



AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO 4

Il ruolo del cervelletto nei disturbi del movimento

Moderatori: A. Berardelli (Roma) - G. De Michele (Napoli)

Il cervelletto nel controllo motorio e nella cognizione

E. D'Angelo (Pavia)

Il cervelletto nei disordini del movimento

M. Bologna (Roma)

Le atassie cerebellari

A.B. Di Fonzo (Milano)

Atassie congenite e acquisite

Moderatore: S. Capellari (Bologna)

Fenomenologia dell'atassia e forme acquisite

A.M. Elia (Milano)

Atassie genetiche recessive

A. Brusco (Torino)

Atassie genetiche dominanti

S. Capellari (Bologna)

Realizzato con il contributo non condizionante di

Bial

AGGIORNAMENTO SUI DISORDINI DEL MOVIMENTO 4

RAZIONALE - Saranno trattati gli argomenti relativi al ruolo del cervelletto nei disturbi del movimento e le atassie.

Il cervelletto è l'organo deputato alla coordinazione e ha una funzione di integrazione tra gli stimoli sensitivi e vestibolari e il programma motorio, assicurando allo stesso la corretta esecuzione e fluidità. Tuttavia il suo coinvolgimento è sempre più emergente anche in problematiche di ordine cognitivo e la sua disfunzione è sempre più chiamata in causa nella patogenesi di molti disturbi del movimento. L'obiettivo è quello di fornire elementi di fisiopatologia del sistema cerebellare con particolare riferimento alla modulazione cerebellare di funzioni non motorie e al suo coinvolgimento nei disturbi del movimento.

I disturbi dell'equilibrio e della coordinazione rappresentano una problematica clinica di ampio interesse scientifico. Alcune malattie o sindromi rientrano nella classificazione delle patologie rare, altre invece sono inquadrabili nell'ambito dei disturbi di più comune presentazione. La classificazione delle atassie ereditarie rappresenta, da decenni, una sfida a causa della grande eterogeneità delle presentazioni cliniche e dell'importante sovrapposizione tra le diverse patologie. L'obiettivo è quello di offrire un aggiornamento sull'argomento, spaziando dalla definizione clinico-emeiologica all'inquadramento delle forme genetiche, fornendo elementi per la diagnostica dei disturbi atassici e per la loro gestione.

E.C.M. - N.3 crediti riservati a medici chirurghi specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitazione, Psichiatria.

**IL PROGRAMMA FAD E-LEARNING SARÀ DISPONIBILE
DAL 15 SETTEMBRE 2021 AL 14 SETTEMBRE 2022**



INFO E ISCRIZIONI

ACCADEMIA LIMPE-DISMOV

Tel. +39.06.96046753

info@accademiainpimedismov.it

PROVIDER N. 175 - EVENTO N. 322407

Obiettivo formativo: documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura