OBIETTIVO

L'incontro intende fornire aggiornamenti sulla gestione clinica della malattia di Parkinson. Focalizzandosi sulle più recenti opzioni terapeutiche e su tutti quegli aspetti che consentono un significativo miglioramento della qualità di vita del paziente, l'iniziativa mira a stimolare un approccio multidisciplinare in grado di favorire una presa in carico ottimale del malato.

RAZIONALE

La malattia di Parkinson è una patologia degenerativa ad andamento lentamente progressivo. Oltre ai sintomi motori presenti all'inizio della malattia, con gli anni compaiono anche sintomi non motori, sintomi psichiatrici e deficit cognitivi.

L'incontro affronterà a tutto campo le problematiche relative a questa patologia, a cominciare dalla clinica con l'identificazione precoce delle complicanze fino alle terapie complesse utilizzate nelle fasi avanzate. Saranno anche affrontati argomenti di assoluta rilevanza clinico-terapeutica, come la gestione farmacologica e la valutazione multidimensionale dei disturbi correlati, di natura motoria e non motoria. Quest' ultimo aspetto, frequentemente sottovalutato, è spesso limitante nelle attività quotidiane, portando ad una scarsa qualità della vita dei pazienti.

Verrà inoltre dedicato ampio spazio agli interventi non farmacologici nella cura della malattia di Parkinson, sottolineandone il ruolo fondamentale sia nel mantenimento di un corretto stile di vita che nel miglioramento di alcuni aspetti clinici.

Verranno infine proposti dei casi clinici per stimolare un confronto multispecialistico sulla gestione delle problematiche dei pazienti, aumentando così il coinvolgimento dei partecipanti e favorendo l'interattività.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.I. via Morghen 27, 10143 Torino P.IVA 01429280058 Tel. 011.0267950 Fax 011.0267954 segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Codice ECM: **546-396358**



2 0 2 3 17 NOVEMBRE

La malattia di Parkinson: update sulla gestione farmacologica e non farmacologica dei sintomi motori e non motori



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Anna Rita Bentivoglio, UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

Paolo Calabresi, UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Anna Rita Bentivoglio, UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

FACULTY

Franscesco Asci, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Policlinico Umberto I, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Francesca Assogna, Ambulatorio per la Malattia di Parkinson e per i Disordini del Movimento, Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma.

Daniele Belvisi, Dipartimento Scienze Neurologiche, Policlinico Umberto I, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Anna Rita Bentivoglio, UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS.

Francesco Bove, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS. Roma.

Paolo Calabresi, UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS.

Alessandro De Biase, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

Lazzaro Di Biase, Ambulatorio Parkinson e disordini del movimento, UOC Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma.

Giulia Di Lazzaro, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

Andrea Fabbrini, UOC di Neurologia, Ospedale San Camillo De Lellis, Rieti.

Danilo Genovese, UOC Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma

Massimo Marano, UOC Neurologia e Ambulatorio Malattia di Parkinson, disturbi del movimento e tossina botulinica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma.

Enrica Olivola, Servizio di Neurologia, Ospedale Santa Maria Goretti, Latina.

Giulia Paparella, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Policlinico Umberto I, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Martina Patera, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Policlinico Umberto I, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma.

Martina Petracca, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

Carla Piano, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

Domiziana Rinaldi, UOC Di Neurologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea, Roma.

Tommaso Schirinzi, UOSD Parkinson, Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata, Roma.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:30 Iscrizione e registrazione ECM – welcome coffee

10:00 Saluti e apertura dei lavori - Perché questo corso? (A.R. Bentivoglio, P. Calabresi)

10:10 Lettura: Fisiopatologia delle discinesie indotte da levodopa e ruolo degli inibitori delle MAO-B (P. Calabresi)

SESSIONE I - LE FLUTTUAZIONI NELLA MALATTIA DI PARKINSON (Moderatori: A.R. Bentivoglio, P. Calabresi)

10:40 Fluttuazioni motorie e non motorie, come riconoscerle (D. Belvisi)

11:10 Andare oltre la "paura della levodopa" (D. Rinaldi)

11:40 Fluttuazioni motorie e non motorie: come gestirle (F. Bove)

12:10 Confronto e dibattito

SESSIONE II – CASI CLINICI: ESPERIENZE SU SWITCH TRA IMAO, RIMODULAZIONI TERAPEUTICHE IN PAZIENTI CON MALATTIA AVANZATA

(Moderatori: G. Di Lazzaro, T. Schirinzi, G. Paparella)

12:20 Caso clinico (F. Asci)

12:30 Caso clinico (D. Genovese)

12:40 Caso clinico (M. Patera)

12:50 Caso clinico (A. De Biase)

13:00 Caso clinico (A. Fabbrini)

13:10 Caso clinico (E. Olivola)

13:20 Pausa pranzo

SESSIONE III - NON E' SOLO UN DISTURBO MOTORIO (Moderatori: M. Petracca, M. Marano)

14:20 Sistema nervoso vegetativo/dolore? (G. Paparella)

14:50 Migliorare la gestione farmacologica e non farmacologica dei sintomi non motori (L. Di Biase)

15:20 La gestione in team multidisciplinare (C. Pellicano)

15:50 Confronto e dibattito

SESSIONE IV - TAVOLA ROTONDA INTERATTIVA

16:00 La gestione della terapia (Moderatori A.R. Bentivoglio,C. Piano; partecipa tutta la faculty)

17:00 Conclusioni

17:10 Questionario ECM e valutazione evento

DESTINATARI, VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

L'accesso al corso è riservato a **30 Medici-chirurghi** (Neurologia, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa).

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

Al corso sono stati assegnati 6 crediti formativi. Codice ECM: 546-396358

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it** . Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento.



2 0 2 3 17 NOVEMBRE

Starhotels Metropole Via Principe Amedeo 3 Roma

