RELATORI:

- A. Amitrano Università degli Studi La Sapienza (RO)
- F. Benso Università di Genova (GE)
- L. Clerici Osp. Meriggia Pelascini Gravedona (CO)
- E. Colombo Osp. La Colletta Arenzano (GE)
- D. Ferrazzoli Osp. Meriggia-Pelascini Gravedona (Co)
- G. Frazzitta Osp. Meriggia-Pelascini Gravedona (Co)
- L. Lopiano Osp. Molinette (TO)
- P. Ortelli Osp. Meriggia-Pelascini Gravedona (CO)
- E. Negrotti Osp. La Colletta di Arenzano (GE)
- G. M. Santoro Università di Genova (GE)
- P. Tognetti Osp. La Colletta Arenzano (GE)

Destinatari:

Logopedista, Audiologo & Foniatra, Fisioterapista, Psicologo, T. Occupazionale, Tnpee, Nutrizionista, Geriatra, Neurologo, Fisiatra, Medici di Medicina Genarale, Infermiere, O.S.S., Laureato in Scienze Motorie

Inviare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa via fax al numero 081/3951796 o tramite mail: rori14@libero.it segreteria@sefsocietaeuropeaformazione.it, ed effettuare il pagamento solo dopo avvenuta conferma della disponibilita' dei posti ed inviare copia del bonifico effettuato. Il pagamento dovra' essere intestato a:

S.E.F. EDITING

tramite bonifico bancario su : BCC-Credicoop Cernusco sul Naviglio

Codice Iban:

IT 4 0 U 0 8 2 1 4 3 4 0 8 0 0 0 0 0 0 0 3 7 8 2 6

La quota di partecipazione al corso è di 280 euro iva inclusa.

I Soci FLI possono usufruire di una quota agevolata di 250€ iva compresa

Tale quota comprende:

- Attestato di Partecipazione;
- Attestato ecm;
- Kit congressuale;
- Coffee break:
- Lunch.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DAL LUNEDI AL VENERDI 09.00 - 13.00

TEL: 081/8338733 FAX: 081/3951796 CELL: 331/1888566

EMAIL: rori14@libero.it segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

SITO WEB:

WWW.SEF-SOCIETAEUROPEAFORMAZIONE.IT



Programma Nazionale per la Formazione degli operatori della Sanità

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO



METODICHE RIABILITATIVE NELLA MALATTIA DI PARKINSON

22 - 23 SETTEMBRE 2017

QUALYS - HOTEL ROYAL TORINO CENTRO CONGRESSI VIA REGINA MARGHERITA, 249 TORINO



INTRODUZIONE

la malattia di parkinson è una delle più comuni malattie neurodegenerative e interessa non solo le Funzioni motorie ma determina anche un'importante compromissione di alcuni domini cognitivi.L'analisi della più recente letteratura scientifica dimostra come il trattamento dei pazienti affetti da malattia di parkinson non possa essere limitato alla terapia farmacologica ma debba essere di tipo interdisciplinare.

si tratta pertanto di un approccio complessivo e strutturato, che prevede indagini neuropsicologiche e neurofisiologiche che permettano di valutare ad esempio il grado di compromissione delle funzioni esecutive, dell'attenzione visiva, degli stati di freezing e delle abilità motorie.

durante il corso si analizzeranno e descriveranno i diversi aspetti legati alle indagini funzionali e le diverse necessità di intervento(motorie e cognitivo comportamentali) applicando i possibili modelli funzionali a 360° nella sfera di vita del paziente con malattia di parkinson.

In particolare si analizzeranno le evidenze della compromissione delle Funzioni Esecutive connesse alla corteccia prefrontale : attenzione, flessibilità (shifting), pianificazione/strategia(problem solving)controllo inibitorio, memoria di lavoro e le diverse modalità di ricerca visiva tipiche del paziente parkinsoniano e si valuteranno i diversi modelli per la riabilitazione cognitiva.

Verrà poi introdotto il modello MIRT(Multidisciplinary Intensive Rehabilitation Treatment): si tratta di un trattamento riabilitativo di tipo goal-based, aerobico, intensivo e multidisciplinare che si è dimostrato efficace nel migliorare le performance motorie e l'autonomia personale dei pazienti parkinsoniani, a fronte di più bassi dosaggi farmacologici.

verranno inoltre proposti gli interventi per affrontare le difficoltà di deglutizione, che mettono a rischio la sicurezza durante i pasti, la possibilità di alimentarsi mantenendo adeguati livelli nutrizionali e di assumere correttamente la terapia orale.

allo stesso modo verranno presi in esame i disturbi della voce e dell'articolazione del linguaggio, relativamente alla qualità di vita ,al fine di identificare gli interventi primari sul paziente

22 SETTEMBRE 2017

LA SINDROME DISESECUTIVA E L'APPRENDIMENTO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

08.45-09.00 Apertura del corso

A. Accornero Presidente FLI Piemonte

09.00-10.00 I trattamenti farmacologici e chirurgici della malattia

L. Lopiano

10.00-10.15 Coffee Break

10.15-11.30 Le Basi Scientifiche della Riabilitazione MDP

G. Frazzitta

11.30-13.00 Il percorso riabilitativo multidisciplinare intensivo (MIRT)

I. Clerici

13.00-14.00 Lunch

LA SINDROME DISESECUTIVA E L'APPRENDIMENTO NELLA MALATTIA DI PARKINSON

14.00 – 15.00 Funzioni cognitive complesse e apprendimenti: Executive attention, sistemi centrali e sistemi modulari

F. Benso

15.00 -15.45 Attenzione visiva e funzioni esecutive nel PD

F.Benso

15.45- 16.30 Strumenti di misura e trattamento delle funzioni esecutivo-attentive e correlati neuro funzionali F. Benso, G. M. Santoro

16.30 - 16.45 Coffee break

16.45 – 17.30 Le scale di valutazione (FKT): Applicazione della valutazione delle funzioni esecutive nel PD.

P. Tognetti, E. Colombo

17.30-18.00 Il trattamento cognitivo nel PD: un'esperienza clinica di intervento ambulatoriale.

E.Negrotti

23 SETTEMBRE 2017

MULTIDISCIPLINARY INTENSIVE REHABILITATION TREATMENT (MIRT)

08.30-10.15 Implicazioni del sistema cognitivo e del sistema motivazionale nella malattia di Parkinson e nella riabilitazione

P. Ortelli

10.15-10.30 Coffee break

10.30-12.00 Addiction e sindrome da disregolazione dopaminergica: valutazione ed approccio nella MDP

D. Ferrazzoli

12.00-13.00 Casi clinici e videosessione (FT)

13.00-14.00 Lunch

I DISTURBI DELLE FUNZIONI ORALI NELLA MALATTIA DI PARKINSON

14.00-15.30 I disturbi della comunicazione La disartria : vaalutazione e trattamento

A. Amitrano

15.30-17.00 I Disturbi della Diglutizion. La Disfagia: valutazione e traattamento

A. Amitrano

17.00-17.30 Dibattito

17.30-18.00 Questionario ECM