

COURSE SYLLABUS

Rehabilitative Approach To The Patient With Hemiplegia

2526-3-I0201D023

Obiettivi

Introdurre gli studenti in una prospettiva riabilitativa neurologica dove l'obiettivo terapeutico sia ottimizzare la funzione attraverso il recupero del movimento selettivo e il controllo posturale. Acquisire nuove tecniche e affinare la manualità per facilitare tale recupero

Contenuti sintetici

Presentazione del concetto Bobath applicato al paziente affetto da stroke

Programma esteso

Introduzione al concetto Bobath. Meccanismi centrali del controllo posturale.

Principi di trattamento: facilitazione, placing, guiding, punti chiave.

Riferimenti alle sequenze di movimento nella normalità.

Fase acuta: il concetto del trattamento 24 ore.

Considerazioni sul tronco e ricerca di attività selettiva tronco inferiore e superiore.

Passaggio supino/seduto e lavoro sul tronco in posizione seduta.

Passaggi letto carrozzina e seduto/in piedi.

Stazione eretta e cammino.

Sollecitare il recupero del braccio e della mano minimizzando le reazioni associate: attività in catena cinetica chiusa e aperta.

Prerequisiti

No

Modalità didattica

Didattica erogativa 3 ore

Didattica interattiva - attività di pratica clinica 5 ore

Materiale didattico

Appunti and slides

Periodo di erogazione dell'insegnamento

secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Project work di gruppo

Orario di ricevimento

su appuntamento

antonella.martinelli@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÁ | PARITÁ DI GENERE
