

SPASTICITÀ E PATOLOGIE NEUROLOGICHE

PRENDERSI CURA DEL PAZIENTE

Dal trattamento con
tossina botulinica al
follow up clinico e riabilitativo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Anna Scalise

Dirigente Medico SOC Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria della Misericordia" - Udine

www.fad-depratocongressi.it

**15 MARZO
15 GIUGNO
2021**

**FAD
Formazione a distanza**

La spasticità è l'eccessivo e patologico aumento del tono muscolare che, con diverse caratteristiche a seconda della noxa patogena, può rappresentare un esito di una lesione dell'encefalo o del midollo spinale. La spasticità non è dunque una malattia, ma un segno clinico complesso, comune a numerose patologie neurologiche, molto variabile nell'intensità, nella modalità di presentazione e nella risposta ai trattamenti farmacologici e riabilitativi. La terapia farmacologica gold-standard per la spasticità focale è la tossina botulinica, che viene quindi sempre più utilizzata nelle malattie neurologiche degenerative (morbo di Parkinson, sclerosi multipla) o acquisite (esiti di vasculopatie cerebrali e lesioni midollari, gravi cerebrolesioni acquisite). La terapia botulinica, però, non può rappresentare un evento a sé stante, ma deve essere sempre integrata in uno schema terapeutico multidisciplinare, in cui la riduzione del tono muscolare è il punto di partenza lungo il cammino della riabilitazione motoria, nell'ambito di una continuità di cura a lungo termine che permetta ai pazienti di raggiungere obiettivi definiti e misurati a livello di attività e partecipazione sociale. La chiave di riuscita del trattamento consiste nell'individuazione di un obiettivo specifico, cui mirare e su cui commisurare l'efficacia del trattamento stesso, favorendo le possibilità del paziente e del caregiver di sfruttare le funzionalità residue e migliorando l'outcome del trattamento riabilitativo praticato. Il presente corso si propone di affrontare in modo poliedrico il tema del prendersi cura del paziente neurologico con spasticità nelle più comuni patologie neurologiche croniche, dalla codifica di strategie multimodali per il trattamento integrato "tossina botulinica e neuroriabilitazione", all'utilizzo di innovativi "misuratori di efficacia" per il monitoraggio dell'outcome, alla ricerca di soluzioni flessibili ed individualizzate che possano migliorarne la qualità di vita.

Programma

Saluti ed introduzione ai lavori

G.L. Gigli, A. Scalise

Il trattamento del paziente affetto da spasticità post ictus

A. Scalise

Il trattamento del paziente affetto da malattia di Parkinson

L. Bissolotti

Il trattamento del paziente affetto da Mielolesione

J. Bonavita

Il trattamento del paziente affetto da Sclerosi Multipla

C. Butera

Il trattamento del paziente affetto da Grave Cerebrolesione Acquisita

A. De Tanti

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

1. Crea il tuo account in www.fad-depratocongressi.it se non ne possiedi già uno.
2. Iscriviti al FAD "Spasticità e patologie neurologiche. Prendersi cura del paziente. Dal trattamento con tossina botulinica al follow up clinico e riabilitativo".

La partecipazione al FAD è gratuita e limitato alle prime **100** iscrizioni.

Contatta fad@depratocongressi.it se hai bisogno di assistenza o informazioni.

ECM: 4 crediti assegnati

Medico Chirurgo. Specializzazione in Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale, Medicina interna, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile.
Fisioterapista; Infermiere; Terapista Occupazionale; Logopedista

**L'evento è gratuito e
limitato ai primi 100 iscritti**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

De Prato Congressi S.a.s. (ID 2173)
via Cappuccina 17/A, 30172 Venezia
T e F 041.0993580
info@depratocongressi.it
www.depratocongressi.it

Con il contributo
incondizionato di:

