

SYLLABUS DEL CORSO

Tirocinio in Tecniche di Diagnostica Rm in Neuroradiologia

2223-2-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

Colloquio orale

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto via mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
