



Ortesi in patologia della mano e neurologia

Questo corso permette di realizzare differenti ortesi statiche e dinamiche sulla base di un supporto scritto nell'ambito della patologia della mano e della neurologia.

Contenuto:

Accenni anatomici e patologici legati al trattamento ortesico di alcune patologie:

- Rigidità con deficit in estensione di polso
- Rigidità con deficit in prono-supinazione
- Rigidità con deficit in posizione intrinseca minus
- Rigidità in pseudo-Boutonniere
- Tutore statico per mano flaccida

Relatori: Silvio Tocco, Terapista Occupazionale e Certified Italian Hand Therapist.

Laureato in Scienze Biologiche ed in Terapia Occupazionale in Canada, lavora a tempo pieno come terapeuta della mano dal 2001. Attualmente si dedica alla libera professione presso il nuovo Centro Riabilitativo della Mano e Arto Superiore-CRIMAS Srl. Ha pubblicato vari studi su metodi e tutori innovativi per il trattamento riabilitativo della mano.

Data e luogo: 20, 21 e 22 settembre 2018, sala conferenze (al pian terreno) della Croce Rossa Svizzera, Sezione del Sottoceneri, Via alla Campagna 9, 6904 Lugano

Destinatari: ergoterapisti nuovi alla costruzione di tutori comunemente usati nella riabilitazione della mano e del polso o in ambito neurologico oppure a coloro che vogliono rafforzare/integrare le proprie competenze in materia.

Costo: CHF 590.00 (incluso materiale per confezionamento delle ortesi e supporto teorico)

Iscrizioni: www.crocerossaticino.ch

Informazioni: Tel.: 091 973 23 53 - E-mail: ergoterapia@crs-sottoceneri.ch

Termine iscrizioni: 31.7.2018 - Massimo 12 partecipanti

Giornata 1

8,30 - 9,00 Registrazione e Apertura dei Lavori

9,00 - 10,30 Anatomia topografica e funzionale della mano/polso con cenni di biomeccanica integrata all'uso di tutori nella riabilitazione.

10,30 - 11,00 Pausa caffè

11,00 - 13,00 Proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, principi di costruzione, classificazione e nomenclatura dei tutori.

13,00 - 14,30 Pausa Pranzo

14,30 - 17,30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
- **Tutore STATICO a leva per dita-mano-polso per mano flaccida**

17,30 Domande e Chiusura lavori

Giornata 2

8,30 - 10,30 Concetti generali sul rimodellamento dei tessuti molli.
Accenni anatomici e patologici legati al trattamento ortesico di alcune patologie:

- Rigidità con deficit in estensione di polso;
- Rigidità con deficit in prono-supinazione;
- Rigidità con deficit in posizione intrinseca minus;
- Rigidità in pseudo-Boutonniere.

10,30 - 11,00 Pausa caffè

11,00 - 13,00 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
- **Tutore STATICO-PROGRESSIVO a leva per rigidità di estensione di polso**

13,00 - 14,30 Pausa Pranzo

14,30 - 17,30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
- **Tutore STATICO-PROGRESSIVO senza profilo per rigidità in prono-supinazione di polso**

17,30 Domande e Chiusura lavori

Giornata 3

8,30 - 10,30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
- **Tutore STATICO-PROGRESSIVO "No-Profile" per rigidità della estensione IFP**

10,30 - 11,00 Pausa caffè

11,00 - 13,00 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
- **Tutore STATICO a leva per dita-mano-polso per mano spastica**

13,00 - 14,30 Pausa Pranzo

14,30 - 17,30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
- **Tutore STATICO-PROGRESSIVO per rigidità della flessione passiva MMFF abbinato alla tecnica dei GESSI SERIALI per limitazione della estensione passiva delle IIFF**

17,30 Domande e Chiusura lavori