



22,4
ECM

Codice evento: F202414

Data: 15-16 giugno 2024

**Sede: Cascina Scova Resort, Via
Vallone 18 – Pavia**

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

Costo: 360€ se ti iscrivi entro il 15 maggio 2024,
dopo tale termine il costo sarà di 400€.

SOCI AITO, ASE E FISIOPRO 360€

Posti disponibili: 22

Termine iscrizioni: 20 maggio 2024

Materiale didattico: Dispensa cartacea e
materiale per appunti

I DISTURBI DEL TONO E CARATTERISTICHE DISFUNZIONALI DEL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO NEL SOGGETTO CON PATOLOGIA NEUROLOGICA

Docenti:

Dott. Honorè Vernetti, Fisioterapista
Dott.ssa Cristina Capra, Fisioterapista

Responsabile scientifico:

Dott. Honorè Vernetti, Fisioterapista

BREVE PREMESSA:

Le alterazioni nel sistema muscolo scheletrico dovute a spasticità sono una condizione che si verifica secondariamente a lesioni del motoneurone superiore e può risultare in serie complicanze per gli individui colpiti. La lesione e i ri-arrangiamenti plastici attività-dipendenti si combinano per causare modificazioni adattative nei centri superiori, nel midollo spinale, e nei tessuti molli non neurali coinvolti nel movimento (muscoli, articolazioni, pelle, vasi).

Esiste una letteratura medica e scientifica considerevole sull'eziologia e il trattamento della spasticità. La maggior parte della ricerca sulla spasticità del sistema muscolo scheletrico si è focalizzata sul sistema nervoso. Inoltre, c'è un'ampia discussione delle diverse procedure chirurgiche usate per correggere le deformità spastiche. Molta meno attenzione è stata diretta invece verso la comprensione delle modificazioni strutturali e funzionali nel muscolo scheletrico che si verificano a seguito della spasticità. Con miglioramenti delle tecniche è ora possibile caratterizzare molte proprietà del muscolo scheletrico tipiche del paziente con spasticità, e sta diventando sempre più chiaro che ci sono modificazioni drammatiche all'interno del muscolo, come nel sistema nervoso.

È quindi importante migliorare la nostra comprensione delle modificazioni strutturali e funzionali che avvengono nel muscolo spastico e che possono essere precedenti o contemporanee all'evento lesivo primario ed influire negativamente sul recupero motorio del paziente.

Inoltre, dato che la maggior parte degli interventi mirati alla spasticità si rivolgono al trattamento del sistema muscolo scheletrico, una migliorata comprensione delle proprietà muscolo-tendinee può condurre allo sviluppo di interventi più razionali per trattare questi pazienti.

Sarà quindi indispensabile introdurre nel trattamento la valutazione di quell'aspetto bio-strutturale, che forse, per molto tempo non è stato affrontato in modo diretto e che è fonte di numerosi problemi e del loro ulteriore aggravarsi.

OBBIETTIVI FORMATIVI:

- Acquisire competenze per il trattamento delle alterazioni bio-strutturali precedenti o concomitanti alla patologia primaria.
- Fornire ai professionisti concetti riabilitativi riguardanti la possibilità da parte del soggetto con patologia neurologica di riapprendere il gesto motorio funzionale
- Fornire conoscenze teorico-pratiche per la valutazione ed il trattamento di tutte le componenti biomeccaniche che influiscono nel mantenere la "tipicità" del movimento
- Imparare a valutare e comprendere le modificazioni strutturali e funzionali che avvengono in muscolo spastico e che possono essere precedenti o contemporanee all'evento lesivo primario ed influire negativamente sul recupero motorio del paziente.

PROGRAMMA: 14 ORE

Prima giornata

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	11:00	Caratteristiche della Sindrome del Motoneurone Superiore (UMNS)
11:00	11:15	Pausa caffè
11:15	13:00	Spasticità vs Ipertono: patofisiologia

13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:00	Caratteristiche disfunzionali del sistema muscoloscheletrico nel soggetto con patologia neurologica
15:00	16:00	Analisi di video su casi specifici
16:00	17:00	Pratica: approccio alle Tecniche di trattamento 1

Seconda giornata

9:00	11:00	Valutazione della componente ipertonica: tecniche d'intervento; Laboratorio pratico tra i corsisti
11:00	11:15	Pausa caffè
11:15	13:00	Paresi e alterazioni dei tessuti molli: approccio alle Tecniche di trattamento 2
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	17:00	Laboratorio pratico tra i corsisti; fine dei lavori e discussione finale
17:00		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 **ICRAITRAQO**

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