

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 21 GIUGNO 2023
ore 15.00/16.00

DISORDINI IPERCINETICI DEL MOVIMENTO
DISTONIA (parte II/terapia)

Moderatore: M.C. Romano (Palermo)
Relatore: R. Eleopra (Milano)

La gestione terapeutica della distonia è un aspetto di rilievo per i neurologi interessati ai disordini del movimento. Per il paziente, una cura adeguata, sicura ed efficace si traduce in un notevole miglioramento della qualità della vita. L'impiego della tossina botulinica rappresenta ad oggi il gold standard nel trattamento dei pazienti con distonia, tuttavia sono necessarie conoscenze approfondite ed una costante pratica clinica per sfruttare al meglio i benefici di questa possibile opzione terapeutica. Nei pazienti con distonia scarsamente o non responsivi alla terapia con tossina botulinica, così come nei casi più complessi, possono essere prese in considerazione tecniche chirurgiche, basate ad esempio sulla stimolazione cerebrale profonda dei gangli della base. Il webinar ha l'obiettivo di illustrare gli aspetti più significativi della terapia del paziente affetto da distonia, a partire dalle situazioni più comuni nella pratica ambulatoriale fino alla gestione dei casi di maggiore complessità.

Con il contributo
incondizionato di

LUSOFARMACO

PROVIDER N. 175
EVENTO N. 380568

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