

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOPROTEZIONE
Insegnamento di *Scienze medico chirurgiche e specialistiche*

Codice Disciplina : MS0173 Codice Insegnamento: MS0293	Settore : MED/36	N° CFU: 1
Docente: Carriero Alessandro	Ore : 14	Corso di Laurea : Ostetricia Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Fornire allo studente le principali nozioni riguardanti gli strumenti e le attività diagnostiche per immagine : ecografie, rx, tac, risonanza magnetica riferite ai vari distretti corporali
La fisica delle radiazioni ionizzanti e non ed il loro utilizzo, infine le principali norme di radioprotezione, in modo da agire con oculatezza, senza incorrere in errori e/o sottostimare il rischio.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve possedere una base sufficiente di fisica ed anatomia.

Programma del corso

Approccio anatomico del corpo e principali sedi di indagine diagnostica con conseguente applicazione dello strumento di diagnosi : ecografo per diagnosi di tumore al seno, tac addominale per diagnosi, risonanza magnetica cerebrale per diagnosi di emorragia endocranica
Sorgenti di radiazioni ionizzanti, radioattività naturale, impiego medico delle radiazioni ionizzanti, applicazioni in radiodiagnostica, applicazioni in medicina nucleare, definizione delle grandezze dosimetriche.
Radioprotezione: normative di riferimento, adempimenti del datore di lavoro, dispositivi di protezione, strumenti e tecniche di misurazione.
Radiazioni non ionizzanti, applicazione in campo medico.

Esercitazioni

non previste.

Attività a scelta dello studente

non previste.

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer.

Strumenti didattici

Materiale didattico a cura del docente
Diapositive in formato Power point.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti sarà fornita una copia del materiale didattico presentato in aula.

Eventuale bibliografia

Bibliografia: Fondamenti fisici della radioprotezione M. Pelliccioni, Pitagora Editrice
http://www.ac.infn.it/Radioprotezione/Opuscolo_Radiazioni.doc
<http://www.centocannoni.it/tomografia>
http://it.wikipedia.org/wiki/Risonanza_magnetica_nucleare.

Verifica dell'apprendimento

La modalità di verifica dell'apprendimento si baserà su una prova scritta a risposta multipla e/o orale.