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.

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.

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati **8 crediti formativi** Codice ECM: **546-425882**

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **35 Medici-chirurghi** specialisti in **Geriatria**; **Medicina fisica e riabilitazione**; **Neurologia**.

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.

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



Con la sponsorizzazione non condizionante di







La gestione del paziente con malattia di Parkinson:

tradizione e futuro

25-26 OTTOBRE 2024

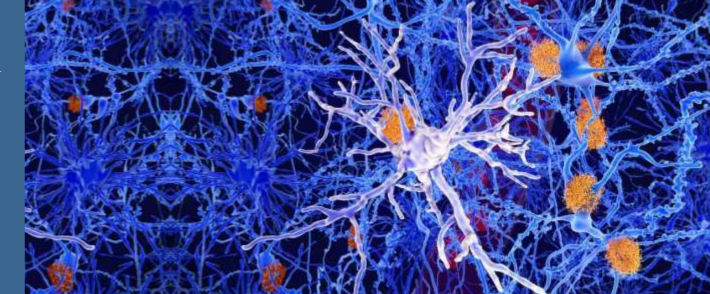
0 0

Starhotels Metropole via Principe Amedeo 3, **Roma**

PROVIDER E.C.M. SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) segreteria@hdcons.it www.hdcons.it



FACULTY

Carlo Alberto Artusi, Dipartimento di Neuroscienze, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

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

Salvatore Bonvegna, UOC Centro Parkinson e Parkinsonismi, ASST Gaetano Pini-CTO, Milano.

Mauro Catalan, SC di Clinica Neurologica, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI), Ospedale di Cattinara, Trieste.

Emanuele Cereda, UOC Dietetica e Nutrizione Clinica, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.

Roberto Cilia, SC Neurologia 1, Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, IRCCS lst. Neurologico Besta, Milano.

Alessio Di Fonzo, SC Neurologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano.

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

Ilaria Di Vico, UOC Neurologia, Policlinico Borgo Roma, Verona.

Giovanni Fabbrini, Dipartimento di Neuroscienze Umane, "Sapienza" Università di Roma.

Christian Geroin, Unità di Neurologia, Divisione Disturbi del Movimento, Dipartimento di Chirurgia, Odontoiatria, Pediatria e Ginecologia, Università degli Studi di Verona.

Giulia Giannini, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna - Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie (DIBINEM), Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna.

Andrea Guerra, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova.

Valentina Leta, Consultant Neurologist at Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta". Department of Clinical Neurosciences, Parkinson and Movement Disorders Unit Milan (Italy).

Edoardo Monfrini, SC Neurologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Università degli Studi di Milano.

Ferdinando Nicoletti, Professore Ordinario di Farmacologia, Università Sapienza di Roma - Facoltà di Medicina.

Martina Petracca, Unita di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma.

Andrea Pilotto, Clinica Neurologica, ASST degli Spedali Civili; Università degli Studi di Brescia.

Domiziana Rinaldi, UOC di Neurologia, AOU Sant'Andrea, Roma.

Alberto Romagnolo, Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Torino.

Tommaso Schirinzi, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università di Roma Tor Vergata.

Francesca Spagnolo, UOC Neurologia, Ospedale Antonio Perrino, ASL Brindisi.

Michele Tinazzi, U.O.C. NEUROLOGIA B - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata A.O.U.I. di Verona - Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Fabbrini. Michele Tinazzi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Carlo Alberto Artusi, Tommaso Schirinzi

PROGRAMMA

25 ottobre

13:00	Iscrizione e registrazione ECM – coffee break	
14:00	Introduzione e Presentazione del Corso (M. Tinazzi, G. Fabbrini)	
14:10	Lettura Magistrale: Profilo farmacologico degli inibitori enzimatici: quali differenze clinicamente rilevanti (F. Nicoletti)	
SESSIONE I - INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E GESTIONE DELLE FLUTTUAZIONI (Moderatori: M. Tinazzi, C.A. Artusi)		
14:40	Fluttuazioni motorie e non motorie: come riconoscerle e come gestirle (A. Guerra)	
15:00	Levodopa:don't delay, start today (R. Cilia)	
15:20	Terapie farmacologiche a confronto (F. Spagnolo)	
15:40	Terapie avanzate: una nuova era (A. Romagnolo)	
16:00	Discussione plenaria	
16:30	Pausa caffè	
SESSIONE II: NON È SOLO UN DISTURBO MOTORIO (Moderatori: G. Fabbrini, T. Schirinzi)		
16:50	Il dolore e la fatica nella malattia di Parkinson (I. Di Vico)	
17:10	Disautonomia e disordini del movimento (G. Giannini)	
17:30	Disturbi dell'umore nella malattia di Parkinson (T. Schirinzi)	
17:50	Disturbi cognitivi nella malattia di Parkinson: nuove evidenze (A. Pilotto)	
18:10	Discussione plenaria	
18.45	Fine prima giornata	

26 ottobre

SESSIONE III: OLI RE LA I RADIZIONE (Moderatori: A. Di Fonzo, V. Leta)		
9:00	Inquadramento del fenotipo clinico: verso una diagnosi biologica (V. Leta)	
9:20	La genetica per una terapia sempre più mirata (E. Monfrini)	
9:40	Nutrizione: implicazioni per la gestione della terapia (C. Cereda)	

10:00	Il team multidisciplinare: nuova e corretta modalità nella gestione e
	la cura della malattia di Parkinson (C.A. Artusi, C. Geroin)

10:20	Discussione plenaria

10:50 Pausa caffè

SESSIONE IV: REAL WORLD FOCUSING SU ADD-ON THERAPY (Moderatori: D. Belvisi, S. Bonvegna)

11:10 Presentazione di casi clinici su terapia ADD-ON a L-Dopa

- Caso clinico 1 (G. Di Lazzaro)
- Caso clinico 2 (M. Petracca)
- Caso clinico 3 (D. Rinaldi)
- Caso clinico 4 (M. Catalan)
- 12:10 Discussione plenaria sui casi clinici
- 12:40 Conclusioni
- 13:00 Questionario ECM e valutazione evento, coffee break