

SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE IN NEUROLOGIA I

Insegnamento di *Riabilitazione neurologica e ortopedica*

Codice Disciplina : MS0242 Codice Insegnamento: MS0426	Settore : MED/48	CFU : 2
Docente: Sartore Barbara <i>(sede di Novara - Verbania)</i> Marengo Massimo <i>(sede di Fossano)</i>	Ore : 24	Corso di Laurea : Fisioterapia Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Far conoscere allo studente ruoli, dinamiche e procedure del lavoro in team nonché 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

non previste

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.