

Riabilitazione Neurologica II *Insegnamento di Clinica e riabilitazione neurologica II*

Codice Disciplina : MS0239 Codice Corso integrato : MS0261	Settore : MED/34	N° CFU: 2
Docente: Zaccala Massimo (NO-VB) Biginelli Carlo (Fossano)	N° Ore : 20	Corso di Laurea : Fisioterapia Anno : 2° Semestre : II

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, Analisi del cammino, Chirurgia funzionale, Demenze, Disfagia, Ictus cerebrale, Miopatie, Neuropatie, radicolopatie e plessopatie, Patologie neurologiche AIDS-correlate, POA, Relazione d'aiuto in riabilitazione, Sclerosi Multipla, Sindrome da immobilizzazione, Spasticità, Traumi cranici. Riabilitazione neuropsicologica: afasia, disturbi dell'attenzione, emianopsia, aprassia, emianattenzione, memoria

- Principi di riabilitazione del paziente con disabilità da M. di Parkinson. Cenni di fisiopatologia. Problemi principali e relative soluzioni riabilitative. Scale per la misurazione della disabilità. Impatto sociale. EBM
- Principi di riabilitazione del paziente con disabilità da SLA. Importanza della ricerca nelle malattie rare. Comunicare la diagnosi. Ipotesi etiologiche. SLA e sport. Opuscolo della Council of Australian Association of Neurologists. Problemi principali e relative soluzioni riabilitative nelle tre fasi del trattamento. Scale per la misurazione della disabilità. La ricerca scientifica.
- Riabilitazione del paziente con disabilità da lesioni midollari. Epidemiologia. Anatomia funzionale. L'intervento dell'equipe riabilitativa nelle fasi del decorso. Concetti organizzativi: Unità Spinali. Classificazione del deficit: American Spinal Injury Association 1982. Soluzione di problemi in base al livello lesionale. La disreflessia autonoma. I problemi vescicali ed intestinali con relative soluzioni. I problemi della sfera sessuale.
- Principi di riabilitazione nel disabile anziano con esiti di polio, di PCI, les midollare e TCE
- Fattori associati all'età ed alla malattia che influenzano la riabilitazione neurologica.
- Valutazione del paziente anziano con disabilità di tipo neurologica. Prevenzione dei danni in ambiente domestico e protetto.

Esercitazioni:

Non sono previste.

Attività a scelta dello studente:

///////

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

Trattato di medicina riabilitativa – Basaglia – Idelson Gnocchi

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con temi e domande a scelta multipla