

Destinatari

Il Corso è destinato a **medici e fisioterapisti**

ECM

Per questo corso sono stati chiesti i crediti formativi alla Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina per Medici (N.7565-10022747) e Fisioterapisti (N.7565-10022748)

Domanda di Partecipazione

Il Corso è a numero chiuso. I posti messi a disposizione sono 60. Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo. La domanda di partecipazione deve essere inoltrata tramite apposito modulo d'iscrizione via fax, posta o direttamente consegnata alla segreteria, insieme alla ricevuta di versamento della quota di iscrizione, specificando il titolo del Corso nella causale del versamento. Le domande saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione è di € 80,00.

Il pagamento dovrà essere effettuato tramite c.c.p. n.11449931 intestato a: Associazione "Casa Famiglia Rosetta" onlus, C/da Bagno, 93100 – Caltanissetta.

La quota di iscrizione comprende: frequenza del Corso, materiale didattico, costi di segreteria E.C.M, coffee break, light lunch.

Modalità di partecipazione

I partecipanti hanno l'obbligo di frequenza del 100% delle attività formative previste dal programma. Ciascun partecipante dovrà compilare in ogni loro parte: il modulo di iscrizione; il registro delle presenze; il questionario di apprendimento; il questionario di valutazione dell'evento.

In assenza di tali documenti non sarà possibile certificare i crediti formativi.

Metodologia didattica

Lezioni su tema preordinato, presentazione di problemi, discussione casi clinici

Rilascio attestato ed ECM

Dopo verifica effettuata da parte del responsabile della formazione sarà rilasciato l'attestato di partecipazione con il numero dei crediti formativi assegnati dalla Commissione Nazionale ECM.

Cancellazioni e rimborsi

Le cancellazioni andranno comunicate per iscritto alla Segreteria Organizzativa. Se notificate entro il 15 giugno 2010 daranno diritto ad un rimborso del 50%. Se notificate dopo non daranno diritto ad alcun rimborso.

Responsabile della Formazione e Ufficio ECM

Giovanna Garofalo

tel./fax 0934.508317 - e-mail: rosettag@mclink.net

Segreteria Scientifica e Organizzativa

Giovanni De Luca, Giovanna Garofalo

C/da Bagno, Caltanissetta, Tel: 0934.508317; fax: 0934.508313

Direttore del Corso:

Giovanni De Luca: Specialista Neurologo, Dir. Scientifico Centri di Riabilitazione Neuropsicomotoria dell'Associazione "Casa Famiglia Rosetta" onlus, Caltanissetta; specialista neurologo, moduli assistenza neuro riabilitativa domiciliare

Docenti:

Gaetano Ciaffaglione: Fisioterapista, unità operativa complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'azienda ospedaliera universitaria "Vittorio Emanuele- Ferr. - S.Bambino", Catania.

Giovanni De Luca: Medico Neurologo ACFR

Salvatore Longo: Fisioterapista, Centro di Riabilitazione Neuro psicomotoria, Associazione "Casa Famiglia Rosetta" onlus, Caltanissetta.

Pietro Marano: Direttore dell'Unità Operativa di Riabilitazione della Casa di Cura "Villa dei Gerani", Catania. Docente di Neurologia, Riabilitazione Neurologica e Neuropsicologia presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara.

Riccardo Marano: Dirigente medico Unità Operativa Complessa di Neurologia, Azienda Ospedaliera "Papardo", Messina.

Mariagrazia Naso: Dir.Sanitario Centro di Riabilitazione Neuro psicomotoria dell'Associazione "Casa Famiglia Rosetta" onlus, Caltanissetta; specialista neurologo, Responsabile moduli assistenza neuroriabilitativa ambulatoriale.

Maria Rosaria Seminara: Fisioterapista coordinatore Unità Operativa di Riabilitazione della Casa di Cura "Villa dei Gerani", Catania. Docente e segretaria del corso di laurea in Fisioterapia, università degli studi di Catania.

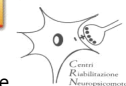
Michele Vecchio: Dirigente medico dell'Unità Operativa Complessa di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Vittorio Emanuele - Ferr. - S. Bambino", Catania. Professore in convezione e a contratto presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Catania. Coordinatore nazionale della Sezione SIMFER di Diagnostica Neurofisiologica.

In Copertina: **Le Muse danzano con Apollo.** Baldassarre Peruzzi (1481-1536)

Si ringrazia:



Associazione
"Casa Famiglia Rosetta"
onlus



Fondazione "Alessia"
Istituto Euromediterraneo

Corso di Aggiornamento



Per questo corso sono stati ottenuti
n. 13 crediti per medici e n. 11 fisioterapisti

I disordini dell'equilibrio e del movimento



Basi fisiopatologiche, approccio medico-biologico, progetto e tecniche di trattamento neuroriabilitativo

25-26 Giugno 2010

**Sala Convegni "Martiri di Nassirya"
Via Maddalena Calafato - Caltanissetta**

Presentazione del Corso

La correlazione tra equilibrio e movimento caratterizza gli esseri viventi nel loro rapporto con l'ambiente esterno. Nell'uomo la perfetta armonia della danza esprime, nel modo più completo ed elegante, questa continua integrazione tra i sistemi tonico-posturali ed i sistemi effettori.

Questa integrazione si realizza in ogni momento della nostra vita, sia che ci muoviamo o che restiamo in riposo. Si interrompe solo durante il sonno; ma forse anche i movimenti oculari rapidi del sonno rappresentano una modalità di relazione visuo-spaziale con l'ambiente.

Molte malattie del sistema nervoso compromettono l'equilibrio, il movimento e le loro interrelazioni. Compito della neuroriabilitazione è il riapprendimento di quello che è andato perduto, sviluppando la intrinseca plasticità del sistema nervoso.

Pazienti con atassie cerebellari e spinali, parkinson e altri disordini del movimento e dell'equilibrio da alterazioni dei nuclei della base del troncoencefalo o della corteccia cerebrale, rappresentano un impegno quotidiano per il fisioterapista e per il medico riabilitatore.

Alcune di queste patologie sono lesionali o associate a rare forme genetiche; molte altre, sono causate da degenerazione neuronale, ad elevata prevalenza nelle fasi più avanzate della vita, determinano un progressivo incremento delle richieste di riabilitazione.

Il Corso, partendo dalle basi fisiopatologiche dei sintomi, segni e menomazioni comuni alle diverse patologie, affronta i vari momenti del trattamento secondo un approccio sia medico-biologico che neuroriabilitativo: diagnosi, obiettivi, strategie, pianificazione, attività riabilitative fisiche e strumentali, interazioni con la terapia farmacologica e/o chirurgica.

Programma

Venerdì 25 giugno 2010

- 13.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti e Saluto del Presidente della ACFR, Sac. Vincenzo Sorce
- 14.15 La postura e il cammino; centri di controllo del midollo spinale e del tronco encefalo, gli effettori midollari
M. Naso
- 15.15 L'integrazione del cervelletto nella coordinazione motoria; le sindromi atassiche.
G. De Luca
- 16:30 *Coffee break*
- 16:45 L'integrazione dei nuclei della base; le malattie del sistema extrapiramidale.
R. Marano
- 17:45 Associazione tra sindromi atassiche ed extrapiramidali.
G. De Luca
- 19:15 Presentazione di problemi e discussione
- 20:30 Chiusura giornata

Sabato 26 giugno 2010

- 8:45 Il paziente con patologia midollare e dei nervi periferici; valutazione funzionale riabilitativa.
M. Vecchio
- 10.00 Trattamento farmacologico delle più frequenti malattie e lesioni del midollo e dei nervi periferici. Interrelazioni con il programma e le attività riabilitative
M. Vecchio
- 10.30 Tecniche e attività riabilitative in pazienti con lesioni midollari e dei nervi periferici. Presentazione di due casi clinici.
G. Cianfaglione
- 11.30 *Coffee break*

Sabato 26 giugno 2010

- 11.45 Il paziente con malattie cerebellari: valutazione funzionale riabilitativa.
P. Marano
- 12.45 Trattamento farmacologico e chirurgico nelle malattie cerebellari. Interrelazioni con il programma e le attività riabilitative
P. Marano
- 13.45 *Light lunch*
- 14:45 Progetto e attività riabilitative individuali su casi clinici di malattie cerebellari presentati.
M.R. Seminara
- 15:45 Il paziente con Malattia di Parkinson: valutazione funzionale riabilitativa.
S. Longo
- 16:45 *Coffee Break*
- 17:00 Il paziente con altre sindromi extrapiramidali: valutazione funzionale riabilitativa
M.R. Seminara
- 18:00 Trattamento farmacologico e chirurgico (DBS) della Malattia di Parkinson, delle distonie e delle sindromi ipercinetiche. Interrelazioni con il programma e le attività riabilitative.
R. Marano
- 19:00 Progetto e attività riabilitative individuali su casi clinici di malattie extrapiramidali presentati.
- 20:00 *Valutazione di apprendimento*
- 20:30 *Chiusura del Corso*