



TAPING NEUROMUSCOLARE

Tecniche di drenaggio linfatico e trattamento cicatrici

DESCRIZIONE DEL CORSO:

Il Taping Neuromuscolare è una tecnica che consiste nell'applicazione di un nastro adesivo sulla cute, allo scopo di ottenere effetti benefici a livello del sistema muscolo-scheletrico e degli organi interni. La stimolazione cutanea determina un effetto terapeutico non solo locale, ma anche sugli strati sottostanti. La tecnica del Taping Elastico agevola i movimenti cutanei e muscolari in modo da ottenere un effetto biomeccanico terapeutico sulle zone trattate. Il Corso propone la possibilità di apprendere una metodica inedita in grado di offrire all'operatore l'opportunità di valutare il soggetto in modo corretto e scegliere il metodo migliore di applicazione del tape (specifico per il soggetto in questione). In questo modo si ha la certezza di una applicazione assolutamente efficace e funzionale, che esclude la possibilità di creare danni al soggetto e che permette di ottenere, in tempi più brevi e in modo più mirato e personalizzato, i risultati attesi. Il Corso prevede nello specifico tecniche di applicazione per il drenaggio linfatico e il trattamento delle cicatrici.

A CHI SI RIVOLGE:

Il Corso di Formazione è dedicato a tutti i professionisti che effettuano trattamenti sulle persone, sia in ambito sanitario sia del benessere: fisioterapisti, osteopati, massaggiatori, estetiste, counselor e operatori DBN come riflessologi e kinesiologi. Il percorso di studi è strutturato per essere idoneo anche ai neofiti e a chi si avvicina per la prima volta al mondo delle Discipline Olistiche e Bionaturali.

MATERIE:

- Teoria del Taping Neuromuscolare e delle Tecniche Applicative
- Test di Valutazione Funzionale
- Tecniche applicative per il drenaggio linfatico
- Tecniche applicative per il trattamento delle cicatrici

PROVE ED ESAMI:

Esame pratico (solo per rilascio degli ECM)

ACCREDITAMENTO:

Attestato di Partecipazione rilasciato da Scuola di Form. Accreditata
Rilascio Crediti ECM per sanitari (rilasciati 13 crediti ECM)