

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Ct Diagnostic Techniques

2526-2-I0303D008-I0303D038M

Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di conoscere le principali indicazioni cliniche agli esami TC body e neuro e agli esami angiografici. Dovrà possedere solide conoscenze di anatomia radiologica e dimostrare padronanza delle procedure di acquisizione, di visualizzazione, di archiviazione delle immagini, dei protocolli diagnostici in TC e neuro-TC e angiografia neuro e body. Dovrà da ultimo dimostrare di conoscere i quadri di normalità e patologia per gli organi e le strutture trattati durante il corso.

Contenuti sintetici

L'insegnamento si propone di fornire allo studente le conoscenze teoriche, tecniche e pratiche per l'esecuzione di esami di tomografia computerizzata e di angiografia nello studio dei diversi organi e apparati

Programma esteso

Principali indicazioni cliniche all'esame Protocolli diagnostici in TC e Neuro-Angiografia.

Prerequisiti

Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I

Modalità didattica

6 lezioni da 2 ore svolte in modalità erogativa in presenza.

Materiale didattico

Cei Luigi, "Tecniche di Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica", Ed. Universo.

Materiale didattico fornito dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Sede di Monza

Colloquio orale per valutare la preparazione sul programma d'esame e la capacità di esprimersi utilizzando il linguaggio tecnico in modo appropriato.

Sede di Bergamo

Test a risposte chiuse (domande a risposta multipla) e domande aperte scritte per valutare la preparazione sul programma d'esame e la capacità espositiva in ambito disciplinare. Eventuale colloquio orale aggiuntivo se richiesto dal docente o dallo studente.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ