

REFLESSOLOGIA DELLA MANO

MILANO 4-5 maggio 2024

DOCENTE

Antonio MAGLIO Reflessologo, Milano

16 ECM

Medici, Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00), Osteopati, Massofisioterapisti iscritti all'elenco, Massofisioterapisti, Terapisti occupazionali, MCB, Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 400 IVA inclusa



RISPARMIA - consulta le OFFERTE

La riflessologia della mano è una medicina naturale che già 5000 anni fa era praticata a scopo diagnostico e curativo. Si tratta di una tecnica -sempre più diffusa e apprezzata- che si basa sui punti riflessi situati sulla mano che, se stimolati, inviano a specifici distretti del corpo degli impulsi positivi perché riequilibranti e regolatori dei meccanismi interni.

Obiettivi

- Introduzione alla riflessologia della mano
- Apprendimento delle mappe dei punti riflessi situati sulla mano
- Apprendimento dei metodi di localizzazione dei vari punti
- Acquisizione delle tecniche manuali di riflessologia per il trattamento con la mano

PROGRAMMA

Due giorni - h. 9.00-18.00

- Cenni storici sulla riflessologia "dagli antichi Egizi al dott. W. Fitzgerald"
- Anatomia della mano.
- Divisione e mappatura delle zone della mano
- Metodologia del trattamento e criterio di identificazione della tecnica zonale della mano
 - Apparato muscolo-scheletrico
 - Apparato respiratorio
 - Apparato cardiocircolatorio
 - Apparato genitourinario
 - Apparato linfatico
 - Apparato digerente, fegato, cistifellea, pancreas
- Accenni di anatomia e comparazione con le zone della mano
- Criteri e tecnica del massaggio palmare e dorsale della mano, considerazioni fisiologiche e dimostrazione di trattamento a favore delle problematiche degli apparati in oggetto

ESERCITAZIONI PRATICHE sugli apparati trattati

- Ripasso degli apparati in programma

ESERCITAZIONI PRATICHE sugli apparati trattati

- Organi di senso
- Sistema nervoso:
 - cervello
 - cervelletto
 - punto sciatico
 - plesso solare
- Apparato endocrino

ESERCITAZIONI PRATICHE sugli apparati trattati

- Indicazioni e controindicazioni della tecnica: intensità, frequenza, durata
- Valutazione ECM

