

CONCORSO PUBBLICO per titoli ed esami
per la copertura a tempo indeterminato e tempo pieno di n. 1 posto di
TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA
(scaduto in data 14/11/2024 – espletato il 18/12/2024)
assolvimento obbligo aziendale di pubblicazione
ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 33/2013 come modificato dal d.lgs. 97/2016

TRACCE PROVA SCRITTA

PROVA SCRITTA A (allegato)
PROVA SCRITTA B (allegato)
PROVA SCRITTA C (allegato)

TRACCE PROVA PRATICA

PROVA A (allegato)
PROVA B (allegato)
PROVA C (allegato)

TRACCIA PROVA ORALE

Il candidato descriva le componenti di un tubo radiogeno ed il suo funzionamento

Il candidato descriva la tecnica di esecuzione RM della spalla

Il candidato descriva la tecnica di esecuzione dell'Artro RM di spalla

Descrivere la tecnica di studio radiografico per sospetta lussazione scapolo omerale

Il candidato descriva la tecnica di studio radiografico per sospetto pneumotorace

Il candidato descriva la presa in carico, per un esame radiologico, del Paziente NON collaborante

Il candidato descriva le tecniche di studio radiografico del rachide cervicale nel Paziente non traumatizzato

Il candidato descriva la tecnica di studio RM del ginocchio

Il candidato descriva le peculiarità degli ambienti di RM e il comportamento da mettere in atto per garantire la sicurezza dei pazienti e degli operatori che vi accedono

Descrivere l'apparecchiatura che viene utilizzata per l'assistenza radioscopica e la sua gestione in sala operatoria

Il candidato descriva la tecnica di studio e criteri di correttezza per l'esecuzione dell'rx bacino per anche
Acronimo DICOM: qual è il suo

Il sistema RIS - PACS, in riferimento al flusso di lavoro radiologico, ha comportato notevoli vantaggi rispetto al passato, il candidato elenchi alcuni di questi.

Descrivere le caratteristiche tecniche delle sequenze STIR e FLAIR

Lo studio Radiografico del rachide cervicale in un Paziente traumatizzato

In un sistema RIS-PACS cosa si intende con il termine "riconciliazione"?

Descrivere la tecnica di studio angio TC per sospetta embolia polmonare

Descrivere la tecnica di studio

Quali sono le controindicazioni assolute all'esecuzione di un esame RM

Descrivere il percorso del Paziente in Radioterapia

Descrivere le principali tecniche di Radioterapia: 3D conformazionale, IMRT, ecc.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE: artt. 11,14,15,16,20,21,22 D.P.R. 220/2001