

La Formazione. Il punto di partenza
per ogni Professionista.

Visita il sito:

doceo-ecm.it



3
2
0
2
3
2



ADVANCED SPLINTING IN UPPER LIMB REHABILITATION

CODICE EVENTO: F202308

DATA: 7-8 Ottobre 2023

SEDE: Cascina Scova Resort, Via Vallone 18 - Pavia

DOCENTE: Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale, C.R.I.M.A.S. (PR)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

DESTINATARI: Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, studenti del 3° anno dei rispettivi CdL

CREDITI: 22,4 ECM

COSTO: 480€ se ti iscrivi entro il 7 Settembre 2023. Dopo tale termine l'importo sarà di 530€. **SOCI AITO 480 EURO**

POSTI DISPONIBILI: 22

TERMINE ISCRIZIONI: **Prorogate al 21 settembre 2023**

MATERIALE DIDATTICO: Dispense e materiale termoplastico per la realizzazione dei tutori riabilitativi

Scegli Doceo come garanzia di qualità e serietà. Perché scegliere di seguire il corso con Doceo ECM?

VIDEO SUPPORTO SU PIATTAFORMA FAD: Rivedi con tutta calma i video sulla realizzazione dei tutori mostrati dal docente in aula!

DISPENSE A COLORI: Materiale didattico di alta qualità con dispense rilegate a spirale e totalmente a colori!

MATERIALE TERMOPLASTICO ORFIT®: Materiali termoplastici ultraleggeri a bassa temperatura di attivazione, corredati di velcri, imbottiture, neoprene ed accessori, per la creazione di ortesi e tutori personalizzati!

BREVE PREMESSA:

La tecnica dello SPLINTING ha avuto negli ultimi anni un notevole sviluppo ed ha creato un certo interessamento in tutte le branche della riabilitazione.

I tutori riabilitativi hanno una funzione preventiva, correttiva o funzionale, ma possono anche essere utilizzate per "bloccare" temporaneamente un'articolazione per simulare un'artrodesi, o per verificare la disponibilità di un paziente verso l'intervento chirurgico e soprattutto verso l'impegnativo percorso riabilitativo.

Questo corso è indirizzato ai professionisti della riabilitazione che possiedono già una base di conoscenza e competenze nella gestione dei tutori riabilitativi all'interno dell'iter dei pazienti. In questa edizione, i partecipanti avranno l'occasione di applicare circa una dozzina di tutori correttivi di ultima generazione all'interno del progetto riabilitativo. Verranno proposti dei Case Study in un approccio di insegnamento innovativo di "Problem-Solving".

OBBIETTIVI:

- Sottolineare l'importanza dell'integrazione di tutori personalizzati alla patologia e alla persona per la buona riuscita del progetto riabilitativo.
- Evidenziare l'essenzialità dell'applicazione di tutori riabilitativi rapidamente e modificarli secondo l'evoluzione della patologia e obiettivi riabilitativi.
- Apprendimento, da parte dei discenti, delle proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, di materiali di nuova generazione come gessi sintetici e tape in termoplastica.
- Integrazione e rafforzamento delle competenze acquisite in precedenti corsi di costruzione dei tutori come scopo riabilitativo o come modalità riabilitativa aggiuntiva. Mediante lo studio di casi clinici ed applicazione all'interno dell'iter riabilitativo.

- Far acquisire ai partecipanti la capacità di realizzare circa una dozzina di tutori riabilitativi recentemente presentati dai colleghi su scala internazionale in ambito ortopedico e riabilitativo.

PROGRAMMA: 14 ORE

Prima giornata

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	10:00	Confronto e Dimostrazione Materiali avanzati di fabbricazione ortesi (Orficast e Neoprene)
10:00	11:00	Presentazione Caso clinico 1 : Trattamento conservativo di una lesione cronica di frattura-lussazione dorsale IFP dito. Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 1. Tutore No-Profile SPS Estensione IFP (Statico-Progressivo) 2. Gessi seriali (Statico-Seriale; Orficast®, finishing tape)
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	3 [Redirected Motion Extension (Orficast®) <i>eseguito nella 2a giornata</i>] 4. NeoSleeve splint (Dinamico; Neoprene) 5. Blocco dorsale MF nel caso di ipertensione 5° dito
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:30	Presentazione Caso clinico 2 : Trattamento conservativo di una lesione acuta di frattura-lussazione dorsale IFP dito. Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 6. Ortesi Blocco Dorsale ("Oval-8" personalizzato) 7. Sindattilia con Orficast®
15:30	17:30	Patogenesi del dito a martello osseo e tendineo con o senza collo di cigno , dito a scatto , pollice a scatto . Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 8. Mallet (Fase immobilizzazione): Orficast® con e senza blocco dorsale 9. Mallet (Fase svezzamento): Termoplastica a bassa T° 10. Dito scatto (1 e 2 dita adiacenti): Orficast® 11. Pollice scatto: Termoplastica a bassa T°

Seconda giornata

9:00	11:00	Presentazione e Prova pratica: 12. Munster (Statico gomito libero) per fase immobilizzazione 13. [Wrist Widget® (dimostrazione Ortesi Commerciale)] per ripresa articolare
11:00	11:15	Pausa

11:15	13:00	Stiffness patterns. Redirected Motion / <i>Relative motion (RM)</i> , <i>Casting Motion to Mobilize Stiffness (CMMS)</i> .
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	17:00	Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 14. MP block 15. PIP block 16. MP flexion block 17. RMF "Yoke" 18. RME "Reverse Yoke"
17:00		Compilazione questionario ECM

MODALITA' DI ISCRIZIONE: Compila sul sito l'apposito modulo d'iscrizione che trovi nella pagina dell'evento e carica la ricevuta di pagamento tramite link o inviando una mail a iscrizioni@doceo-ecm.it. Per gli eventi che presentano un numero limitato di posti farà fede la data di arrivo della domanda, accompagnata dalla certificazione del versamento.

Bonifico bancario intestato a:

DOCEO S.R.L. – Via Liutprando 3/F – Pavia 27100

IBAN IT50E 08386 17987 00000 0401212

CAUSALE: cognome e nome, quota iscrizione codice evento

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

DOCEO S.R.L.

Via Liutprando 3\F – Pavia 27100

P.IVA E C.F. 02612840187 REA PV-287787

E-mail: info@doceo-ecm.it - Pec: doceosrl@pec.it

Sito web: www.doceo-ecm.it

Tel. 377 30 73 809