

Strumenti di valutazione clinica nell'Atassia di Friedreich

Razionale:

Il quadro clinico dell'Atassia di Friedreich (AF) è complesso e caratterizzato da un elevato numero di sintomi che variano per comparsa e severità. Per la valutazione della severità dei sintomi associati alla AF e della progressione di malattia, possono essere usate diverse scale, come la Scala per l'Assessment e il Rating dell'Atassia (SARA) e la Scala mFARS (Friedreich's Ataxia Rating Scale modified). La conoscenza e l'applicazione delle principali scale di valutazione clinica rivestono un'importanza fondamentale per gli operatori sanitari che intervengono nella presa in carico e nella gestione multidisciplinare della patologia.

Tra questi occupano un ruolo cruciale, oltre ai Neurologi, anche Ortopedici, Fisiatri, Pediatri, Fisioterapisti e Neuropsichiatri Infantili.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Il corso fornisce competenze diagnostiche nel campo dell'Atassia di Friedreich.

Programma:

Modulo 1

Introduzione alla Atassia di Friedreich: epidemiologia, diagnosi e quadro clinico

Prof. Andrea Martinuzzi

Modulo 2

La presa in carico del paziente e i programmi di riabilitazione

Prof.ssa Gabriella Paparella

Modulo 3

Applicazione e utilizzo delle scale di valutazione per l'Atassia di Friedreich

Dott.ssa Cecilia Giora

Durata del corso: 3 ore

Crediti: 4,5

Specialità: Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Ortopedia e traumatologia, Pediatria (pediatri di libera scelta), Fisioterapista

Inizio corso: 15-11-2024

Fine corso: 14-11-2025

Costo: € 0

Provider: SICS Editore - Società Italiana di Comunicazione Scientifica e Sanitaria S.r.l.

Provider ECM N. 4595

ecm@sicseditore.it

Responsabile Scientifico: Prof. **Andrea Martinuzzi**
Dipartimento Scienze della Salute Pubblica e Pediatriche
Università di Torino

Docenti:
Cecilia Giora
Fisioterapista, Chinesiologa

Andrea Martinuzzi
Dipartimento di Scienze della Salute Pubblica
e Pediatriche, Università di Torino

Gabriella Paparella
Dipartimento Neuroriabilitazione, IRCCS "E. Medea"
Polo Regionale di Conegliano (TV)