

Con la partecipazione di:

PHYSIOFIT
SPORT E MEDICINA

Con il patrocinio di:



18,2
ECM

Codice evento: F202430

Data: 5-6 ottobre 2024

**Sede: PHYSIOFIT - Via spallanzani, 2
Borgo Podgora - Latina**

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

Costo: Costo: 420€ se ti iscrivi entro il 5
settembre 2024, dopo tale termine il costo sarà
di 460€.

SOCI AITO, ASE, AIRM E FISIOPRO 420€

Posti disponibili: 14

Termine iscrizioni: 10 settembre 2024

Materiale didattico: Dispensa cartacea e
materiale per appunti, materiale termoplastico
di alta qualità, video di supporto in piattaforma
doceo-fad.it

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

Docente:

Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

Responsabile scientifico:

Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

**Scegli Doceo come garanzia di qualità e serietà.
Ecco 3 buoni motivi per 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:

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'artrosi, 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 quattro tra i tutori statici riabilitativi più comunemente utilizzati in vari ambienti ortopedici e riabilitativi.

OBBIETTIVI FORMATIVI:

- 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, dei principi di costruzione, della classificazione e della nomenclatura dei tutori.
- Integrazione e rafforzamento delle competenze in ambito di costruzione dei tutori come scopo riabilitativo o come modalità riabilitativa aggiuntiva.
- Far acquisire ai partecipanti la capacità di realizzare quattro tra i tutori statici riabilitativi più comunemente utilizzati in ambito ortopedico e riabilitativo.

PROGRAMMA: 14 ORE

Prima giornata

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	11:00	Anatomia topografica e funzionale della mano/polso con cenni di biomeccanica integrata all'uso di tutori nella riabilitazione.
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	Proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, principi di costruzione, classificazione e nomenclatura dei tutori.
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:30	Cenni di anatomia e patofisiologia di alcune patologie della mano e del polso: Sindrome del tunnel carpale (STC), Spasticità minima moderata post-ictus.
15:30	17:00	Cenni di anatomia e patofisiologia di alcune patologie della mano e del polso: rizoartrosi, tenosinovite di De Quervain.

Seconda giornata

9:00	11:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO volare per STC.
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO dorso-volare dita/mano/polso per ictus.
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:30	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO spica corto per rizoartrosi.
15:30	17:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO spica lungo per De Quervain.
17:00		Compilazione questionario ECM.

MODALITA' DI ISCRIZIONE: Compila sul sito l'apposito modulo d'iscrizione che trovi nella pagina dell'evento ed invia la ricevuta di pagamento tramite WhatsApp (+39 351 929 8830) o tramite 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.

MODALITA' DI PAGAMENTO: 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

Solo per bonifici esteri:

BCC 010 VALLE SALIMBENE – Via Papa Giovanni XXII, 2 – Valle Salimbene (PV) – 27010
CAB **17987**
BIC/SWIFT **ICRAITRRAQO**

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. +39 351 929 8830 - +39 377 30 73 809