

NEUROLOGIA CLINICA I

Insegnamento di *Clinica e Riabilitazione neurologica I*

Codice Disciplina : MS0212 Codice Corso integrato : MS0260	Settore : MED/26	CFU: 2
Docente: Comi Cristoforo	Ore : 24	Corso di Laurea : Fisioterapia Anno : II Semestre : I

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 e periferico e del muscolo. Particolare attenzione verrà dedicata alle indicazioni al trattamento fisioterapico.

Conoscenze ed abilità attese

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

Programma del corso

Esame neurologico con richiami alle basi antomo-fisiologiche della neurologia
Sclerosi Multipla
Malattia di Parkinson e Parkinsonismi
Altri disturbi del movimento: tremori, coree, distonie, tic, mioclono.
Demenze
Malattie del motoneurone
Cefalee
Tumori cerebrali
Malattie della placca neuromuscolare
Atassie ereditarie

Attività a scelta dello studente

Gli studenti hanno la possibilità di assistere all'attività che i fisioterapisti svolgono presso la divisione di Neurologia. Non sono previsti crediti formativi.

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

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea delle immagini proiettate

Eventuale Bibliografia

Testo consigliato:

Neurologia. J. Cambier, M. Masson, H. Dehen, C. Masson.

Editore: ELSEVIER SRL

Verifica dell'apprendimento

L'esame sarà costituito da una prova scritta con domande aperte e a scelta multipla sugli argomenti previsti dal programma del corso. In casi specifici l'esame potrà essere integrato da una prova orale. Lo studente dovrà dimostrare di aver assimilato le nozioni di base della Neurologia, apprese durante le lezioni, in maniera adeguata ad inquadrare gli elementi principali della gestione del paziente neurologico, con particolare attenzione al trattamento fisioterapico.