

TECNICHE DIAGNOSTICHE TRADIZIONALI I
corso integrato di Tecniche di radiodiagnostica tradizionale

Codice Disciplina : M1282 Codice Corso integrato : M0551	Settore : MED/50	CFU: 1
Docente: Milanesi Rita	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

Il programma prevede l'insegnamento delle proiezioni diagnostiche dell'apparato muscolo scheletrico : cranio, colonna vertebrale in toto, cingolo scapolare, torace, coste, arti superiori ed inferiori, bacino.

Esercitazioni

Lo studente potrà esercitarsi nella metodica delle proiezioni diagnostiche muscolo scheletrico e contrastografiche, 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.Trenta, A.Corinaldesi, P. Sassi, C. Pecunia, Atlante di tecnica radiologica generale e dello scheletro, Società Editrice Universo-Roma
F. Martino, M. Solarino, Tecnica radiografica e misurazioni, Gnocchi
B. Pozzone, F. Ascolese, A. D'Acunzo, Anatomia radiologica, Idelson-Gnocchi
A. Carriero, A. Papa, C. Borraccino, Radiologia convenzionale. Tavole teoriche-pratiche, Idelson-Gnocchi

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.