La Formazione. Il punto di partenza per ogni Professionista.

Visita il sito:

doceo-ecm.it











I TUTORI DI MOBILIZZAZIONE NELLA RIABILITAZIONE: IL LORO RUOLO, IMPORTANZA E APPLICAZIONE NELL'ITER RIABILITATIVO

CODICE EVENTO:

F202223

DATA:

5-6 Novembre 2022

SEDE: C

Cascina Scova Resort, Via Vallone 18 - Pavia

DOCENTE:

Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

DESTINATARI:

Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, studenti del 3º anno dei rispettivi

CdL

CREDITI:

22,4 ECM

COSTO:

380 euro, se ti iscrivi entro il 5 Settembre 2022 il costo è 340 euro

POSTI DISPONIBILI:

20

TERMINE ISCRIZIONI:

6 Ottobre 2022

MATERIALE DIDATTICO:

Dispense a colori rilegate, materiale termoplastico di alta qualità, video di supporto in piattaforma doceo-fad.it

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!

TIROCINIO FORMATIVO: Dopo aver partecipato al corso avrai la possibilità di poter frequentare un tirocinio formativo nel centro CRIMAS di Parma. Nello specifico ogni partecipante avrà l'occasione di frequentare una mezza giornata al fianco del docente con veri casi clinici. Le date dei tirocini verranno stabilite insieme al docente al termine del corso compatibilmente con le disponibilità del docente.

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:

Lo Splinting: tale tecnica 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 necessitano di migliorare l'efficacia dei loro interventi mediante l'uso di tutori** comunemente usati nella riabilitazione della mano e del polso; o a coloro che vogliono approfondire/integrare le proprie competenze in materia.

Il corso permetterà ai partecipanti di provare con mano alcuni materiali termoplastici a bassa temperatura, costruendo 7 tra i tutori statico-progressivi ("di mobilizzazione") più comunemente utilizzati in vari ambienti ortopedici e riabilitativi.



OBBIETTIVI:

- Apprendimento, da parte dei discenti delle proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, dei principi d costruzione, della classificazione e della nomenclatura dei tutori.
- Integrazione e rafforzamento delle competenze in ambito di costruzione dei tutori.
- Permettere ai partecipanti di provare con mano il materiale termoplastico a bassa temperatura, il gesso sintetico e il neoprene, costruendo un totale di 7 tutori comunemente utilizzati nella riabilitazione della mano e del polso in ambito ortopedico e neurologico.

PROGRAMMA: 14 ORE

Prima giornata

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	11:00	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 AS; rigidità con
		deficit in posizione intrinseca minus; rigidità in pseudo-Boutonniere.
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO-PROGRESSIVO
		a basso profilo ("leva") per rigidità con deficit in estensione di polso.
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	17:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO-PROGRESSIVO
		senza profilo per rigidità con deficit in prono-supinazione di polso.
		Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO-PROGRESSIVO
		senza profilo per rigidità con deficit in prono-supinazione di polso.

Seconda giornata

9:00	11:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO-PROGRESSIVO
		senza profilo per limitazione della estensione passiva della IFP.
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO-PROGRESSIVO
		a basso profilo per limitazione della flessione passiva MMFF abbinato alla
		tecnica dei GESSI SERIALI per limitazione della estensione passiva delle IIFF.
13:00	14:00	Pausa pranzo



14:00	17:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO-PROGRESSIVO a
		basso profilo per limitazione della flessione passiva MMFF abbinato alla tecnica
		dei GESSI SERIALI per limitazione della estensione passiva delle IIFF.
		Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore DINAMICO in neoprene
		per rigidità lievi con limitazione della flessione IIFF. Tutore DINAMICO in neoprene
		per deficit attivi ("lag") in estensione delle IIFF.
17:00		Chiusura dei lavori e 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 <u>iscrizioni@doceoecm.it</u>. 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

