

RIABILITAZIONE GENERALE
Insegnamento di *Morfologia e Funzione del Corpo Umano*

| | | |
|--|------------------------|---|
| Codice Disciplina : MS0499 Codice Corso integrato : MS0062 | Settore: MED/48 | CFU: 2 |
| Docenti: Di Concilio Ersilia <i>(sede di Novara - Verbania)</i> Fornara Patrizia <i>(sede di Fossano)</i> | Ore: 24 | Corso di Laurea: Fisioterapia Anno: I Semestre: I |

Obiettivo del modulo

Lo studente deve acquisire conoscenze, abilità e comportamenti propri della professione. Il modulo si propone di fornire le basi per il ragionamento clinico, introdurre lo studente all'osservazione del movimento fisiologico e patologico, fornendo gli strumenti necessari per la valutazione del paziente dall'età evolutiva all'età geriatrica e ai primi elementi della pianificazione dell'intervento riabilitativo.

Conoscenze ed abilità attese

Lo studente deve essere in possesso delle conoscenze di base anatomiche e fisiologiche secondo le competenze dell'anno.

Programma del corso

Definizione della figura professionale del Fisioterapista
Concetto di professione e professionalità, ruolo e funzione
Profilo Professionale D.M. 741/94; Codice deontologico
Il core competence del fisioterapista e gli aspetti professionalizzanti.
Normative, formazione e attività professionale del fisioterapista nella CE
La responsabilità contrattuale e penale
Le forme associative nazionali ed internazionali, le società scientifiche.
Lavorare come dipendente e libero professionista
Definizioni di Riabilitazione e Fisioterapia.
Concetto di Riabilitazione.
Finalità della Riabilitazione: evoluzione del significato di riabilitazione nel tempo fino ad oggi
La formazione professionale del Fisioterapista: passato e presente
Le professioni sanitarie
La formazione continua in medicina
Il metodo scientifico nella pratica riabilitativa: problemsolving - processo riabilitativo
Il modello di riferimento: I.C.F. 2001: Classificazione Internazionale del Funzionamento, della Disabilità e della Salute.
Differenti concetti di Riabilitazione in relazione a differenti modelli sanitari.
Riabilitazione nei diversi ambiti patologici
Concetto di autonomia in ambito riabilitativo
Strumenti per l'autonomia (Cenni)
Cenni di ergonomia e movimentazione dei carichi in ambito sanitario (D.M 81/08).
La pianificazione dell'intervento riabilitativo (approccio orientato al problema).
Osservazione
a) Valutazione;
b) Programmazione;
c) Verifica.
L'approccio di équipe: la globalità dell'intervento rieducativo.
ESAME OBIETTIVO:

OSSERVAZIONE E VALUTAZIONE DEL PAZIENTE: POSTURA E ALLINEAMENTO.
ISPEZIONE, PALPAZIONE, ESCURSIONE ARTICOLARE ATTIVA E PASSIVA, MISURAZIONI GONIOMETRICHE
Criterio di utilizzo delle scale valutative

Esercitazioni

Lavori di gruppo esercitazioni individuali in aula

Attività a scelta dello studente

Nessuna

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato Power Point

Materiali di consumo previsti

Agli studenti verrà messo a disposizione il materiale utilizzato nel modulo.

Eventuale bibliografia

Valutazione cinesiologica –Hazel, M. Clarkon – Edi Ermes
Il Movimento umano –V. Pirola -Edi Ermes
Il Codice Deontologico dei fisioterapisti. Mariagloria Ferrari – Edizioni libreria Cortina Verona

Verifica dell'apprendimento

L'esame si compone di una prova scritta/orale sugli argomenti svolti dimostrando di aver assimilato le nozioni.