



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Semeiotica Tc Neuroradiologica

2122-2-I0303D008-I0303D035M

Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di aver compreso le caratteristiche principali della Tomografia Computerizzata e di conoscere le principali indicazioni cliniche agli esami TC e agli esami angiografici in ambito neuroradiologico. Dovrà possedere solide conoscenze di anatomia neuroradiologica e le dovute competenze quanto a definizione di normalità e patologia in ambito Neuro-TC.

Contenuti sintetici

Il modulo si propone di fornire allo studente le conoscenze teoriche, tecniche e pratiche per l'esecuzione di esami di tomografia computerizzata e di angiografia in Neuroradiologia

Programma esteso

- Principali indicazioni cliniche all'esame TC e agli esami angiografici in ambito neuroradiologico
- Istituzioni di anatomia neuroradiologica
- Semeiotica TC neuroradiologica del sistema nervoso centrale con particolare riguardo alla patologia traumatica, vascolare, infettiva e tumorale

Prerequisiti

Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I

Modalità didattica

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto in modalità asincrona, con alcuni eventi sincroni in videoconferenza

Materiale didattico

"Lezioni di neuroradiologia" – Bozzao, Colonnese, Pantano; Ed: Società Editrice Esculapio, 2019.

Materiale didattico fornito dal docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami saranno solo telematici e verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e un sistema di proctoring. L'esame del modulo è costituito da 2 domande aperte volte a verificare le conoscenze dello studente in 1 delle macro-aree argomento del corso, ossia semeiotica TC in ambito neuroradiologico. Ad ogni domanda viene attribuito un punteggio compreso tra 0 e 15. La lode viene assegnata in caso di elaborati particolarmente meritevoli.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail
