

TECNICHE DIAGNOSTICHE TRADIZIONALI
corso integrato di Tecniche di radiodiagnostica tradizionale

Codice Disciplina : M0552 Codice Corso integrato : M0551	Settore : MED/50	N° CFU: 2
Docente: Papa Alessandro	Ore : 20	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 tecniche di procedura Diagnostiche Tradizionali e della 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, addome e apparato digerente apparato urinario.

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

Testo consigliato:

Manuale di Tecnica Radiologica E. A. Zimmer – M. Brossy.

Casa editrice: Ambrosiana

Traduzione: Prof. Anna Monzeglio Noè

Titolo originale dell'opera: Lehrbuch Der Röntgendiagnostischen Technik.

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta inerente alle proiezioni del Sistema muscolo scheletrico, dell'Apparato digerente ed Apparato urinario.

Gli studenti che superano la prova scritta devono sostenere la prova orale e la prova pratica.

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.