

RIABILITAZIONE DI POLSO, MANO E CONFEZIONAMENTO TUTORI IN TERMOPLASTICA FOCUS ON: APPARATO OSSEO

LA MANO

La mano è il primo strumento del genere umano, nell' Homo Sapiens è anche un mezzo di espressione quando aiuta la parola o la sostituisce tramite il linguaggio dei segni. La mano è la porzione più distale dell'arto superiore: in essa si distinguono il polso, che media la continuità della mano con l'avambraccio, il metacarpo, che ne costituisce la porzione più ampia, e le dita, la cui flessione e opposizione sul metacarpo conferisce alla mano l'abilità prensile, tipica dei primati, ominidi compresi.

IL RAZIONALE

Questo corso, specifico sulla riabilitazione di polso e mano, è stato accuratamente progettato per affrontare il trattamento conservativo delle patologie inerenti le ossa della mano, a partire dai traumi (lussazioni, fratture, esiti di lesioni) fino alle malattie reumatiche e degenerative, le quali hanno una considerevole incidenza nella popolazione.

LA FINALITÀ

Specialmente nelle patologie croniche come l'artrosi, i pazienti non ricevono cure o informazioni adeguate e si rassegnano a una convivenza con il dolore. Il terapeuta dovrà essere in grado di offrire soluzioni per il controllo della deformità, per la prevenzione, per la riduzione del dolore e per il mantenimento o recupero della funzionalità dell'arto. La docente, in questo corso, accompagna ogni singolo discente alla scoperta delle problematiche di questo distretto così complesso attraverso il ragionamento clinico, addestran-

dolo a costruire gli splint statici, strumento fondamentale del trattamento riabilitativo. I tutori, o splint, sono ortesi con altissimo grado di personalizzazione che servono a:

- Immobilizzare le articolazioni o proteggerle
- Metterle a riposo in fase di infiammazione
- Promuoverne il corretto allineamento
- Stabilizzarle
- Sostituire la perdita della forza muscolare
- Correggere e prevenire le deformità

Vengono costruiti direttamente sulla mano del paziente con un materiale termoplastico leggero e traspirante, che si modella facilmente nell'acqua calda. Lo scopo è di immobilizzare selettivamente la parte malata o traumatizzata e favorire il movimento delle altre articolazioni.

IL CORSO

Questo evento si propone di fornire un panorama dei trattamenti fisioterapici, riabilitativi e conservativi delle patologie ossee della mano, a cui segue una parte pratica di laboratorio, dove ogni singolo partecipante apprende non solo gli esercizi e le più comuni tecniche riabilitative ma anche l'arte del confezionamento dei tutori. I contenuti del corso comprendono nozioni di anatomia,

la conoscenza dei meccanismi patogenetici delle patologie ossee più frequenti della mano, le procedure di valutazione, le metodiche di trattamento mediante tecniche manuali, splinting, autotrattamento, terapia occupazionale, taping, coban ed esercizio terapeutico.



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Livia Strugari

Fisioterapista con Master di 1° livello
in Chirurgia e Riabilitazione della Mano

in partnership con



PROGRAMMA

Il corso, della durata di due giorni consecutivi, è tenuto dalla Dr.ssa Livia Andreea Strugari, responsabile scientifica e docente, fisioterapista specializzata in riabilitazione di mano, polso e gomito con Master di 1° livello in Chirurgia e Riabilitazione della Mano conseguito presso l'Università degli Studi di Milano. Gli orari andranno dalle 9.00 alle 18.00 il primo giorno e dalle 9.00 alle 17.00 il secondo giorno, con due pause caffè di quindici minuti alle 11.00 e alle 16.00 e una pausa pranzo di un'ora alle 13.00.

GIORNO 1

08.30 - 09.00: Registrazione dei partecipanti
09.00 - 09.30: Introduzione al corso
09.30 - 10.30: Anatomia della mano. Focus on: apparato osseo
10.30 - 11.00: Principi di valutazione
11.00 - 11.15: Pausa Caffè
11.15 - 12.00: Fratture e lussazioni:

- Falangi
- Metacarpi
- Ossa carpali
- Polso

Generalità, lesioni associate, complicanze, classificazione
12.00 - 13.00: Trattamento conservativo e laboratorio:

- Impostazione
- Tecniche
- Esercizi riabilitativi
- Bendaggio coban
- Kinesio tape

13.00 - 14.00: Pausa Pranzo
14.00 - 14.30: Splinting:

- Principi
- Materiali
- Tipologie

14.30 - 15.00: Dimostrazione pratica confezionamento tutore in termoplastica
15.00 - 16.00: Laboratorio pratico dei discenti guidato dalla docente (1^ Parte)
16.00 - 16.15: Pausa Caffè
16.15 - 18.00: Laboratorio pratico dei discenti guidato dalla docente (2^ Parte)

GIORNO 2

09.00 - 10.00: Anatomia funzionale. Focus on: rizoartrosi
10.00 - 11.00: Rizoartrosi:

- Definizione
- Epidemiologia
- Eziopatogenesi
- Fattori di rischio
- Stadiazione
- Diagnosi
- Diagnosi differenziale
- Test
- Segni e sintomi

11.00 - 11.15: Pausa Caffè
11.15 - 11.30: Differenze con artrosi STT (artrosi scafo-trapezio-trapezoide) e artrite reumatoide
11.30 - 12.30: Trattamento conservativo rizoartrosi, esercizi di rieducazione motoria, propriocezione e terapia occupazionale
12.30 - 13.00: Laboratorio pratico dei discenti guidato dalla docente:

- Kinesio tape

13.00 - 14.00: Pausa Pranzo
14.00 - 15.00: Dimostrazione pratica splint
15.00 - 16.00: Laboratorio pratico confezionamento tutori
16.00 - 16.15: Pausa Caffè
16.15 - 17.00: Dibattito conclusivo, domande e risposte, valutazione finale ECM e consegna dei diplomi.

CREDITI 
20,6

Organizzazione Scientifica - Provider AGE.N.A.S. n°3835



Registrato con accreditamento ECM presso



AGE.N.A.S.
Ente del Ministero della Salute
Programma nazionale
Educazione Continua in Medicina

Conforme ai requisiti della Norma
EN ISO 9001:2015



Certificato No. IT19-7301A

Info

- ☎ 0761.221482
- ☎ 377.3796477
- ✉ info@phisiovit.it
- 🌐 www.phisiovit.it

Seguici sui Social
PhisioVit

