SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE IN NEUROLOGIA II Insegnamento di *Riabilitazione neurologica e ortopedica*

Codice Disciplina: MS0243	Settore : MED/48	CFU: 2
Codice Insegnamento: MS0426		
Docente:	Ore: 24	Corso di Laurea :
Corti Elisabetta (sede di Novara		Fisioterapia
– Verbania)		Anno : II
Garrè Olga (sede di Fossano)		Semestre : II

Obiettivo del modulo

Il modulo ha l'obiettivo di permettere l'apprendimento dei principi che regolano e determinano la valutazione e la riabilitazione neuromotoria in alcune patologie neurologiche. Esso si propone inoltre di approfondire le conoscenze degli aspetti teorici trasferendoli nella costruzione di un progetto riabilitativo e conseguente elaborazione ed applicazione del programma terapeutico.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni di anatomia, fisiologia, patologia neurologica e cinesiologia.

Programma del corso

Valutazione e trattamento dei pz affetti da Stroke, Morbo di Parkinson, Polineuroradicolopatie, SLA e SM in fase acuta, post-acuta e degli esiti.

Esercitazioni

Sperimentazione delle tecniche di valutazione e trattamento tra studenti

Attività a scelta dello studente

L'allievo durante il tirocinio, affiancato da un fisioterapista strutturato, potrà esercitare e mettere in pratica gli insegnamenti teorici del corso

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer con collegamento Internet in dotazione all'aula.

Strumenti didattici

Presentazione in formato MS-Power Point, CD-ROM interattivi e siti Internet didattici.

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà consegnata una copia cartacea del programma svolto.

Eventuale bibliografia

Testi consigliati:

Step to follow – Autore Patricia M. Davies

Trattato di medicina fisica e riabilitazione – Autore Nino Basaglia – Gnocchi editore

Progettare la riabilitazione: il lavorare in team interprofessionale – editore Edi-ermes – a cura di Nino Basaglia

Stroke Clinica e Riabilitazione – a cura di Carlo Cisari e Franco Molteni – editore Edi-ermes

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta/orale su argomenti trattati durante il corso.