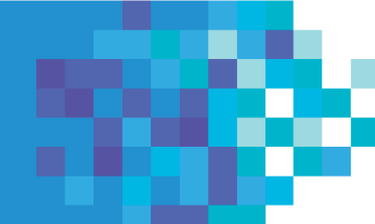


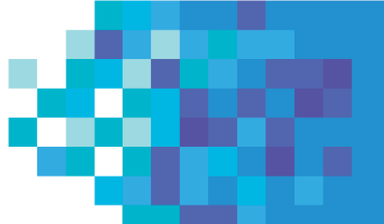
La Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS organizza un nuovo ciclo di **WEBINAR DIDATTICI PER GIOVANI NEUROLOGI** nel quale verranno coinvolti esperti italiani nei disordini del movimento che affronteranno i principali aspetti con un taglio prettamente pratico. I webinar sono rivolti in particolare a neurologi in formazione specialistica e a tutti coloro interessati ad approfondire le proprie competenze mediche nell'ambito di una disciplina della neurologia in continua evoluzione.

MERCOLEDÌ 20 SETTEMBRE 2023

ore 15.00/16.00



DISORDINI IPERCINETICI DEL MOVIMENTO
COREA



Moderatore: P. Soliveri (Milano)
Relatore: C.L. Scaglione (Bologna)

Caratterizzata da movimenti rapidi, aritmici, irregolari e non stereotipati, la corea è un disordine motorio difficile da inquadrare dal punto di vista clinico che può riflettere meccanismi fisiopatologici eterogenei. La corea può essere infatti espressione di numerose condizioni patologiche, sia ereditarie, tra cui la più rappresentativa è la corea di Huntington, nonché forme secondarie ascrivibili a malattie cerebrovascolari, metaboliche o altro. Riconoscere e definire l'eziologia specifica della corea è molto importante dal punto di vista terapeutico in quanto, alcune di queste forme, possono essere efficacemente trattate e, in alcuni casi, risolte. Lo scopo del presente webinar, oltre ad evidenziare alcuni degli aspetti scientifici più rilevanti in tema di corea, sarà approfondire aspetti diagnostici e terapeutici nell'approccio al paziente con questo disordine del movimento.

*Con il contributo
incondizionato di*

LUSOFARMACO

PROVIDER N. 175
EVENTO N. 388105

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