

RIABILITAZIONE DELLA MANO E DEL POLSO

MILANO 4-5 ottobre 2024

DOCENTE

Eleonora RESNATI Dottore in Fisioterapia e Osteopata, Monza

PATROCINIO



16 ECM

Medici (fisiatria, ortopedia, sport, MMG, reumatologia),
Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00), Massofisioterapisti
iscritti all'elenco speciale, Terapisti occupazionali,
Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 440 IVA inclusa



RISPARMIA - consulta le OFFERTE -10% soci AIRM



Le due giornate sono suddivise per argomenti (patologia infiammatoria, patologia degenerativa, lesioni ossee, lesioni legamentose, patologia dei nervi periferici) e per ciascuno di questi sono previste una breve presentazione (definizione, sintomi e segni della patologia) e una parte teorico-pratica più ampia dedicata ai possibili trattamenti: trattamento manuale, bendaggi funzionali e taping neuromuscolare, terapie fisiche, tutori. La parte pratica prevede, oltre alle esercitazioni, l'osservazione e discussione di casi clinici e le dimostrazioni di confezionamento di splint.

Obiettivo

- Fornire ai partecipanti strumenti utili ad affrontare il trattamento conservativo e post-chirurgico delle più frequenti patologie della mano.

PROGRAMMA

Prima giornata- h. 9.00-18.00

La patologia degenerativa:

artrosi delle dita lunghe e del pollice, morbo di Dupuytren

- Cenni di anatomia e patologia
- Trattamento conservativo
- Riabilitazione in seguito ai trattamenti chirurgici più frequenti: tempi e tipologia di immobilizzazione, gestione dell'edema e delle cicatrici, mobilizzazione passiva ed esercizi attivi

ESERCITAZIONI PRATICHE

- tecniche manipolative, bendaggi funzionali, esercizi, casi clinici

La patologia infiammatoria:

sindrome di De Quervain, dito a scatto, epicondilita, epitrocleite

- Cenni di anatomia e patologia
- Trattamento conservativo
- Riabilitazione post-chirurgica: gestione dell'edema e delle cicatrici, mobilizzazione passiva ed esercizi attivi

ESERCITAZIONI PRATICHE

- tecniche manipolative, taping neuromuscolare, esercizi

Seconda a giornata- h. 9.00-18.00

Lesioni ossee e legamentose più frequenti: frattura del radio distale, frattura dello scafoide, frattura di metacarpi e falangi, lesione del legamento scafo-lunato

- Cenni di anatomia e patologia
- Trattamento conservativo
- Riabilitazione in seguito ai trattamenti chirurgici più frequenti: tempi e tipologia di immobilizzazione, gestione dell'edema e delle cicatrici, mobilizzazione passiva, esercizi attivi

ESERCITAZIONI PRATICHE

- tecniche manipolative, bendaggi funzionali, esercizi, casi clinici

La patologia neurologica da compressione: sindrome del tunnel carpale, sindrome del pronatore rotondo, sindrome del tunnel cubitale, sindrome del canale di Guyon

- Cenni di anatomia e patologia
- Trattamento conservativo (tecniche manipolative, esercizi e splinting)
- Riabilitazione post-chirurgica (gestione dell'edema e delle cicatrici, mobilizzazione ed esercizi)

ESERCITAZIONI PRATICHE

- tecniche manipolative, taping neuromuscolare, esercizi, splinting

Valutazione ECM

Confezionamento tutori: dimostrazione pratica

Corso avanzato di completamento - 6 ottobre 2024
TUTORI TERMOPLASTICI PER POLSO E MANO - CORSO PRATICO

