. Radiologija – J. Lazić i V. Šobić, Univerziteti udžbenik Beograd
 5. Mamografija i dijagnostici oboljenja dojki, Branislav Goldner, Tanja Jovanović. Z. Milošević

6. OSLIKAVANJE DOJKI – ATLAS, ACR BI-RADS postupci oslikavanja dojki i sustav tumačenja i kategorizacije nalaza
 7. Ultrazvučna dijagnostika dojke, Slavica Beneš Mirić, Tuzla 2012
 8. Mamografija, Mladenović
 9. Statut JU Zavod za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo
 10. Prof. dr Džemila Čatić, Opšta radiologija I radiološke metode, Visoka zdravstvena škola, 2022. godine
-

Dodatna web literatura:

www.radiopedia.com

www.radiologyassistant
