

SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE IN NEUROLOGIA I
Insegnamento di Clinica e Riabilitazione Neurologica I

Codice Disciplina : MS0242 Codice Corso integrato : MS0260	Settore : MED/48	N° CFU: 2
Docenti: Sartore Barbara (NO-VB) Marengo Massimo (Fossano)	N° Ore : 20	Corso di Laurea : FISIOTERAPIA Anno : 2° Semestre : 1°

Obiettivo del modulo:

Far conoscere allo studente ruoli, dinamiche e procedure del lavoro in team nonchè l'importanza del medesimo nei reparti di medicina riabilitativa. Deve altresì permettere l'apprendimento dei vari aspetti delle lesioni midollari (epidemiologia, eziologia, classificazione, quadro clinico, valutazione) e delle varie tappe del percorso riabilitativo

Conoscenze ed abilità attese:

Elementi di anatomia, fisiologia e chinesioterapia

Programma del corso

- ❑ La mission della riabilitazione
- ❑ Il team riabilitativo interprofessionale
- ❑ Presa in carico riabilitativa: progetto riabilitativo individuale, programmi riabilitativi specifici, outcome globale e funzionale, obiettivi a breve e medio termine
- ❑ Percorso paziente
- ❑ Criteri di osservazione e valutazione
- ❑ L'Unità Spinale
- ❑ Le lesioni midollari: epidemiologia, eziologia, valutazione clinica, classificazione
 - quadro clinico di una lesione midollare traumatica
 - disturbi motori
 - disturbi della sensibilità
 - disturbi associati
 - il trattamento riabilitativo in stadio acuto ed intermedio: obiettivi e strumenti
 - il cammino
 - sessualità e fertilità
 - lo sport
 - effetti psicologici
 - la dimissione:
 - gestione mobilità articolare
 - reinserimento sociale e familiare
 - il follow up
 - TENERSI IN FORMA
 - Traumi Cranici

Esercitazioni:

Lavoro di gruppo su temi da definire

Attività a scelta dello studente:

Supporti alla didattica in uso alla docenza:

Videoproiettore e computer con collegamento ad internet in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazione in formato Power Point, filmati VHS

Materiali di consumo previsti

Copia cartacea immagini proiettate

Eventuale bibliografia

“Progettare la riabilitazione” – Nino Basaglia – edizioni Edi-Ermes

“La riabilitazione nelle mielolesioni” – J. Bonavita, M. Menarini, P. Pillastrini – edizioni Masson

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con domande a risposta multipla e domande aperte sugli argomenti del modulo