



I DETERMINANTI CLINICI DELLA TERAPIA DELLA MALATTIA DI PARKINSON

20 OTTOBRE 2021 – 15.30/17.00

Moderatore: *M. Sensi* (Ferrara)

Complicazioni motorie e dolore

M. Tinazzi (Verona)

Disturbi gastrointestinali

G. Cossu (Cagliari)

Disturbi psichiatrici

D. Frosini (Pisa)

Discussione

E.C.M. - Il Corso prevede nr. 1,5 crediti formativi ed è riservato a medici specialisti in Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione. L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione (90%) al Webinar (FAD sincrona).

RAZIONALE - I sintomi non motori della malattia di Parkinson hanno aspetti clinici variegati e comprendono principalmente disturbi del sonno, sensitivi, autonomici e cognitivo-comportamentali. Possono precedere la comparsa dei disturbi motori o svilupparsi, con fluttuazioni non motorie, nel decorso della malattia. Pur avendo ricadute negative sulla qualità di vita spesso i sintomi non motori sono poco riconosciuti e conseguentemente non ben trattati da un punto di vista farmacologico (ad esempio modificazione della terapia dopaminergica in atto, aggiunta di dopaminoagonisti, terapia non convenzionale). Pertanto, la loro presenza può orientare il clinico verso un approccio farmacologico personalizzato.

Scopo del presente webinar è quello di affrontare i diversi algoritmi diagnostico-terapeutici per una migliore gestione del paziente con malattia di Parkinson che presenta un diverso profilo di sintomi non motori o complicazioni motorie.

ISCRIZIONE GRATUITA - Sarà possibile iscriversi fino alle 15.30 del 20 Ottobre 2021 direttamente sulla piattaforma FAD di Accademia LIMPE-DISMOV www.fadlimpe.it dopo aver effettuato il login/registrazione al portale.



INFO E ISCRIZIONI
ACCADEMIA LIMPE-DISMOV
Tel. +39.06.96046753
info@accademialimpedismov.it
www.accademialimpedismov.it

PROVIDER N. 175 Obiettivo formativo: documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Con il contributo
incondizionato di

Zambon