

CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA NEUROMUSCOLARE: basi teoriche e applicazioni cliniche

16-17 MAGGIO 2024

Clinica Neurologica
Ospedale S. Maria della Misericordia
Piazzale Santa Maria della Misericordia 15, Udine

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Giampietro Zanette, Direttore UOC di Neurologia, Ospedale Pederzoli, Peschiera Del Garda.

Prof. Stefano Tamburin, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Policlinico GB Rossi - Università degli Studi di Verona.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Christian Lettieri, SOS Neurofisiopatologia, Ospedale S.M. della Misericordia, Udine.

FACULTY

Dott. Giampietro Zanette, Direttore UOC di Neurologia, Ospedale Pederzoli, Peschiera Del Garda (VR).

Prof. Stefano Tamburin, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Policlinico GB Rossi - Università degli Studi di Verona.

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'esame ecografico del nervo e del muscolo rappresenta una metodica non invasiva, di rapida esecuzione e estremamente economica, che permette di caratterizzare morfologicamente il danno dell'organo compromesso. Essa fornisce informazioni essenziali per le decisioni terapeutiche e riabilitative più idonee per il paziente.

Questo la rende uno strumento estremamente utile anche per procedure di infiltrazione eco-guidata, come nel caso della tossina botulinica per il trattamento delle condizioni caratterizzate da iperattività muscolare o per infiltrazioni terapeutiche perineurali.

OBIETTIVO

Il corso si propone di fornire ai partecipanti competenze teoriche-pratiche utili per l'esecuzione e l'interpretazione degli esami ecografici in pazienti con neuropatie traumatiche, disimmuni e da intrappolamento e per il trattamento delle sindromi da iperattività muscolare con tossina botulinica.

PROGRAMMA

Primo giorno 16 maggio 2024

- 10:45 Iscrizione e registrazione ECM
- 11:00 Introduzione al corso (C. Lettieri, L. Verriello)
- 11:15 Anatomia ecografica dei principali nervi dell'arto superiore e inferiore e del plesso brachiale (S. Tamburin, G. Zanette)
- 11:45 Il trattamento della spasticità con tossina botulinica: tecniche di inoculazione e risultati attesi (S. Tamburin, G. Zanette)
- 12:15 Prove pratiche in gruppi (S. Tamburin, G. Zanette)
- 13:45 Pausa
- 14:30 Metodiche di ecografia neuromuscolare per la diagnosi delle neuropatie traumatiche, disimmuni e da intrappolamento (S. Tamburin, G. Zanette)
- 15:00 Prove pratiche in gruppi (S. Tamburin, G. Zanette)
- 17:30 Discussione plenaria
- 18:00 Fine prima giornata

Secondo giorno 17 maggio 2024

- 9:00 Metodiche di ecografia neuromuscolare per il trattamento della distonia (S. Tamburin, G. Zanette)
- 10:00 Il trattamento della distonia con tossina botulinica: tecniche di inoculazione e risultati attesi (S. Tamburin, G. Zanette)
- 10:30 Prove pratiche in gruppi (S. Tamburin, G. Zanette)
- 12:30 Discussione plenaria
- 13:00 Pausa
- 14:00 Esplorazione ecografica dei nervi dell'arto superiore e inferiore e del plesso brachiale (S. Tamburin, G. Zanette)
- 14:45 Prove pratiche in gruppi (S. Tamburin, G. Zanette)
- 17:00 Discussione plenaria
- 17:15 Esame finale e valutazione evento

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 19,3 crediti formativi

Codice ECM: 546-415440

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 10 partecipanti delle seguenti professioni: Fisioterapisti; Medici-chirurghi (Neurologia; Neurofisiopatologia); Tecnici di neurofisiopatologia e Medici in formazione specialistica in Neurologia.

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.



Con la sponsorizzazione non condizionante di



PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954 www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it