

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Semeiotica Rm Neuroradiologica

1920-2-I0303D035-I0303D052M

Obiettivi

Lo studente dovrà dimostrare di aver compreso le principali indicazioni cliniche agli esami RM in Neuroradiologia; dovrà inoltre possedere solide conoscenze di anatomia neuroradiologica

Contenuti sintetici

Il modulo si propone di fornire allo studente le principali conoscenze sulle indicazioni cliniche della Risonanza Magnetica in Neuroradiologia

Programma esteso

La RM in	neuroradiologia:
- l'enc	efalo, il massiccio facciale, il lobo temporale;
- il rac	chide e il midollo spinale, le malattie della sostanza bianca
- ictus	
- traur	ma
- i tum	nori del SNC
_	
Prerequ	IISITI
Superamento dell'esame di Tecniche di Diagnostica per Immagini I	
Modalità didattica	
Lezioni frontali	
Materiale didattico	
F. Mazzucato, "Anatomia Radiologica. Tecniche e Metodologie in Radiodiagnostica".	
Verrà inoltre fornito materiale didattico da parte del docente	
Periodo	o di erogazione dell'insegnamento
Secondo semestre	

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame è scritto ed è costituito da 15 domande con risposta a scelta multipla e 2 domande a risposta aperta breve. Per le domande con risposta a scelta multipla sono fornite 4 risposte possibili di cui una sola è corretta, viene assegnato 1 punto per ogni risposta corretta e non vi sono penalizzazioni per risposte errate o mancanti. Per ciascuna domanda a risposta aperta viene assegnato un punteggio massimo di 7,5 punti. Il punteggio finale, pari a 30, è determinato dalla somma dei punteggi assegnati a ciascuna risposta. Il punteggio soglia per superare la prova è 18. Le domande vengono selezionate casualmente fra un pool precostituito che verte su tutti gli argomenti di semeiotica neuroradiologica RM. Per ciascun test, almeno 3 domande vertono su ictus e trauma e almeno 2 domande vertono sui tumori del SNC.

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail