

RIABILITAZIONE NEUROLOGICA II **Insegnamento di *Riabilitazione neurologica***

Codice Disciplina : MS0239 Codice Insegnamento: MS0425	Settore : MED/34	CFU: 2
Docente: Zaccala Massimo (sede di Novara – Verbania) De Roberto Salvatore (sede di Fossano)	Ore : 24	Corso di Laurea : Fisioterapia Anno : II Semestre : I

Obiettivo del modulo

Questo modulo ha l'obiettivo di fornire conoscenze relative al trattamento riabilitativo, ma anche ad aspetti clinici e valutativi, relativamente ad alcune patologie neurologiche.

Conoscenze ed abilità attese

Gli studenti devono avere già acquisito conoscenze generali di neurologia ed iniziali nozioni di riabilitazione.

Programma del corso

Algodistrofia. Ictus cerebrale (alcuni aspetti riabilitativi). Spasticità. Analisi del cammino. Chirurgia funzionale. Disfagia. Patologie neurologiche AIDS-correlate. POA. Relazione d'aiuto in riabilitazione. Sindrome da immobilizzazione. GCA-Traumi cranici. Lesioni midollari. Riabilitazione neuropsicologica: afasia, disturbi dell'attenzione, emianopsia, aprassia, emianattenzione, memoria. Demenze. SLA. Riabilitazione geriatrica. EBM, EBR.

Esercitazioni

Non sono previste

Attività a scelta dello studente

Non sono previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-Power Point

Materiali di consumo previsti

Materiale cartaceo relativo agli argomenti trattati.

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

* Medicina fisica e riabilitazione – Braddom – Antonio Delfino Editore

* EMC - Medicina Riabilitativa

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con temi e domande a scelta multipla