

COURSE SYLLABUS

Motor System Assessment

2021-1-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 .

nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in...
modalità mista: parziale presenza e lezioni videoregistrate asincrone/sincrone

Materiale didattico

Diapositive .registrazioni multimediali, filmati didattici depositati in piattaforma

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

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

Orario di ricevimento

ad appuntamento
