

SUPSI

Cura e riabilitazione dell'adulto con disfunzioni neuromotorie acute 1

Il modulo

Il modulo propone una presa in carico fisioterapica che integra una visione multidimensionale e globale della persona e considera, ad eccezione delle problematiche legate al rachide, le principali situazioni cliniche acute a carico dell'apparato locomotore. In esso convergono aspetti disciplinari relativi alla traumatologia e all'ortopedia.

Semestre:Primo

Corso di laurea: Fisioterapia

Responsabile di modulo: Annanora Huber Bassetti

Metodolo d'insegnamento: Corsi, PBL, Skill Labs

Frequenza: Obbligatoria

Certificazione: Esame teorico pratico

ECTS: 6

Obiettivi

- Mobilizzare le conoscenze di fisiologia, patologia, anatomia, cinesiologia per la comprensione delle situazioni cliniche affrontate
- Contestualizzare il processo del ragionamento clinico alle caratteristiche ed alla specificità delle situazioni cliniche affrontate
- Pianificare un esame soggettivo ed attuare un esame fisico coerenti con le problematiche cliniche affrontate
- Identificare ed applicare provvedimenti terapeutici pertinenti e coerenti alle situazioni cliniche affrontate

Contenuti

La fase acuta è proposta dal punto di vista psicosociale, antropologico e biomedico.

Si affrontano le principali tematiche legate a lesioni ossee, cartilaginee, legamentose e muscolari e le loro ripercussioni

SUPSI

su movimento, attività e partecipazione.

In relazione alle situazioni cliniche proposte si presentano le classificazioni delle diverse lesioni e si considerano gli effetti sulla presa in carico riabilitativa degli approcci chirurgici e conservativi.

Il processo del ragionamento clinico e l'Evidence Based Practice (EBP) sono parte integrante del modulo e sono contestualizzate alle situazioni cliniche proposte.

Nelle parti pratiche convergono contenuti quali il posizionamento del paziente, il transfert, la valutazione e le principali proposte terapeutiche (es. mobilizzazioni, allungamento e rinforzo muscolare).

Bibliografia

Biel, A. 2011. *Guida ai sentieri del corpo*. Milano: Edi-Ermes.

Clarkson, M. H. 2002. *Valutazione cinesiologia*. Milano: Edi-Ermes.

Grassi, F., U. Pazzaglia, G. Pilato & G. Zatti. 2012. *Manuale di ortopedia e di traumatologia*. Milano: Elsevier Masson.

Kisner, C. & L. A. Colby. 2014. *Esercizio terapeutico fondamentali e tecniche*. Padova: Piccin.

Palastanga, N. P., D. Field & R. Soames. 2007. *Anatomia del movimento umano. Struttura e funzione*. Milano: Elsevier Masson.