

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 10 MAGGIO 2023
ore 15.00/16.00

DISORDINI IPERCINETICI DEL MOVIMENTO
DISTONIA (parte I/clinica)

Moderatore: A. Castagna (Milano)
Relatore: A.R. Bentivoglio (Roma)

La distonia è una condizione neurologica complessa ed eterogenea, estremamente variabile dal punto di vista fenomenologico, in particolare per quanto concerne l'età di insorgenza, la distribuzione corporea (focale, segmentale, multifocale o generalizzata), l'andamento temporale e per il coesistere di altri segni e sintomi neurologici che possono essere parte integrante della manifestazione clinica. L'inquadramento diagnostico della distonia è incentrato sull'esame clinico, supportato da approfondimenti clinici di varia natura e in alcuni casi da test genetici, al fine di individuare, laddove possibile, una specifica eziologia. Il webinar ha l'obiettivo di illustrare la complessa eterogeneità fenomenologica della distonia e di affrontare gli aspetti essenziali nel percorso diagnostico dei pazienti con particolare attenzione ai temi più controversi e di difficile approccio nella pratica quotidiana.

Con il contributo
incondizionato di

LUSOFARMACO

PROVIDER N. 175
EVENTO N. 379989

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