



Salute Cultura Benessere
Formazione
Organizzazione Eventi



Corso di

LINFO TAPING

Verona 19, 20 novembre 2022

Tecniche di Taping NeuroMuscolare specifiche per problemi linfatici

Docenti: David Blow, docente di Taping NeuroMuscolare, fondatore e direttore della Istituto NMT

Responsabile Scientifico: Monica Coggiola

Date: 19, 20 novembre 2022

Costi: € 380,00 scontato a € 340,00 fino a 40 giorni dalla data di inizio corso

Per gli studenti al terzo anno di fisioterapia è previsto uno sconto del 10% sugli importi indicati
Per chi ripete il corso è previsto uno sconto del 20% sugli importi indicati

Iscrizioni: per iscriversi è necessario inviare la modulistica firmata con allegato copia del bonifico dell'acconto a segreteria@circoloolis.it

Per chi partecipa per la prima volta ai nostri corsi andrà allegato anche copia del codice fiscale

L'acconto di € 152,00 (150,00 + 2,00 marca da bollo) va versato a Olis s.a.s. tramite bonifico
c/o Intesa San Paolo filiale Verona Piazza Madonna di Campagna Iban IT59W0306911714100000011475
specificando nella causale "Cognome Nome corso Linfo Taping"

Il saldo di € 192,00 o di € 232,00 va versato entro il 18 novembre

ECM: 20,9 crediti per medici, fisioterapisti, infermieri, ostetriche

Orario: primo giorno accoglienza e segreteria dalle 08,30 alle 09,00
1° giorno dalle 09,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,30 con due pause caffè
2° giorno dalle 08,30 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00 con due pause caffè

Sede: Olis Via Monsignor Gentilin, 40 a Verona - Tel. 3497423153

Materiale didattico: il primo giorno di corso a tutti i partecipanti verrà fornito un kit completo di tutto il materiale necessario per la parte pratica e una dispensa.

Ogni partecipante dovrà portare tre foto tessera e la fotocopia del codice fiscale

Obiettivi formativi: Acquisizione dei principi fondamentali della tecnica di base di applicazione del tape, caratteristiche, precauzioni e controindicazioni. Acquisizione e comprensione della corretta applicazione del tape nei vari distretti corporei con specifico riferimento all'ottenimento dell'effetto drenante. Acquisizione della corretta manualità nel taglio del tape con la modalità prevalentemente utilizzata in linfologia (taglio a ventaglio). Acquisizione di una modalità di intervento non invasiva che riduce i tempi della riabilitazione, poiché l'azione decongestionante e drenante del tape si protrae per tutto il tempo della sua applicazione. Prolunga e stabilizza i risultati ottenuti con altri interventi riabilitativi. Possibile affiancamento della tecnica Linfo Taping in associazione con il Linfodrenaggio, modalità di applicazione, precauzioni da adottare. Il partecipante apprenderà a valutare l'applicazione del Linfo Tape in modo autonomo ma ragionato ottenendo la miglior modalità di applicazione personalizzata sul singolo paziente.

Programma evento Res:

Prima giornata

- Taping NeuroMuscolare:
 - concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione: tecnica decompressiva
- Applicazioni didattiche e pratiche nell'arto superiore:
 - costruzione anteriore e posteriore braccio e avambraccio
 - trattamento dell'edema e del versamento locale causato da trauma
 - trattamento delle lesioni ossee ed articolari traumatiche nell'arto superiore
- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
 - drenaggio del tronco nel paziente con mastectomia
 - gestione della paziente mastectomizzata

Seconda giornata

- Applicazioni didattiche e pratiche nell'arto inferiore:
 - costruzione anteriore e posteriore gamba,
 - stazioni inguinali e addominali
 - piede e caviglia
 - trattamento dell'edema e del versamento locale causato da trauma
- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
 - trattamento della cicatrice
 - trattamento delle lesioni ossee ed articolari traumatiche nell'arto inferiore
 - drenaggio del viso e del collo (negli esiti post traumatici e post operatori, edema corde vocali, ematoma e versamento post face lifting)
- Discussione e prova pratica
- Test di valutazione ECM e test sulla qualità percepita