Partecipanti

Il numero di posti è limitato a 30. L'iscrizione ed il versamento sono da effettuarsi **esclusivamente dopo conferma** da parte della Segreteria Organizzativa della disponibilità dei posti.

Discipline e professionalità per le quali si richiederà accreditamento E.C.M:

- Medici
- Fisioterapisti

Lingua del corso: Italiano e inglese. È prevista all'occorrenza traduzione non simultanea.

Costo del Corso per iscritti Siamoc, specializzandi, dottorandi:

□ Euro 170,00

Costo del Corso:

1 Euro 200,00

La quota di iscrizione include: materiale didattico, due pranzi, coffee break.

Workgroup (esercitazioni pratiche)

Modalità di svolgimento: gli allievi verranno suddivisi in piccoli gruppi, ciascun gruppo avrà a disposizione un sistema per EMG dinamica.

Tali esercitazioni richiederanno un coinvolgimento diretto dei partecipanti, sia nel ruolo di esaminatori che di soggetti esaminati. Un docente sarà a disposizione per ogni gruppo.

Sede del corso

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus Via Maresciallo Caviglia, 30 00194 Roma

Comitato scientifico

Maria Grazia Benedetti (Bologna) Mario Manca (Ferrara) Claudia Mazzà (Roma) Luca Padua (Roma)

Segreteria Organizzativa

Servizio Formazione Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus - Roma Tel. 06.33086492 fax 06.33086729 email: ecm.roma@dongnocchi.it

Scheda di iscrizione

Cognome	
Nome	
Indirizzo	
Cap Città	Prov
Luogo di nascita	
Data di nascita	
Professione/disciplina	
Intestatario fattura	
P.Iva	
Cod. fisc	
Telefono	
E-mail	

Firma partecipante

Modalità di iscrizione:

Rispedire via fax al nr. 06.33086729 la scheda completa in tutte le sue parti, unitamente alla ricevuta del pagamento della quota di iscrizione effettuata mediante bonifico bancario, a: Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus Banca Nazionale del Lavoro Ag. 22 C/C n. 000000010249
Abi 01005 - Cab 03222 - CIN G IBAN: IT79G 01005 03222 000000010249
Causale: Iscrizione Corso EMG Sig./sig.ra.......

Si informa che i dati personali saranno trattati a norma del disposto di cui all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 (c.d. Testo unico Privacy). I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità contabili amministrative e per l'ottenimento dei crediti ECM. Il trattamento sarà effettuato con supporto cartaceo e informatico. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporta la nullità del rapporto. I dati saranno comunicati all'ufficio risorse umane, al docente, al responsabile dell'evento e al Ministero della Salute.



Primo Annuncio

SIAMOC

Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica



IV CORSO EMG DI SUPERFICIE

Roma 13 – 15 marzo 2008

Fondazione Don C. Gnocchi Onlus Via Maresciallo Caviglia, 30 00194 Roma La Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica SIAMOC ha lo scopo di promuovere lo studio e le applicazioni cliniche dei metodi di analisi del movimento ai fini di migliorare la valutazione dei disordini motori, aumentare l'efficacia dei trattamenti attraverso l'analisi quantitativa dei dati e una più focalizzata pianificazione dei trattamenti, ed inoltre per quantificare i risultati delle terapie correnti.

Il Corso di EMG dinamica Siamoc è stato concepito proprio per fornire a chi voglia avvicinarsi a questa tecnica un ambiente di studio e di confronto qualificato in cui docenti esperti introducono le nozioni di base, le tecniche e le principali applicazioni cliniche dell'EMG dinamica con particolare attenzione alla pratica diretta su soggetti normali e patologici.

L'EMG dinamica è una tecnica di valutazione dell' attività dei muscoli durante il movimento che si sta sempre più affermando come strumento di valutazione oggettiva per la diagnosi funzionale ai fini della valutazione di base e delle indicazioni al trattamento, soprattutto nel trattamento focale della spasticità. Sia come tecnica a sé o nell'ambito di una valutazione integrata del cammino, è oggi largamente utilizzata nella riabilitazione delle patologie dell'apparato locomotore.

Relatori

Irene Aprile (Roma)

Maria Grazia Benedetti (Bologna)

Yves Blanc (Ginevra, Svizzera)

Pietro Caliandro (Roma)

Isabella Campanini (Correggio, Reggio Emilia)

Stefano Cavazza (Ferrara)

Giovanni Ferraresi (Ferrara)

Mario Manca (Ferrara)

Claudia Mazzà (Roma)

Davide Mazzoli (Rimini)

Roberto Merletti (Torino)

Andrea Merlo (Correggio, Reggio Emilia)

Anand Nene (Enschede, Olanda)

Luca Padua (Roma)

Antonio Taviani (Empoli)

Pietro Tonali (Roma)

13 marzo: aspetti tecnici

8.30-9.00 Presentazione del corso e della sede ospitante

(C. Mazzà, P. Tonali)

9.00-9.30 Le diverse applicazioni del rilevamento del segnale EMG nella diagnostica neurofisiologica e nell'analisi del movimento (registrazione del segnale ad ago e di superficie) (L. Padua, P.Caliandro)

9.30-10.30 <u>Lezione Magistrale.</u> Dieci anni di progressi in elettromiografia di superficie (R. Merletti)

10.30-11.00 Principali schemi di attivazione muscolare durante il cammino, principali alterazioni riscontrabili

(M.G. Benedetti)

11.00-11.30 Coffee break

11.30-13.00 Muscoli della coscia e della gambapiede: test selettivo e posizionamento elettrodi (Y. Blanc)

13.00-14.00 Pranzo

14.00-17.00 Esercitazione pratica in gruppi su soggetto sano

17.00-17.30 Coffee break

17.30-18.30 Variabili che possono influenzare l'EMG del cammino normale: la velocità di progressione, le ortesi ecc. (A. Merlo, I. Campanini)

14 marzo: "il paziente emiplegico"

9.00-10.00 II problema locomotorio dell'emiplegico (I. Aprile)

10.00-10.40 Lo schema di cammino con anca addotta, anca flessa (S. Cavazza)

10.40-11.20 Lo schema di cammino a ginocchio rigido

(D. Mazzoli)

11.20-11.50 Coffee break

11.50- 12.40 Lo schema di cammino con piede equino-varo (A. Taviani)

12.40-13.00 Presentazione del report clinico (M. Manca)

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.00 Presentazione clinica dei casi da esaminare nel pomeriggio

15.00-17.15 Esercitazione pratica sui pazienti

17.15-17.45 Coffee break

17.45-18.30 Sintesi dei risultati per ogni gruppo, preparazione del report

15 marzo: discussione dei casi clinici

9.00-10.00 <u>Lezione Magistrale</u>. L'elettromiografia dinamica in clinica della riabilitazione: dalla ricerca alle implicazioni pratiche (A. Nene)

10.00-11.00 Presentazione del caso clinico esaminato e discussione (Gruppi 1 e 2)

11.00-11.30 Coffee break

11.30-12.30 Presentazione del caso clinico esaminato e discussione (Gruppi 3 e 4)

12.30-13.00 Consegna elaborati ECM e Conclusioni del Corso