

1) Protocollo per l'esame Tc Torace con MdC in sospetta embolia polmonare?

2) Cosa significa l'acronimo MIP e che cos'è?

3) Proiezioni per lo studio del ginocchio in rx?

4) Quali sono i criteri di correttezza di un rx Torace?

5) Quali rx eseguo in caso di trauma alla spalla?

6) PZ con presidi di immobilizzazione (spinale) con sospetta frattura C2, che proiezioni eseguo?

7) Principali controindicazioni in RM?



Handwritten signature and initials, possibly 'Alu. n. 2' and 'Alu. n. 2'.

8) Esecuzione uroTC (con mdc)?

9) Pz con sospetta frattura costale e sospetto PNX, che rx eseguo?

10) Quali problemi possono insorgere in una sala di risonanza magnetica a causa dell'elio?

11) A cosa servono in radioterapia i dispositivi di immobilizzazione?

12) Cos'è la PET?

13) Sospetta frattura del capitello radiale, proiezioni da eseguire?

14) A COSA SERVE LA GRIGLIA RADIOGRAFICA?



- 15) A COSA SERVE IL CONTROLLO AUTOMATICO DELL'ESPOSIZIONE IN TC E SU COSA BASA IL SUO FUNZIONAMENTO?
- 16) CHE COSA SIGNIFICA LA PAROLA "PACS" E COSA RAPPRESENTA?
- 17) QUALI SONO LE CARATTERISTICHE DELLA SEQUENZA "FLAIR"?
- 18) QUALI SONO I TRE PRINCIPI CARDINE DELLA RADIOPROTEZIONE? SPIEGARLI BREVEMENTE
- 19) Descrivere brevemente una procedura in Emodinamica
- 20) Descrivere brevemente il passaggio dalla radiologia analogica alla radiologia digitale.



21) Proiezioni standard in mammografia

22) Quali tipologie di mezzi di contrasto esistono e metodi di somministrazione?

23) Che cos'è un Radiology Information System (RIS)?



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page. There are three distinct marks: a large, stylized signature, a smaller signature, and a set of initials.