

TECNICHE DIAGNOSTICHE TRADIZIONALI II
Corso Integrato di
Tecniche di radiodiagnostica tradizionale

Codice Disciplina : M1283 Codice Corso integrato : M0551	Settore : MED/50	CFU: 1
Docente: Camerone Patrizia	Ore : 15	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : I Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento delle procedure tecniche di Diagnostica Tradizionale e la loro esecuzione mirata ai vari distretti anatomici.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di anatomia.

Programma del corso

Mammografia clinica e di screening.
Indagini radiologiche del paziente in età pediatrica.
Indagini radiologiche dell'apparato digerente e dell'apparato urinario.

Esercitazioni

Lo studente potrà esercitarsi presso il reparto diagnostico di Radiologia.

Attività a scelta dello studente

Non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer o collegamento internet in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazione in MS-power point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea degli argomenti trattati.

Eventuale bibliografia

A. Carriero, A. Papa, C. Borraccino, Radiologia convenzionale. Tavole teoriche-pratiche, Idelson-Gnocchi
D. Ickeda, Diagnostica per immagini della mammella, Masson Elsevier
F. Mazzucato, Anatomia radiologica. Tecnica e metodologia, Piccin Nuova Libreria

Verifica dell'apprendimento

Gli studenti devono sostenere la prova orale.

Lo studente dovrà dimostrare di avere assimilato le nozioni basilari della corretta esecuzione delle proiezioni diagnostiche, sia dell'apparato muscolo scheletrico, nonché dell'apparato digerente e urinario, in maniera adeguata per affrontare con efficacia i successivi corsi.