

Tecniche di Radiodiagnostica tradizionale
Insegnamento di Tecniche di radiologia convenzionale

Codice Disciplina : MS0010 Codice Corso integrato : MS0008	Settore : MED/50	CFU: 2
Docente: Camerone Patrizia	Ore : 20	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 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

Studio teorico-pratico delle varie tecniche di proiezioni radiologiche in ambito toracico, addominale e pelvico con e senza l'utilizzo di mdc. Studio dell'apparato gastroenterico nei pz operati. Tecniche radiografiche delle vie urinarie con mezzo di contrasto organo-iodato: urografia discendente, cistografia, cistouretrografia retrograda, pielografia ascendente..
Caratteristiche, utilizzo e vie di somministrazione dei mezzi di contrasto.

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.

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
B. Pozzone, F. Ascolese, A. D'Acunzo, Anatomia radiologica, Idelson-Gnocchi

Verifica dell'apprendimento

Gli studenti devono sostenere una 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 adeguate per affrontare con efficacia i successivi corsi.