



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Motor System Assessment

2324-1-I0201D130

Obiettivi

Trasferire le conoscenze teoriche delle scienze di chinesiologia anatomia topografica dell'apparato muscoloscheletrico, in competenze ispettive, manipolative e di 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 dei reperti 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, anatomia ispettiva, massoterapia).

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

Orario di ricevimento

ad appuntamento

Sustainable Development Goals

