



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Tirocinio in Tecniche Radiologiche Contrastografiche Planari

2627-1-I0305D006-I0305D00603

Obiettivi

Il percorso formativo è finalizzato all'acquisizione di competenze specifiche nell'ambito delle tecniche radiologiche contrastografiche planari. Lo studente dovrà essere in grado di condurre in autonomia l'intero processo diagnostico: dalla scelta del protocollo alla corretta esecuzione dell'esame, fino alla produzione e gestione dell'immagine finale. L'approccio al paziente dovrà essere improntato al rispetto, alla cura e al rigore etico, con particolare attenzione alle esigenze individuali e alla comunicazione efficace. Lo studente dovrà altresì dimostrare padronanza nella gestione delle misure igieniche e dei principi di radioprotezione.

Contenuti sintetici

Saranno sviluppate le competenze tecniche e relazionali legate all'esecuzione degli esami contrastografici planari, all'interno di un contesto clinico regolato da normative specifiche in materia di sicurezza e igiene.

Programma esteso

- Anatomia delle tecniche contrastografiche planari.
- Modalità tecniche e protocolli operativi.
- Criteri di qualità e accuratezza dell'immagine prodotta.
- Gestione del paziente: aspetti deontologici e comunicativi.
- Misure igieniche e radioprotezione nella pratica quotidiana.

Prerequisiti

Modalità didattica

Tirocinio supervisionato

Materiale didattico

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Scheda di valutazione compilata dal tutor della sede di tirocinio per valutare aspetti quali la capacità relazionale con il paziente, la gestione tecnica dell'esame e l'utilizzo delle apparecchiature. Esame orale finale svolto con i docenti responsabili del tirocinio per verificare in modo strutturato il raggiungimento degli obiettivi formativi previsti.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
