

Taping NeuroMuscolare (TNM) propriocettivo applicazione in fisioterapia

Modulo I°, II° - 4 giorni



per Fisioterapisti fra 27 e 32 crediti

Codice: TNM 4/I°

Data: 4 giorni - da vedere pagina 22 per le date disponibili

Durata: 4 giorni, per un totale di 32 ore

Destinatari: Medici, Fisioterapisti, Studenti del 3°anno di fisioterapia

Numero max partecipanti: 30

Materiale corso: Kit, dispensa, CD

Quota di iscrizione: Il costo del corso di Taping NeuroMuscolare di 4 giorni è di euro 700,00 + IVA (650,00 + IVA per l'iscrizione 21 giorni prima del corso). Il costo del corso può essere differente in funzione delle sedi e dei servizi offerti dal Provider/Organizzatore e dal numero di crediti ECM riconosciuti.

La quota è comprensiva di: materiale didattico, tape per la parte pratica, valigetta o zainetto formativo, attestato di partecipazione dell'Institute Taping NeuroMuscolare, Tessera TNM e crediti ECM. Tutti i corsi tnm sono frequentabili senza obbligo di propedeuticità di ulteriori corsi base.

Prima giornata

- Taping neuromuscolare: concetti, teoria, didattica e tecniche di applicazione
- Applicazioni didattiche e pratiche
 - muscoli dell' arto superiore: deltoide, trapezio, bicipite brachiale, flessori e sugli estensori della mano
 - applicazione nella paralisi della mano, gestione dell' arto superiore plegico
 - zona lombare: sacrospinali, lombosacrali, lombalgia
 - applicazioni nella tendinite Achillea
 - soleo e gastrocnemio
 - sindrome del tunnel carpale, pronatore lungo,
- Discussione

Seconda giornata

- Applicazioni didattiche e pratiche
 - Quadricipite femorale. tecniche: decompressiva e compressiva.
 - patologia dell' arto inferiore: borsite del ginocchio, gestione protesi ginocchio, lesione del collaterale mediale del ginocchio, sindrome meniscale, tendinite rotulea, gonartrosi, patologia della femororotulea, iperpressione rotulea
 - patologie dell' arto superiore: borsite della spalla, spalla congelata, artrosi spalla, gestione post intervento spalla, capsulite adesiva, disfunzioni dell'articolazione scapolo-omerale, cervicobrachialgia, stabilità della spalla
 - muscoli : retto addominale, adduttori, psoas,
- Discussione

Terza giornata

- Taping neuromuscolare: concetti, teoria, didattica e tecniche di applicazione
- Introduzione di tecniche correttive
 - correzione meccanica, spazio, tendine, correzione asse della rotula

- principi di trattamento neurologico, piede equino neurologico
- correzione linfatica, funzionale, linfoedema dell'arto superiore
- Applicazioni didattiche e pratiche
 - muscoli dell' arto superiore: grande pettorale, grande e piccolo romboide, grande e piccolo rotondo tricipite brachiale, brachioradiale, estensore lungo del pollice, estensore del dito mignolo, stimolazione del nervo brachiale,
 - patologie arto superiore: epicondilite laterale del gomito, epicondilite mediale del gomito, borsite del gomito, artrite della spalla, rizoartrosi
- Discussione

Quarta giornata

- Applicazioni didattiche e pratiche
 - trattamento del cicatrice
 - tronco: gran dorsale, diaframma, ileo, paravertebrali,
 - patologie del rachide e dell'anca: spondilosi, dolore miofasciale, ernia discale, scoliosi, lombosciatalgia, coxartrosi, gestione della protesi d'anca
 - muscoli dell' arto inferiore: grande gluteo, tensore della fascia lata, piriformi, muscolatura posteriore della coscia, estensore lungo dell'alluce, lungo estensore del piede, flessore breve dell'alluce,
 - patologie del piede: alluce valgo, caduta dell'arco plantare, fascite plantare, linfodema dell'arto inferiore, neuroma interdigitale (Morton)
 - muscoli del collo: scaleno anteriore e posteriore, sternocleidomastoideo, muscoli lungo del capo, lungo del collo, -patologie : cervicoartrosi, nevralgia del trigemino, problematiche dell'articolazione temporo-mandibolare, drenaggio del collo, paralisi facciale.
- Discussione
- Test di valutazione ECM