

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO NELLA POSIZIONE FUNZIONALE DI DIRIGENTE MEDICO DISCIPLINA DI "MEDICINA NUCLEARE" IN AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA.

ELENCO DOMANDE ORALI

1. La scintigrafia tiroidea e ipertiroidismo. Cosa evidenzia l'imaging?
2. La scintigrafia renale nella patologia ostruttiva renale. Inquadramento medico nucleare.
3. Tecnica del linfonodo sentinella. Definizione. Indicazioni. Modalità di esecuzione.
4. Scintigrafia delle ghiandole salivari: quando, come e perché?
5. Scintigrafia polmonare perfusionale. Indicazione. Radiofarmaco.
6. Scintigrafia miocardica: indicazioni.
7. Scintigrafia con leucociti marcati: indicazioni. Modalità di esecuzione.
8. Scintigrafia scheletrica a tre fasi: applicazioni cliniche.
9. Scintigrafia scheletrica totale corporea: indicazioni.
10. DaT Scan: indicazioni cliniche.
11. Terapia Radiometabolica dell'ipertiroidismo. Inquadramento generale della procedura.
12. Terapia Radiorecettoriale nel Carcinoma Prostatico. Lo stato dell'arte.
13. Terapia dell'epatocarcinoma. Radiofarmaco, modalità di esecuzione, principi generali.
14. PET nei Linfomi. Inquadramento generale.
15. PET nella valutazione della risposta alla terapia.
16. PET nei tumori ginecologici. Inquadramento generale.
17. PET nel carcinoma del colon/retto. Inquadramento generale.
18. PET carcinoma del distretto testa/collo. Inquadramento generale.
19. PET nel carcinoma tiroideo ben differenziato. Inquadramento generale.
20. PET nelle demenze. Inquadramento generale.
21. PET nelle vasculiti. Inquadramento generale.
22. Potenziali futuri traccianti PET in ambito oncologico. Ne elenchi qualcuno.
23. PDTA: definizione e scopi.