

SYLLABUS DEL CORSO

Tirocinio in Tecniche di Diagnostica Rm in Neuroradiologia

2526-2-I0303D009-I0303D058M

Obiettivi

La Risonanza Magnetica Nucleare in Neuroradiologia: l'accoglienza del paziente, la raccolta dei suoi dati e della scheda informativa per l'esecuzione dell'esame di Risonanza Magnetica Nucleare in Neuroradiologia; le controindicazioni assolute e relative all'esecuzione dell'esame di Risonanza Magnetica Nucleare; il corretto posizionamento del paziente; l'impostazione dell'esame: le bobine, le sequenze; l'esecuzione dell'esame, l'elaborazione e archiviazione delle immagini.

Contenuti sintetici

Durante il secondo anno di tirocinio lo studente dovrà essere in grado di condurre in autonomia esami diagnostici di Risonanza Magnetica Nucleare in Neuroradiologia, conoscendo il funzionamento delle apparecchiature e le modalità di elaborazione e di archiviazione delle immagini prodotte. Sarà inoltre in grado di applicare le norme di radioprotezione per il paziente e per gli operatori.

Programma esteso

Prerequisiti

Modalità didattica

Tirocinio

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Scheda di valutazione compilata dal tutor della sede di tirocinio per valutare aspetti quali la capacità relazionale con il paziente, la gestione tecnica dell'esame e l'utilizzo delle apparecchiature. Esame orale finale svolto con i docenti responsabili del tirocinio per verificare in modo strutturato il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
