

ANATOMIA E CLINICA RADIOLOGICA CONVENZIONALE E CONTRASTOGRAFICA

Insegnamento di Tecniche di radiodiagnostica tradizionale

Codice Disciplina : MS0009 Codice Corso integrato : MS0008	Settore : MED/36	CFU: 1
Docente: Fossaceca Rita	Ore : 10	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : I Semestre : I

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle varie proiezioni necessarie per la realizzazione di un corretto esame radiografico.
Saranno analizzate e spiegate le varie proiezioni in tema di radiologia tradizionale.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere a conoscenza delle proiezioni della radiologia convenzionale e dei criteri di correttezza che sono necessari per l'ottimizzazione dell'immagine.

Programma del corso

Proiezioni e criteri di correttezza in radiologia tradizionale per i seguenti apparati:
Apparato Respiratorio
Apparato Muscolo Scheletrico
Apparato digerente

Esercitazioni

Analisi dell'apprendimento con esercitazioni guidate nelle sale diagnostiche.
Tirocinio teorico pratico c/o L'Istituto di Radiologia Diagnostica ed Interventistica.
Analisi dell'immagine.
Elaborazioni dati alle consolle.

Attività a scelta dello studente

Seminari della attività didattica della Cattedra di Radiologia

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Presentazioni in formato MS Power Point, CD Rom interattivi e siti internet

Strumenti didattici

Elaborazioni in CD monotematici

Materiali di consumo previsti

Testo in Cd e/o materiale cartaceo

Eventuale bibliografia

Testo di Radiologia consigliato Cittadini et al
Testo di Radiologia Consigliato Marano et al
Testo di integrazione Dal sintomo alla diagnostica per immagini A Carriero

Verifica dell'apprendimento

Esame teorico pratico.
Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base e di affrontare con competenza la formazione dell' immagine nei vari distretti nel rispetto della proiezione richiesta, ottenuta con i relativi criteri di correttezza.