

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Motor System Assessment

2223-1-I0201D130

Obiettivi

Trasferire le conoscenze teoriche delle scienze di chinesiologia anatomia topografica dell'apparato muscoloscheletrico , in competenze ispettive , manipolative e do mobilizzazione articolare, atte alla valutazione ed al riconoscimento delle caratteristiche fisiologiche muscolari

Contenuti sintetici

L'insegnamento si propone di sviluppare nello studente la conoscenza del corpo umano attraverso il riconoscimento i reperi utilizzando tecniche di anatomia ispettiva; compresa la valutazione cinesiologica della articolazione temporo mandibolare dei muscoli mimici; conoscere le basi teoriche e saper attuare l'approccio pratico alla massoterapia. Lo studente inoltre dovrà acquisire una base introduttiva alla valutazione imparando a riconoscere i diversi fattori che favoriscono e/o ostacolano l'osservazione in ambito riabilitativo.

Programma esteso

vedi i singoli programmi dei moduli

Prerequisiti

Conoscenze di anatomia e fisiologia dell'apparato muscoloscheletrico . del controllo del sistema di movimento e del sistema nervoso periferico.

Modalità didattica

Lezioni frontali ed a gruppi supervisionati per apprendimento dei gesti di valutazione secondo gli obiettivi di ciascun modulo .

Materiale didattico

Diapositive .registrazioni multimediali, filmati didattici depositati in piattaforma

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Annuale

Modalità di verifica del profitto e valutazione

quiz a risposta multipla e domanda aperta.

Esami in presenza delle discipline pratiche : simulazione a coppie delle pratiche apprese (valutazione muscolare, anatonmia ispettiva, massoterapia).

I voti orttenuti nelle singole discipline con competenza gestuale saranno ponderati con quelli con contenuto prettamente teorico.

Orario di ricevimento

ad appuntamento

Sustainable Development Goals