

Sede dell'incontro

IRCCS E. Medea
Associazione LA NOSTRA FAMIGLIA
Via don Luigi Monza 20 - 23842 BOSISIO PARINI

ECM

Previsto accreditamento ECM per medici e fisioterapisti

Lingua ufficiale

Inglese (con traduzione simultanea)

Iscrizioni

Per iscriversi è necessario compilare e inviare alla Segreteria organizzativa la scheda allegata entro il 9 aprile 2009.

La quota d'iscrizione è di € 200 (€ 150 per i soci SIAMOC) e comprende:

- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- 2 pranzi a buffet

Modalità di pagamento

Il versamento può essere effettuato tramite:

- Bonifico bancario intestato a La Nostra Famiglia presso Banca Popolare di Lecco - Divisione Deutsche Bank SpA - Filiale di Erba. IBAN IT 67X031045127000000004482.
- C.C.P. 10738227 intestato a La Nostra Famiglia - Bosisio Parini (LC)

Specificare nella causale: iscrizione al Corso Clinical Gait Analysis

Cancellazione e rimborso

In caso di disdetta pervenuta via fax entro il 20 aprile 2009 sarà rimborsato l'80% della quota. Oltre tale data sarà trattenuta l'intera quota

Segreteria organizzativa

Simona Losi - Settore Convegni
(h. 9-17) Tel. 031/877379

Christina Cavalli - Segreteria
(h. 9-14) Tel. 031/877559, Fax 031/877356
CONVEGNI@BP.LNF.IT

IRCCS E. Medea - Associazione La Nostra Famiglia
Via don Luigi Monza, 20 - 23842 Bosisio Parini (LC)
www.emedeait

CLINICAL GAIT ANALYSIS

A FOCUS ON INTERPRETATION



IRCCS E. Medea
Associazione LA NOSTRA FAMIGLIA
Via don Luigi Monza 20 - 23842 BOSISIO PARINI (LC)
WWW.EMEDEA.IT



Con il patrocinio di
SIAMOC

27-28.4.2009

IRCCS E. MEDEA BOSISIO PARINI (LC)

Il corso, indirizzato a medici, bioingegneri, terapisti della riabilitazione e tecnici impegnati in laboratori di gait analysis si avvarrà della partecipazione di alcuni tra i massimi esperti mondiali operanti nel gait lab del Gillette Children's Specialty Healthcare di Saint Paul - Minnesota (USA).

Oltre a una revisione dei principi generali di biomeccanica di analisi del movimento, verranno presi in considerazione alcuni casi clinici di cui verranno considerati i dati cinematici, cinetici ed EMG con conseguente formulazione di ipotesi di trattamento farmacologico o chirurgico ortopedico. La presenza tra i relatori di un ortopedico, di un bioingegnere e di un terapeuta della riabilitazione assicura una visione a 360° del problema.

Docenti

- Tom Novacheck M.D.
- Michael Schwartz PhD.
- Sue Sohrweide P.T.

Gillette Children's Specialty Healthcare, Saint Paul (Minnesota, USA)

L'incontro si rivolge a:

Medici, Bioingegneri e Terapisti della Riabilitazione impegnati in Laboratori di Gait Analysis che si occupino in particolare dell'età evolutiva.

Lunedì 27 aprile

Mattino h. 10.⁰⁰ - 13.⁰⁰

Welcome & Introductions

L. Piccinini

Qualitative Description of Normal Gait

T. Novacheck

Introduction to the Clinical Gait Model

M. Schwartz

Kinematic Concepts and Patterns

T. Novacheck

Physical Examination

S. Sohrweide

Pomeriggio h. 14.¹⁵ - 16.³⁰

Kinetic Concepts and Patterns

M. Schwartz

Introduction to EMG - methods and interpretation

S. Sohrweide

Discussion

Martedì 28 aprile

Mattino h. 10.⁰⁰ - 13.⁰⁰

Sagittal, Coronal and Transverse Plane deviations

S. Sohrweide

Management of Bony Problems

T. Novacheck

Management of Soft Tissue Problems

T. Novacheck

Pomeriggio h. 14.¹⁵ - 17.⁰⁰

Case Study

T. Novacheck

M. Schwartz

S. Sohrweide

Management of Hypertonia

T. Novacheck

Discussion