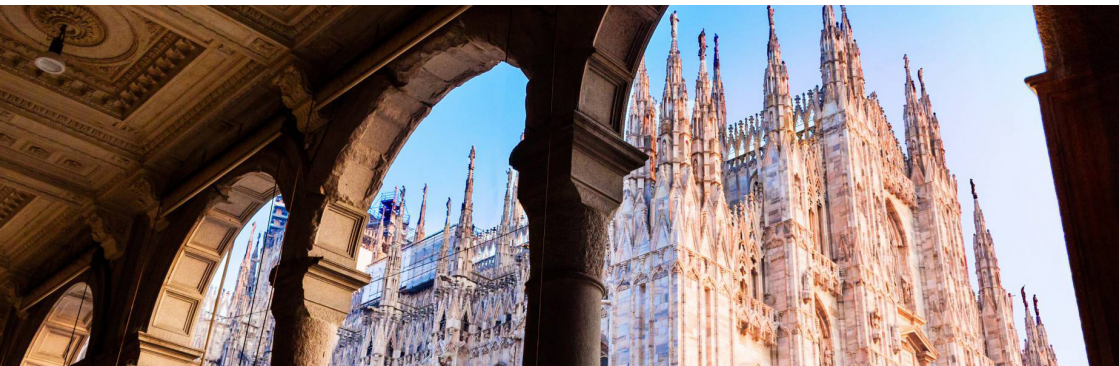


NUCLEI DELLA BASE E DISTURBI DEL MOVIMENTO

Milano, 22 Settembre 2023

NH Touring Hotel

Via Iginio Ugo Tarchetti, 2 - 20121 Milano



RAZIONALE - I nuclei della base (caudato, putamen, pallido e secondo alcuni anche subtalamo e SN) sono strutture encefaliche coinvolti nel controllo e nell'apprendimento motorio. Per espletare queste importanti funzioni i nuclei della base sono il punto di arrivo - afferenze - e di partenza - efferenze - di complesse connessioni ed interconnessione con altre strutture cerebrali (aree motorie corticali, talamo, cervelletto, mesencefalo, aree limbiche).

I disturbi del movimento associati a patologia degenerativa o di accumolo (calcificazioni e altri metalli pesanti) dei nuclei della base sono caratterizzati da manifestazioni motorie di tipo ipocinetico il cui prototipo è la malattia di Parkinson; ipercinetico come la Corea di Huntington e la distonia.

Scopo di questo incontro è quello di porre l'attenzione sui nuclei della base analizzandone gli aspetti clinici, neuroradiologici e genetici non trascurando alcuni cenni storici sulle patologie più importanti quali Parkinson e Huntington.

La videosessione con la presentazione di casi clinici inerenti i disturbi del movimento (in particolare malattia di Parkinson) sarà il momento di confronto tra relatori e discenti sulla gestione diagnostico-terapeutica del caso clinico in discussione.

COORDINATORI SCIENTIFICI - Vincenza Fetoni

E.C.M. - Nr. 6 Crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Neurofisiologia, Neuropatologia, Neuroradiologia).

L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione all'intero programma formativo.

VENERDI' 22 SETTEMBRE 2023

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 **Introduzione al Corso** - *V. Fetoni* (Milano)
- 9.45 **Parkinson e Corea di Huntington: la storia**
T. Caraceni (Milano)
- Patologia dei nuclei della base**
Moderatore: *C. Dallochio* (Pavia)
- 10.00 Fenomenologia clinica - *P. Soliveri* (Milano)
- 10.30 Aspetti neuroradiologici - *L. Chiapparini* (Pavia)
- 11.00 Genetica - *B. Garavaglia* (Milano)
- 11.30 Discussione e presentazione casi clinici
V. Fetoni (Milano)
- 13.00 Pausa Pranzo
- 14.00 **Parkinson e altri disturbi del movimento:
videosessione e discussione di casi clinici**
Moderatori: *V. Fetoni* (Milano) - *P. Soliveri* (Milano)
- C. Dallochio* (Pavia)
G. Franco (Milano)
C. Gendarini (Milano)
L. Magistrelli (Novara)
G.D. Oggioni (Milano)
P. Polverino (Rozzano)
- 17.00 Chiusura lavori

PROVIDER N. 175
EVENTO N. 390248
Obiettivo formativo: documentazione
clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di
assistenza - profili di cura



SOCIETÀ ITALIANA
PARKINSON
E DISORDINI DEL
MOVIMENTO
LIMPE-DISMOV
ETS

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