RAZIONALE SCIENTIFICO

La Tossina Botulinica possiede oramai una dimostrata azione terapeutica nel trattamento della spasticità, della distonia focale, del blefarospasmo e dei disordini del movimento. Gli effetti terapeutici si estrinsecano soprattutto sugli aspetti funzionali deficitari in tali patologie e sulla qualità di vita della persona. Il trattamento è infatti mirato alla riduzione dei deficit motori, degli spasmi dolorosi, dell'impairment delle funzionalità motorie, al miglioramento dell'igiene e cura personale.

L'ambito rilevante rimane il trattamento durante le attività riabilitative mirate al recupero ed ottimizzazione delle autonomie residue.

La valutazione clinica, le indicazioni specialistiche, le problematiche inerenti il timing e dosaggio del trattamento rappresentano ancora un argomento di necessario approfondimento di interesse per molte figure clinico-assistenziali: medico, terapista in particolare. Infatti il trattamento di tali patologie, se non inserito in modo corretto ed adeguato all'interno di un programma riabilitativo individuale, può portare a risultati limitati.

Infine, la conoscenze delle tecniche di infiltrazione e di guida al trattamento stesso sono fondamentali per una miglior e corretta esecuzione della terapia.

OBIETTIVI

L'evento mira a fornire aggiornamenti ed indicazioni pratiche sul trattamento con tossina botulinica dei pazienti con spasticità e distonia focale.

Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l. Via Morghen, 27 - Tel. 011 0267950 E-Mail segreteria@hdcons.it www.hdcons.it

TRATTAMENTO CON TOSSINA BOTULINICA DELLA SPASTICITÀ E DELLA DISTONIA FOCALE

8 novembre 2024

h. 9:30-16:45



Aula Consiliare
Ospedale Sant'Isidoro Trescore B.
Fondazione FERB Onlus
via Ospedale 34. Trescore Balneario (BG)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giorgio Maggioni, Marcello Mercenaro

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giorgio Maggioni

FACULTY

Giorgio Maggioni, Ambulatorio Tossina Botulinica, Ospedale Sant'Isidoro FERB ONLUS, Trescore Balneario (BG).

Marcello Mercenaro, Ambulatorio Tossina Botulinica, UO di Riabilitazione, Casa di Cura San Francesco, Bergamo.

Andrea Pignataro, Ambulatorio Tossina Botulinica, Ospedale Sant'Isidoro FERB ONLUS, Trescore Balneario (BG).

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati **8,4 crediti formativi**

Codice ECM: 546-429366

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **8 partecipanti** tra **Medici chirurghi** (*specialisti in Medicina fisica e riabilitazione*), **Fisioterapisti** e **Infermieri**.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento







PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9:30 Iscrizione e registrazione ECM
- 10:00 Presentazione del corso (G. Maggioni, M. Mercenaro)

SESSIONE DEL MATTINO

- 10:15 La spasticità degli arti: definizione e valutazione clinica e funzionale (M. Mercenaro)
- 10:45 Distonie blefarospasmo: definizione e valutazione clinica e funzionale (G. Maggioni)
- 11:15 Il ruolo della Tossina Botulinica nella gestione del paziente con Spasticità Post Stroke (G. Maggioni)
- 11:45 Discussione plenaria
- 13:00 Pausa pranzo

SESSIONE DEL POMERIGGIO

- 13:45 Anatomia funzionale dell'arto superiore e immagini ecografiche: ricerca e individuazione dei muscoli dell'arto superiore con guida ecografica (Tutor: G. Maggioni, M. Mercenaro, A. Pignataro)
- 14:15 Presentazione e discussione caso clinico con infiltrazione di Tossina Botulinica (Tutor: G. Maggioni, M. Mercenaro, A. Pignataro)
- 14:45 Anatomia funzionale dell'arto inferiore e immagini ecografiche: ricerca e individuazione dei muscoli dell'arto inferiore con guida ecografica (Tutor: G. Maggioni, M. Mercenaro, A. Pignataro)
- 15:15 Presentazione e discussione caso clinico con infiltrazione di Tossina Botulinica (Tutor: G. Maggioni, M. Mercenaro, A. Pignataro)
- 15:45 Discussione plenaria
- 16:30 Wrap-up conclusivo (G. Maggioni)
- 16:45 Questionario ECM e valutazione evento