

CORSO TEORICO PRATICO

"L'ECOGRAFIA MUSCOLARE PER IL TRATTAMENTO FOCALE DELLA SPASTICITA'"

Tipologia Formativa : Residenziale _Res

9-10 OTTOBRE 2020

**Aula Magna AOU Mater Domini (CZ) -
Via Tommaso Campanella , 115
Catanzaro**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. ANTONIO AMMENDOLIA

Direttore dell'U.O.C. di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Mater Domini" di Catanzaro e della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università di Catanzaro

MAX 40 PARTECIPANTI

Medici Chirurghi Specializzati in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione ,
Neurofisiopatologia , Ortopedia e Traumatologia

RAZIONALE SCIENTIFICO

La tossina botulinica ha trovato uno spazio sempre più ampio e ormai consolidato nel trattamento focale della spasticità secondaria a patologie neurologiche, sia acute che croniche (ictus, sclerosi multipla, gravi cerebro lesioni acquisite, esiti di PCI).

L'efficacia del trattamento è strettamente legata alla scelta corretta dei muscoli , al miglioramento della tecnica infiltrativa, alla pianificazione corretta dei dosaggi e dei tempi di inoculazione, il tutto attraverso un lavoro in TEAM, dal quale scaturisce la stesura del progetto e del programma riabilitativo specifico per ogni paziente.

In questo ambito l'utilizzo della guida ecografica consente di poter identificare con esattezza i muscoli da trattare, valutare la morfologia strutturale degli stessi, garantire una tecnica ottimale di infiltrazione.

Pertanto, scopo del corso è quello di rendere i medici che si occupano dell'utilizzo della tossina botulinica sempre più in grado di condurre l'esame ecografico in maniera adeguata e corretta, di utilizzare al meglio la tossina, al fine di un risultato funzionale ottimale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 OTTOBRE 2020

- 11.00 Saluto delle Autorità
- 11.10 Presentazione del corso (Prof. A. Ammendolia)
- 11.20 Introduzione alla Medicina Fisica interventistica (R. Saggini)
- 11.40 Introduzione all'ecografia muscolo-scheletrica (F. Manti)
- 12.00 Linee guida e nuovi approcci sull'utilizzo della tossina botulinica (P.Furfari)
- 12.20 Ecografia della coscia . Dimostrazione pratica (N. Farina, P. Furfari, R. Giorgianni, R. Meliadò)
- 12.30 Esercitazioni pratiche – Ecografia della coscia (N. Farina, P. Furfari, R. Giorgianni, R. Meliadò)
- 13.30 Lunch
- 14.30 Ecografia della gamba . Dimostrazione pratica (N. Farina)
- 15.00 Esercitazioni pratiche - Ecografia della gamba (N. Farina, P. Furfari, R. Giorgianni, R. Meliadò)
- 16.00 Valutazione e trattamenti con tossina botulinica eco guidati (R. Meliadò)
- 16.30 Coffee break
- 17.00 Valutazione e trattamenti con tossina botulinica eco guidati (R. Giorgianni)
- 18.00 Conclusione della prima giornata

10 OTTOBRE 2020

- 9.30 Ecografia dell'avambraccio , loggia flessoria. Dimostrazione pratica (N. Farina)
- 10.00 Esercitazioni pratiche - Ecografia dell'avambraccio, loggia flessoria (N. Farina, P. Furfari, R. Giorgianni, R. Meliadò)
- 10.30 Valutazione e trattamenti con tossina botulinica eco guidati (R. Meliadò, L. Fratto)
- 11.00 Coffee break
- 11.15 Valutazione e trattamenti con tossina botulinica eco guidati (R. Meliadò, L. Fratto)
- 11.45 Ecografia dell'avambraccio, loggia estensoria. Dimostrazione pratica (N.Farina)
- 12.15 Esercitazioni pratiche - Ecografia dell'avambraccio, loggia estensoria (N. Farina, P. Furfari, R. Giorgianni, R. Meliadò)
- 12.45 Ecografia del cingolo scapolare e del braccio. Dimostrazione pratica (R.Meliadò)
- 13.15 Esercitazioni pratiche- Ecografia del cingolo scapolare e del braccio (N. Farina, P. Furfari, R. Giorgianni, R. Meliadò)
- 14.00 Verifica ECM e chiusura lavori