

SICUREZZA NELL'AMBIENTE DI LAVORO NELL'AREA RADIOLOGICA
corso integrato di Assistenza al paziente e
Igiene in area radiologica

Codice Disciplina : M0610 Codice Corso integrato : M0607	Settore : MED/42	CFU: 1
Docente: Panella Massimiliano	Ore : 10	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : III Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'identificazione delle possibili fonti di rischio in ambito lavorativo per il personale sanitario e per i pazienti, secondo un modello di Risk Assessment. Evidenziare i livelli dello "standard di sicurezza" attraverso la riduzione dei margini di rischio, con particolare riferimento alla gestione delle sorgenti di radiazioni ionizzanti utilizzate in campo medico, ispirando delle procedure che consentano di ottimizzare la "security", ovvero prevenire eventi anomali da attuare mediante l'utilizzo di tali sorgenti.

Conoscenze ed abilità attese

non previste

Programma del corso

Introduzione al Rischio in ambito lavorativo "Safety for patient e operatori".
Descrizione dei diversi modelli di valutazione del Rischio.
Descrizione del "Risk Assessment" in radiologia.
Descrizione ed analisi dei diversi rischi in radiologia.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente:

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta a scelta multipla sui diversi argomenti trattati durante il modulo. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base dei modelli di rischio, apprese durante le lezioni, in maniera adeguata ad affrontare con efficacia i successivi corsi.