${f V}$ IDEOFORUM SUI DISTURBI DEL MOVIMENTO: GLI INCONTRI DEL "VENERDÌ"

NON SOLO PARKINSON: PARKINSONISMI, COREA, ATASSIA

Milano, 15 Marzo 2019

Aula Didattica di Scienze Infermieristiche- Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli







RESPONSABILE SCIENTIFICO

V. Fetoni

COORDINATORI SCIENTIFICI

M. Ciocca, V. Fetoni, , M. Pirovano

SEDE CONGRESSUALE

Aula Didattica di Scienze Infermieristiche Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli P.le Principessa Clotilde, 3 - 20121 Milano

E.C.M.

Il Corso prevede n. 5 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurofisiopatologia). L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione all'intero programma formativo

RAZIONALE

Negli ultimi anni le malattie neurodegenerative, tra cui i disturbi del movimento, hanno ricevuto grazie alle scoperte in ambito genetico un notevole impulso in termini di conoscenza di cause patogenetiche. Ciò ha permesso in alcuni casi di rivedere classificazioni di malattie che sono risultate obsolete come nel caso della corea di Huntington, delle atassie e nei parkinsonismi con o senza deterioramento cognitivo (PSP, CBD, degenerazione fronto-temporale). Scopo di questo incontro è quello di affrontare alcune di queste patologie alla luce delle nuove conoscenze scientifiche. Una sezione sarà dedicata alle stereotipie e/o comportamenti stereotipi (come a esempio il punding nella malattia di Parkinson).



ACCADEMIA LIMPE-DISMOV

Viale Somalia, 133 - 00199 Roma Tel. +39.06.96046753 - Fax+39.06.98380233 info@accademialimpedismov.it www.accademialimpedismov.it

Venerdì 15 Marzo 2019

10.00	Registrazione dei partecipanti
10.20	Introduzione al Corso V. Fetoni (Milano)
10.30	C9orf 72 e parkinsonismi V. Silani (Milano)
11.00	Le stereotipie nelle demenze degenerative e nei parkinsonismi F. Girotti (Milano), P. Soliveri (Milano)
11.30	Video sessione e discussione A. Cocco (Milano), L. Nanetti (Milano), M. Pirovano (Milano)
13.30	Pausa
14.30	Corea di Huntington e sindrome coreiformi A. Ciammola (Milano)
15.00	Atassie primarie e secondarie C. Mariotti (Milano)
15.30	Video sessione e discussione A. Cocco (Milano), L. Nanetti (Milano), M. Pirovano (Milano)
17.00	Chiusura del Corso
I partecipanti interessati potranno inviare i video di casi clinici contattand	

I partecipanti interessati potranno inviare i video di casi clinici contattando la Segreteria Scientifica all'indirizzo e-mail: info@accademialimpedismov.it entro il 28 Febbraio 2019

I casi selezionati saranno esaminati nel corso del Videoforum.

QUOTA ISCRIZIONE

Soci Accademia LIMPE-DISMOV Gratuita (in regola con le quote associative)

