



Il trattamento delle componenti posturali nella persona con malattia di Parkinson

Data: 25-26 novembre 2023

Luogo e sede: Galzignano Terme (PD), Aula meeting Hotel Sporting, Viale delle Terme 82.

Docenti: Luca Cesana, Giovani De Giorgi

Presentazione:

Sempre più studi scientifici testimoniano l'efficacia dei trattamenti "motori" riabilitativo nel rallentare il peggioramento dei sintomi motori e cognitivi nella malattia di Parkinson e nei disturbi cognitivi ad origine degenerativa e non.

La più recente letteratura scientifica mostra come un percorso riabilitativo per i pazienti debba avere le seguenti caratteristiche: aerobico, *goal-based*, cognitivo, intensivo, multidisciplinare.

Ampio spazio verrà dedicato alla presentazione di protocolli di trattamento specifici per pazienti parkinsoniani attualmente accreditati di efficacia in letteratura: LSVT global (*Lee Silverman treatment*) e training motori delle componenti esecutive.

Obiettivi e contenuti:

- Fornire la comprensione dei meccanismi neurofisiologici sottesi alle problematiche posturali in pazienti con malattia di Parkinson.
- Apprendere elementi di valutazione e ragionamento clinico delle problematiche posturali in pazienti con malattia di Parkinson.
- Apprendere tecniche di facilitazione per il trattamento dei deficit anticipatori e reattivi in pazienti con PD.

Perché partecipare:

I partecipanti saranno in grado alla fine del seminario di valutare ed impostare sessioni di trattamento per il controllo posturale finalizzando l'intervento al mantenimento/incremento del livello di autonomia funzionale dei pazienti.

Accreditato per: Fisioterapista, Terapista Occupazionale, Medico (Fisiatra, Neurologo, Geriatra, MMG).

PROGRAMMA DETTAGLIATO

GIORNO 1

Orario	Argomento	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Tempo	
				Ore	Min.
8.45	Registrazione Partecipanti				
9.00	Lezione: Malattia di Parkinson ed MCI (mild cognitive impairment): aspetti clinici ad	Lezione frontale	Apprendere i meccanismi fisiopatologici alla base della malattia di Parkinson	2	00



	interesse riabilitativo e basi scientifiche della riabilitazione.				
11.00	Pausa				
11.15	Trattamento di un paziente da parte dei docenti	Dimostrazione diretta di un trattamento	Incrementare competenze nell'ambito del ragionamento clinico	1	15
12.30	<i>Pausa</i>				
13.30	Valutazione clinica problematiche inerenti il controllo posturale ed interazione con le problematiche cognitive (best test e altri test valutativi)	Lezione frontale con materiale audio visivo	Incrementare ragionamento clinico e somministrazione testistica	1	00
14.30	Laboratorio sul controllo posturale	Role playing	Apprendimento di tecniche per migliorare il controllo posturale	3	30
18.00	<i>Termine prima giornata</i>				

GIORNO 2

Orario	Argomento	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Tempo	
				Ore	Min.
8.30	Laboratorio - trattamento delle problematiche inerenti il controllo posturale	Role playing	Apprendimento di tecniche per migliorare il controllo posturale	1	45
10.15	<i>Pausa</i>				
10.30	Valutazione di casi clinici con supporto audio visivo	Lezione frontale con materiale audio visivo	Incrementare competenze nell'ambito del ragionamento clinico	2	15
12.45	<i>Termine lavori e documentazione ECM</i>				

CURRICULUM BREVE DOCENTE / MODERATORE

Luca Cesana, Fisioterapista, Psicologo, Psicoterapeuta, Neuropsicologo Clinico, Advanced Bobath Instructor. Docente di Neuroriabilitazione Scuola Universitaria Professionale Della Svizzera Italiana (SUPSI). CSRN Centro Studi Riabilitazione Neuromotoria, Neuropsicologia, Neuropsicoterapia (Milano)

Giovanni De Giorgi, Fisioterapista. Lavora dal 1991 come Fisioterapista presso l'Ospedale "Sacro Cuore" di Negrar (Verona). Dal 2005 è International Bobath Basic Instructor e svolge costantemente docenza in diverse parti d'Italia.