

NEUROLOGIA CLINICA
corso integrato di Neuroradiologia

Codice Disciplina : M0603 Codice Corso integrato : M0602	Settore : MED/26	CFU: 1
Docente: Stecco Alessandro	Ore : 10	Corso di Laurea : Tecniche di Radiologia medica per immagini e Radioterapia Anno : III Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di favorire l'apprendimento degli elementi essenziali di eziopatogenesi, presentazione clinica, diagnosi differenziale e trattamento delle malattie del sistema nervoso centrale. Particolare attenzione verrà dedicata alle correlazioni tra sede di lesione e sintomatologia.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di Anatomia, Fisiologia, e Biochimica.

Programma del corso

Clinica e diagnosi strumentale delle seguenti affezioni neurologiche:

- malattie vascolari (cerebrali e midollari);
- demenze;
- malattie del sistema extrapiramidale;
- malattie demielinizzanti;
- epilessie;
- malattie primitive del motoneurone.

Esercitazioni

non previste

Attività a scelta dello studente:

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti internet didattici.

Materiali di consumo previsti

non previsti

Eventuale bibliografia

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta con domande a scelta multipla su argomenti di Neurologia. Gli studenti che superano la prova scritta devono sostenere la prova orale sugli argomenti previsti dal programma del corso.

Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della Neurologia, apprese durante le lezioni, in maniera adeguata.