

NEURORADIOLOGIA APPLICATA
corso integrato di Neuroradiologia

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Codice Disciplina : M0605 Codice Corso integrato : M0602 | Settore : MED/37 | CFU: 2 |
| Docente: Carriero Alessandro | Ore : 15 | Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : III Semestre : II |

Obiettivo del modulo

Lo scopo del modulo è spiegare ed introdurre i discenti nell'ambito della neuroradiologia intesa come metodiche di imaging topografico (RM/TC) sia come problematiche cliniche. Saranno date le basi per la gestione tecnica del paziente neuroradiologico sia in fase di urgenza e criticità che in fase di routine.

Conoscenze ed abilità attese

Il discente alla fine del corso dovrà possedere le competenze per impostare correttamente i vari esami di neuroradiologia (Rx,RM,TC).

Programma del corso

Lezioni frontali di metodologia in relazione all'uso delle varie metodiche di Imaging che di impostazione tecnica dei vari esami.

Esercitazioni

Esecuzione di esami neuroradiologici TC ed RM.

Attività a scelta dello studente:

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Lezioni in cartaceo (appunti).

Strumenti didattici

Attività interattiva al computer

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

| |
|--|
| |
|--|

Verifica dell'apprendimento

| |
|-----------------|
| Esami frontali. |
|-----------------|