

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Evento formativo n. **277698**

All'evento sono stati assegnati 6 crediti per le seguenti discipline: Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Neuropsichiatria Infantile, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, Tecnici di Neurofisiopatologia ed Infermieri. Massimo 100 partecipanti. Per l'ottenimento dei crediti formativi si dovranno osservare le seguenti norme:

- Ritirare e compilare la scheda anagrafica ed il modulo di valutazione.
- Rispondere correttamente almeno al 75% delle domande e garantire il 90% della propria presenza.

ISCRIZIONE AL CONVEGNO

La partecipazione è gratuita e sarà garantita ai primi 100 iscritti (inclusi gli Specializzandi).

Inviare la propria adesione alla Segreteria Organizzativa, esclusivamente a mezzo e-mail, all'indirizzo manuela.morandini@ptsroma.it, specificando: cognome e nome; ente di appartenenza; professione e disciplina; telefono (cellulare) **entro e non oltre il 10 Dicembre 2018**

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NO. 1293



Via Nizza, 45 – 00198 Roma

Tel: 06 85355590 – Fax: 06 85356060

e-mail: manuela.morandini@ptsroma.it

www.ptsroma.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

CON IL PATROCINIO DI



LE TERAPIE PER LE FASI COMPLICATE DELLA MALATTIA DI PARKINSON E LE DISTONIE

19 DICEMBRE 2019
MILANO

RAZIONALE

Le terapie per la fase complicata della malattia di Parkinson e le distonie sono metodiche innovative che prevedono l'uso di sistemi infusionali di farmaci per via sottocutanea o duodenale, oppure tecniche di neurochirurgia avanzate quali la neurostimolazione cerebrale profonda (DBS), terapie neurochirurgiche lesionali in aree target specifiche dell'encefalo o terapie le con ultrasuoni ad alto campo sottoguida RMN (MRgFUS) tali da modificare la fisiopatologia dei processi nervosi implicati nella genesi delle malattie a carico del sistema nervoso centrale e periferico. L'impiego razionale di queste tecniche spesso riesce ad interrompere o modulare l'attività neuronale alla base di diverse malattie neurologiche quali Parkinson e altri disordini del movimento, in particolare le "distonie". Scopo di questo incontro è quello di mettere a confronto vari esperti nazionali e internazionali nella scelta della procedura più indicata in specifici fenotipi di malattia. Verranno anche identificati percorsi diagnostico-terapeutici aggiornati per la cura di specifiche patologie neurologiche utilizzando criteri di medicina basata sull'evidenza, con una tavola rotonda dedicata. Durante il convegno saranno illustrate le più recenti e moderne tecniche di neurostimolazione (DBS), gestione farmacologica, sistemi di farmaci infusionali e tecniche chirurgiche lesionali, con particolare riferimento alla nuova tecnica di MRgFUS.

Vi sarà per ogni sessione una ampia discussione finalizzata al coinvolgimento diretto dei discenti, moderata da esperti di fama internazionale, con dibattito interattivo al fine di ottenere un coinvolgimento attivo dei partecipanti con scambio di opinioni ed esperienze nel merito delle metodiche affrontate.

PROGRAMMA

08.45 – 09.00 Saluti e introduzione all'evento

Moderatori: *Barbara Garavaglia, Alberto Albanese, Giovanni Abbruzzese*

09.00 – 09.20 Inquadramento delle forme genetiche del Parkinson
(Alessio Di Fonzo)

09.20 – 09.40 Inquadramento delle forme genetiche delle Distonie
(Enza Maria Valente)

09.40 – 10.10 La fase complicata in clinica: quando?
(Antonio Emanuele Elia)

10.10 – 10.40 Update sulle terapie farmacologiche orali
(Angelo Antonini)

10.40 – 11.00 Quale fisioterapia? E le terapie non convenzionali?
(Daniele Volpe)

11.00 – 11.15 Discussione generale

11.15 – 11.40 **Coffee Break**

Moderatori: *Roberto Eleopra, Carlo Ferrarese, Domenico Servello*

11.40 – 13.00 Tavola Rotonda su "La rete assistenziale della malattia di Parkinson in Lombardia: esperienze a confronto"
- La normativa regionale della Lombardia
(Aida Andreassi, Regione Lombardia)
- L'esperienza dell'IRCCS di Pavia *(Claudio Pacchetti)*
- L'esperienza del Centro Parkinson Milano *(Gianni Pezzoli)*
- L'esperienza del case-management digitale
(Francesca Mancini)
- Le esigenze del territorio *(Giulio Riboldazzi)*

13.00 – 14.00 **Pausa Pranzo**

Moderatori: *Angelo Franzini, Maria Antonietta Volontè, Alberto Priori*

14.00 – 14.30 Update sulla tossina botulinica nel trattamento dei disordini del movimento
(Annarita Bentivoglio)

14.30 – 15.00 Le terapie infusionali (apomorfina e duodopa): quali certezze?
(Roberto Cilia)

15.00 – 15.30 Deep Brain Stimulation: quali novità dopo 30 anni di esperienza?
(Francesca Morgante)

15.30 – 16.00 La terapia con ultrasuoni focali: MRgFUS
(Roberto Eleopra)

16.00 – 16.20 **Coffee Break**

Moderatori: *Grazia Devigili, Maria Grazia Bruzzone, Giovanna Zorzi*

16.20 – 16.50 La Radioterapia nei disordini del movimento
(Marcello Carlo Mario Marchetti)

16.50 – 17.10 Terapie interventistiche: quale scelta ottimale per il paziente?
(Luigi Michele Romito)

17.10 – 17.30 Il percorso delle terapie interventistiche all'Istituto Carlo Besta
(Sara Rinaldo)

17.30 – 17.45 Discussione generale

17.45 – 18.00 Conclusioni, compilazione questionario ECM e Chiusura dei lavori