

Evento realizzato grazie al supporto educativo non condizionante di:

abbvie



Boston Scientific
Advancing science for life™

 **ST. JUDE MEDICAL**

Iscrizione

La partecipazione all'evento è GRATUITA.

E' necessario provvedere alla **pre-registrazione online** tramite il form disponibile sul sito web www.cieffeerre.it accedendo alla pagina dedicata nella sezione EVENTI.

Educazione Continua in Medicina-ECM

Evento accreditato per 100 partecipanti. IDEAS GROUP Srl [Provider ECM n. 352] sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato **7 crediti ECM** per le seguenti professioni e discipline:

- MEDICO CHIRURGO
 - Gastroenterologia
 - Geriatria
 - Medicina fisica e riabilitazione
 - Neurologia
 - Neurofisiopatologia
 - Igiene degli alimenti e della nutrizione
 - Medicina generale
 - Continuità assistenziale
 - Scienza dell'alimentazione e dietetica
 - Audiologia e foniatria
- FARMACISTA
 - Farmacia ospedaliera
 - Farmacia territoriale
- PSICOLOGO
 - Psicoterapia
 - Psicologia
- INFERMIERE
- LOGOPEDISTA
- TERAPISTA OCCUPAZIONALE
- DIETISTA
- FISIOTERAPISTA
- EDUCATORE PROFESSIONALE
- TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

I crediti ECM verranno rilasciati unicamente a coloro che ne faranno richiesta fino ad esaurimento dei posti disponibili. Potranno ottenere i crediti ECM solo coloro che prenderanno parte all'intera durata dell'evento e che supereranno il test finale di verifica dell'apprendimento.

Segreteria Organizzativa



Consorzio Futuro in Ricerca - Ufficio Convegni ed Attività Formative
Via Saragat 1 - Blocco B - 1° piano 44122 - Ferrara
Tel. 0532.762404 Fax 0532.767347 convegni@unife.it
www.cieffeerre.it

Ferrara, 20 settembre 2014

Dipartimento di Giurisprudenza - Aula Magna
Università degli Studi di Ferrara, Corso Ercole I D'Este, 37



MALATTIA DI PARKINSON IN FASE AVANZATA: La presa in carico dall'ospedale al territorio



Ordine dei
Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della provincia di
FERRARA



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA**
- EX LABORE FRUCTUS -

Razionale

La malattia di Parkinson (MP) è una malattia neurodegenerativa a decorso cronico progressivo i cui sintomi motori principali sono il tremore a riposo, la rigidità e la bradicinesia. In fase iniziale di malattia la terapia farmacologica (levodopa e dopamino-agonisti) riesce a controllare in maniera efficace i sintomi parkinsoniani consentendo una buona qualità di vita al paziente.

In seguito, a distanza di circa di 5-8 anni dall'esordio, il paziente manifesta una progressiva riduzione di risposta al trattamento farmacologico e compare la cosiddetta fase delle complicanze motorie caratterizzata da fluttuazioni motorie e dalle discinesie.

In questa fase la gestione terapeutica diviene più complicata in quanto il trattamento farmacologico, nonostante diversi aggiustamenti, in alcuni casi non è più in grado di mantenere un adeguato controllo della malattia. Questa situazione provoca una grave disabilità motoria con una ovvia ricaduta sulla qualità di vita e sulla autonomia nelle attività della vita quotidiana.

In casi selezionati pertanto, quando la terapia farmacologica, non è più in grado di controllare le manifestazioni della fase avanzata di malattia, vengono prese in considerazione le cosiddette terapie avanzate: infusione sottocutanea di apomorfina, infusione intestinale di levodopa tramite PEG o l'intervento neurochirurgico di stimolazione cerebrale profonda.

La corretta gestione di queste terapie prevedono una stretta collaborazione tra Centro di riferimento ospedaliero (dove vengono eseguite le terapie avanzate) e territorio per garantire al paziente parkinsoniano la necessaria continuità assistenziale ed una adeguata gestione in cronico del trattamento utilizzato. Si viene a creare pertanto una rete interattiva dove neurologo esperto in disordini del movimento, medico di medicina generale, paziente e caregiver rappresentano i punti cardine della corretta gestione di queste terapie.

Il Corso si propone pertanto di affrontare le diverse fasi di gestione di tali trattamenti sottolineando l'aspetto della collaborazione tra Ospedale e territorio ed evidenziando la centralità del paziente e del caregiver.

Responsabili Scientifici

Dr.ssa Valeria Tugnoli

Dr.ssa Mariachiara Sensi

Dipartimento di Neuroscienze-Riabilitazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

Programma

8.30 Saluti delle Autorità ed introduzione

Moderatori: M.R. Tola - E. Granieri

9.00 Clinica e gestione terapeutica della fase complicata ed avanzata di malattia [F. Preda]

9.25 Il Percorso Assistenziale del paziente con MP nella Provincia di Ferrara: un percorso integrato dal MMG alla Neurologia di II Livello [V. Tugnoli]

9.50 Criteri di selezione per le terapie complesse [M. Sensi]

10.15 Il counselling psicologico [E. Contini]

10.45 Coffee Break

Moderatori V. Tugnoli - B. Di Lascio

11.00 L'approccio neurochirurgico [M. Cavallo]

11.25 Le terapie infusionali: il punto di vista del gastroenterologo [L. Trevisani]

11.45 La nutrizione artificiale enterale, vie d'accesso e gestione della nutrizione [M. Barbieri]

12.05 L'intervento nutrizionale nel paziente neurologico malnutrito [L. Andreotti]

12.25 Rieducazione motoria ed attività motoria adattata [G. Brugnoli]

13.00 Rieducazione della parola e della deglutizione [G. Chiarello]

13.30 Discussione

13.45 Light Lunch

14.15 Gestione integrata: il punto di vista del medico di medicina generale [B. Di Lascio]

15.10 La cura: tra esercizio di ruolo e integrazione. Un paradigma che cambia [M. Zanchi]

15.45 Tavola rotonda - incontro con gli esperti

16.15 Termine dei lavori e questionario ECM