

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 15 NOVEMBRE 2023**

**ore 15.00/16.00**

**DISORDINI IPERCINETICI DEL MOVIMENTO**

**MIOCLONO**

Moderatore: L. Rocchi (Cagliari)

Relatore: M. Esposito (Napoli)

Inteso come contrazione involontaria, improvvisa e rapida, di uno o più muscoli, il mioclono rappresenta una condizione comune nella pratica clinica, che può sottendere un'eziologia molto ampia. Tra queste si annovera un lungo elenco di condizioni patologiche genetiche e acquisite, rendendo il processo diagnostico, a volte, particolarmente impegnativo. Il mioclono può riflettere il coinvolgimento del sistema nervoso centrale a diversi livelli, dalla corteccia cerebrale al midollo spinale. Ai fini di un corretto inquadramento diagnostico del mioclono, è essenziale un esame obiettivo neurologico accurato, nonché una valutazione neurofisiologica per studiare l'attività elettrica cerebrale e muscolare. L'obiettivo di questo webinar consiste nell'enfatizzare i più significativi aspetti clinici e neurofisiologici delle varie forme di mioclono, i quali forniscono informazioni sulla possibile malattia di base e aiutano a orientare la diagnosi differenziale.

*Con il contributo  
incondizionato di*

**LUSOFARMACO**

PROVIDER N. 175  
EVENTO N. 388113

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