

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Presidio Ospedaliero San Filippo Neri
Via Giovanni Martinotti, 20 - Roma

Accreditamento ECM: evento n. 88-393970

L'evento è indirizzato a Medici Chirurghi con le seguenti specializzazioni:

- Medicina Fisica e Riabilitazione
- Neurologia

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Frequentare almeno il 90% delle ore formative
- Compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al raggiungimento dell'80% delle risposte esatte sul totale delle domande)
- Compilare la scheda di valutazione (anonima)
- Appartenere ad una delle professioni per le quali è stato accreditato l'evento
- Riconsegnare la documentazione debitamente compilata in ogni sua parte e firmata dalla Segreteria Organizzativa
- Firmare il registro di presenza all'inizio e a termine dei lavori scientifici

Crediti ECM assegnati N. 10.4

Obiettivi formativi

Documentazione clinica, Percorsi Clinico-Assistenziali, Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza, Profili di Cura

Iscrizioni

L'iscrizione al corso è gratuita.

L'accettazione delle iscrizioni seguirà un criterio di priorità temporale e previa conferma tramite mail della Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM - ID 88



Centro Italiano Congressi C.I.C. S.r.l.

Via Teodoro Monticelli, 12 - 00197 Roma

Tel 06 8412673 - info@centroitalianocongressi.it

Centro Italiano Congressi www.centroitalianocongressi.it

Realizzato con il supporto incondizionato di

abbvie

SPASTICITÀ DELL'ARTO INFERIORE FOCUS SULLA TOSSINA BOTULINICA

ROMA 18 OTTOBRE 2023

Comprehensive
Observational &
Longitudinal study
on the **O**utbreak
of **S**troke related
Spasticity focusing
on the **E**arly **O**nset
management
with BoNT: *progetto
multicentrico
per la Regione Lazio*

**PRESIDIO OSPEDALIERO
SAN FILIPPO NERI**
Via Giovanni Martinotti, 20

RAZIONALE SCIENTIFICO

La spasticità post-ictus è caratterizzata da un aumento patologico del tono muscolare, i movimenti vengono gravemente compromessi per contrazioni muscolari involontarie permanenti o saltuarie e questo determina un elevato grado di disabilità motoria e funzionale.

Ad essere interessati sono prevalentemente gli arti superiori (spalla, gomito e polso) e inferiori (anca, ginocchio, caviglia), ma le manifestazioni possono riguardare anche il collo, il tronco e il volto.

Nei casi di spasticità focale, l'utilizzo della tossina botulinica è di cruciale importanza, e la sua efficacia è supportata da anni di evidenze cliniche e innumerevoli studi scientifici.

L'obiettivo del corso è di fornire ai discenti gli strumenti per conoscere i principali quadri di presentazione clinica della spasticità post ictus, saper valutare i corretti pattern muscolari coinvolti, saperli riconoscere attraverso metodica strumentare ed eseguire il trattamento con tossina botulinica.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDÌ 18 OTTOBRE 2023

- 8:00 Registrazione dei partecipanti
- 8:30 Introduzione al corso
M.C. Altavista
- 9:00 Spasticità dell'arto inferiore: pattern muscolari e valutazione funzionale
G. Libutti
- 10:00 Ecoguida ed elettromiografia nel trattamento con tossina botulinica
V. Durastanti, L. Polidori
- 11:00 Coffee Break
- 11:30 Presentazione casi clinici: valutazione e trattamenti
M.C. Altavista, V. Durastanti, L. Polidori
- 13:00 Pausa pranzo
- 14:00 Dimostrazioni ed esercitazioni pratiche
V. Durastanti, L. Polidori
- 17:30 Discussione generale degli argomenti trattati e conclusioni
- 18:00 Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM e chiusura dei lavori