

RIABILITAZIONE E PERSONA CON PARKINSON

Dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica

Docenti:

Luca Cesana, Fisioterapista, Psicologo, Psicoterapeuta, International Bobath Advanced Instructor. Perfezionato in neuropsicologia clinica e psicofisiologia, CSRN Centro Studi Riabilitazione Neuromotoria, Neuropsicologica e Neuropsicoterapia Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI)



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.

Introduzione:

Sempre più studi scientifici testimoniano l'efficacia del trattamento riabilitativo nel migliorare, stabilizzare e modulare la progressione della malattia di Parkinson. La più recente letteratura scientifica mostra come un percorso riabilitativo goal-based, intensivo e multidisciplinare rappresenti un elemento fondamentale nel percorso di cura della malattia di Parkinson.

Il miglioramento del quadro clinico produce importanti ripercussioni sulla qualità di vita della persona affetta da Parkinson ed una minore necessità di incrementare, a breve, medio e lungo termine il dosaggio farmacologico.

Obiettivi:

La **prima parte** verrà dedicata all'approfondimento delle problematiche cliniche motorie e non e la loro ripercussione a livello di struttura, attività e partecipazione. In particolare, verranno approfondite le problematiche inerenti il controllo posturale, la deambulazione e le problematiche cognitive.

La **seconda parte** verrà dedicata ad approfondire gli interventi riabilitativi accreditati di maggiore efficacia in letteratura: MIRT, LSVT (Lee Silverman Big treatment), Safex (Sensory Attention Focused Exercise), Treadmill, allenamento aerobico ed alla forza, Agility Training.

Particolare attenzione verrà dedicata al contributo del Concetto Bobath nel setting individuale.

Perché partecipare:

Il webinar si propone di fornire una **approfondita comprensione sui meccanismi neurofisiologici soggiacenti l'evoluzione della malattia di Parkinson** e di **consentire ai partecipanti di avere strumenti di valutazione clinica per impostare un progetto di trattamento sul breve, medio e lungo termini evidence based**.

Verrà fornita bibliografia specifica sulle tematiche affrontate durante il seminario.



Quando
20 marzo 2021



Dove
WEBINAR



Orario
Registrazione: ore 8.30
Corso: ore 9.00-12.00; 14.30-17.30



Destinatari
Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Medici Fisiatri, Neurologi, Geriatri, MMG, Studenti.



Partecipanti
min. 15 – max 50



Quota di partecipazione
Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Medici Fisiatri, Neurologi, Geriatri, MMG
€ 89,00; Studenti € 59,00
(esente IVA ai sensi ex art. 10, n. 20, D.P.R. 26/10/1972, n. 633)



Termine iscrizioni
15 marzo 2021



Per informazioni
info@sinergiaesviluppo.it
www.sinergiaesviluppo.it

Modalità di iscrizione

Per accedere all'**iscrizione on line** è necessario:

1. Entrare nel sito www.sinergiaesviluppo.it e cercare l'evento desiderato.
2. Cliccare su **ISCRIVITI** e nel CARRELLO cliccare su **PROCEDI CON L'ORDINE**.
3. Nella sezione **PAGAMENTO** inserire i dati richiesti (solo la prima volta o in caso di cambiamenti).



Programma

Orario	Argomento	Metodologia	Risultato atteso in termini di conoscenze e/o abilità e comportamenti appresi	Tempo	
				Ore	Min.
8.30	Registrazione Partecipanti				
9.00	La malattia di Parkinson: inquadramento clinico (Luca Cesana)	Lezione magistrale	Conoscenza dei sintomi specifici e ripercussioni sul piano funzionale	1	30
10.30	Problematiche specifiche inerenti il controllo posturale e la deambulazione (Luca Cesana e Giovanni De Giorgi)	Serie di relazioni su tema preordinato	Conoscenza delle problematiche posturali e deficit specifici della deambulazione	1	15
12.15	Discussione	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Confronto/dibattito	0	15
12.00	Pausa				
14.30	Principi generali per la riabilitazione (Luca Cesana)	Serie di relazioni su tema preordinato	Conoscenza dei principi riabilitativi goal-based	1	00
15.30	Protocolli specifici di intervento: MIRT, LSVT e contributo del concetto Bobath nel trattamento individuale (Luca Cesana)	Serie di relazioni su tema preordinato	Conoscenza degli interventi riabilitativi accreditati di maggiore efficacia in letteratura	1	45
17.15	Discussione	Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto	Confronto/dibattito	0	15
17.30	Chiusura dell'evento				