1° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV

ACCADEMIA ITALIANA PER LO STUDIO DELLA MALATTIA DI PARKINSON **E I DISORDINI DEL MOVIMENTO**





CORSO DI FORMAZIONE PER FISIOTERAPISTI

Freezing del cammino nella malattia di Parkinson. La complessità di un sintomo non solo motorio

Martedì 29 Settembre 2015



Il Freezing del cammino è uno dei sintomi maggiormente invalidanti nel complesso quadro clinico della Malattia di Parkinson. Ad oggi viene considerato un "sintomo misterioso" essendo difficile da studiare nei suoi meccanismi fisiopatologici e per la sua natura episodica. Il Freezing, definito come un'improvvisa incapacità di iniziare a camminare, come se i piedi fossero "congelati", sembra non essere correlato con nessun altro sintomo cardinale della malattia di Parkinson. Tutto ciò supporta l'idea dell'unicità e dell'indipendenza della fisiopatologia di questo fenomeno.

 $Leipotes i causali sul fenomeno sono numerose, ma tra loro discordanti e si \`e quindi ancora lontani da evidenze chiare e condivise, come pure dall'identificazione$ di un "gold standard" terapeutico per il suo superamento. La poca o nulla responsività farmacologica ha portato a un sempre maggior interesse per interventi riabilitativi volti al miglioramento del sintomo, con recenti proposte di nuovi e promettenti protocolli di intervento.

L'obiettivo del corso è quindi quello di fornire un aggiornamento sulla "Best Practice" nella riabilitazione del Freezing alla luce delle recenti evidenze scientifiche.

Il corso è accreditato per 50 Fisioterapisti e prevede l'assegnazione di crediti formativi ECM

PROGRAMMA

8.45 - 9.00	Presentazione del corso	
Sessione I	Aspetti motori e cognitivi del freezing del cammino Moderatore : G. Abbruzzese (Genova), L. Avanzino (Genova)	
9.00	Organizzazione motoria della funzione del cammino: dai CPG ai lobi frontali A. Mirelmann (Tel Aviv)	
9.40	Gli aspetti cognitivi ed emozionali del freezing M. Amboni (Napoli)	
10.20	Discussione	
10.40	Pausa caffè	
Sessione II	Il razionale dell' intervento riabilitativo Moderatore : <i>D. Volpe</i> (Vicenza), <i>F. Tirinelli</i> (Roma)	
11.00	Quali strumenti per il superamento del freezing? Dai cues alla realtà virtuale E. Pelosin (Genova)	
11.00		
11.20		
	E. Pelosin (Genova) Facilitazioni neuro cognitive: dall'Action Observation alla Motor Imagery	
11.20	E. Pelosin (Genova) Facilitazioni neuro cognitive: dall'Action Observation alla Motor Imagery S. Mezzarobba (Trieste) Nuovi strumenti di neuro feedback: Brain Computer Interface (BCI) e malattia di Parkinson	
11.20 11.40	E. Pelosin (Genova) Facilitazioni neuro cognitive: dall'Action Observation alla Motor Imagery S. Mezzarobba (Trieste) Nuovi strumenti di neuro feedback: Brain Computer Interface (BCI) e malattia di Parkinson P.P. Battaglini (Trieste)	

CORSO PER FISIOTERAPISTI	Corso	Corso + Congresso
Soci GIS-AIFI Neuroscienze	€ 70,00 (+IVA)	€ 150,00 (+IVA)
Non Soci	€ 80,00 (+IVA)	€ 160,00 (+IVA)
Studenti CdL in Fisioterapia	€ 50,00 (+IVA)	
Cena Sociale	€ 100,00 (+IVA)	€ 100,00 (+IVA)

Clicca qui per maggiori informazioni e per la scheda di iscrizione