

COURSE SYLLABUS

Rehabilitation Program in The Neuromotor Field

2425-3-I0201D143-I0201D222M

Obiettivi

Acquisire maggiori strumenti per generare i necessari quesiti ed individuare i conseguenti obiettivi per pianificare un programma riabilitativo, sensibile a bisogni complessi in riabilitazione fisioterapica, di soggetti con lesione-disfunzioni a SNC

Contenuti sintetici

Presentazione di sindromi e approcci riabilitativi specifici che richiedono approfondimento con particolare attenzione al recupero funzionale dell'arto superiore . Guida ad un vaglio critico alla presentazione di alcuni protocolli ed approcci di intervento fisioterapico

Programma esteso

- Recupero competenze motorie dell'arto superiore in esiti di stroke : principi di guida sensomotoria al recupero della funzione di raggiungimento e presa rispetto ad alcuni modelli concettuali :

Secondo principi Task Oriented Training (Constraint Induced Movement Therapy) .

Concetti di lerned non use , TOTe Shaping.

Criteri di inclusione e di somministrazione nei protocolli CIMT, loro variabilità e punti di forza,

Secondo concetto Bobath

Pianificazione per ottenere postura e pre-patter funzionali necessari alla programmazione del gesto di raggiungimento anche con una mano non funzionale.

- "Sindrome da spinta controlesionale" (Controversive Pushing)
Patologia del controllo posturale in esiti di stroke : quali priorità

Prerequisiti

Assimilazione di conoscenze che il CdL offre, comprese competenze di tirocinio.

Modalità didattica

Attività didattica Erogativa in presenza .

Momenti di didattica interattiva con presentazione di semplici quesiti clinici e brevi relazioni-ricerche di gruppo.

Materiale didattico

Filmati e slides selezionate dal docente, Selezione di articoli scientifici presentati a supporto degli argomenti delle lezioni

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Test a risposte chiuse e domande aperte in numero ponderato a quelle degli altri moduli d'insegnamento integrato

Orario di ricevimento

Su appuntamento
gianluca.bazzan@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

