

"TRATTAMENTI ECOGUIDATI CON TOSSINA BOTULINICA NEI DISTURBI DEL MOVIMENTO"

TORINO
22-24 novembre 2018

Aula Didattica e Multimediale
S.C.D.U. Medicina Fisica e Riabilitazione
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio Molinette.

Corso Bramante, 88/90
10126 Torino

Responsabile scientifico: Ugo Dimanico

Comitato scientifico: Maurizio Beatrici, Paolo Girlanda, Salvatore Petrozzino

Docenti:

Maurizio Beatrici

Direttore S.C. Neuroriabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Marcello Maria Campagnoli

S.C.D.U. Medicina Fisica e Riabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Armanda De Marchi

Comitato scientifico master ecografia muscolo-scheletrica – Università di Torino
CIDIMU, Centro Italiano di Diagnostica Medica Ultrasonica, Torino

Ugo Dimanico

S.C.D.U. Medicina Fisica e Riabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Paolo Girlanda

Coordinatore del Cds in Tecniche di Neurofisiopatologia,
Direttore UOSD di Neurofisiopatologia e Disturbi del Movimento – AOU Policlinico
"G. Martino" di Messina

Marina Gobbi

U.O. Medicina Fisica e Riabilitazione – Ospedale Koelliker, Torino

Rocco Iero

S.C. Neuroriabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Leonardo Lopiano

Direttore S.C. Neurologia 2U - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Ilaria Maltinti

S.C.D.U. Medicina Fisica e Riabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino



Giuseppe Massazza

Direttore Dipartimento Ortopedia Traumatologia e Riabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Edoardo Milano

Direttore Divisione di Medicina Fisica e Riabilitazione –Presidio Sanitario S. Camillo, Torino

Francesca Morgante

Reader in Neurology - St. George's University of London, London UK
Honorary Consultant Neurologist - St. George's Hospital, London UK

Salvatore Petrozzino

Direttore S.C. Unità Spinale - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Claudio Zanella

S.C.D.U. Medicina Fisica e Riabilitazione - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Maurizio Zibetti

S.C. Neurologia 2 U - A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

Discenti: 30 (MEDICO CHIRURGO: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Ortopedia, psichiatria)

Segreteria organizzativa – Provider ECM

OCM Comunicazioni

Via Amerigo Vespucci 69 – 10129 Torino

L'evento è stato accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurofisiopatologia, Ortopedia, Psichiatria

RAZIONALE

Il trattamento focale dei disturbi del movimento (spasticità e distonie) con tossina botulinica rappresenta una terapia ormai consolidata ed ampiamente diffusa.

La possibilità di eseguire trattamenti con tossina botulinica eco-guidati si sta a sua volta diffondendo per i vantaggi che essa comporta:

- Precisa identificazione dei muscoli, con differenziazione degli stessi dalle strutture adiacenti (vasi, nervi, periostio)
- Miglioramento della tecnica di infiltrazione grazie al costante feed-back visivo
- Possibilità di registrazione dell'infiltrazione stessa

La presenza di ecotomografi in tutti gli ospedali e la relativa semplicità della metodica (con trascurabile o nullo aumento del tempo necessario all'infiltrazione stessa) rendono questa tecnica ideale da affiancare ai blocchi neuromuscolari selettivi.



Questo corso teorico, ma soprattutto pratico, rivolto a medici che eseguono o sono intenzionati ad eseguire trattamenti con tossina botulinica, intende fornire le basi anatomo-funzionali necessarie per la corretta identificazione dei distretti da trattare, l'integrazione con i dati registrati dall'analisi strumentale del cammino e le competenze pratiche per la corretta conduzione di un esame ecotomografico per una tecnica di infiltrazione ottimale.

PROGRAMMA

22 novembre

Ore 13.00 Registrazione partecipanti

Ore 13.30 Presentazione del corso *G. Massazza, L. Lopiano*

Ore 13.45 Introduzione all'ecografia muscolo-scheletrica *A. De Marchi*

Ore 14.15 Ecografia del cingolo scapolare e del braccio: Dimostrazione pratica
A. De Marchi, M.M. Campagnoli

Ore 14.45 Esercitazioni pratiche
M.M. Campagnoli, M. Gobbi, R. Iero, I. Maltinti, C. Zanella

Ore 15.30 Ecografia dell'avambraccio: Loggia flessoria
Dimostrazione pratica *A. De Marchi, U. Dimanico*

Ore 16.00 Esercitazioni pratiche
M.M. Campagnoli, M. Gobbi, R. Iero, I. Maltinti, C. Zanella

Ore 16.45 Coffee break

Ore 17.15 Ecografia dell'avambraccio: Loggia estensoria
Dimostrazione pratica *A. De Marchi, U. Dimanico*

Ore 17.45 Esercitazioni pratiche
M.M. Campagnoli, M. Gobbi, R. Iero, I. Maltinti, C. Zanella

Ore 18.30 Conclusioni della prima giornata

23 novembre



- Ore 09.00 Spasticità: fisiopatologia ed aspetti clinici in funzione del trattamento focale *P. Girlanda*
- Ore 09.30 Ecografia della coscia. Dimostrazione pratica *A. De Marchi, C. Zanella*
- Ore 10.00 Esercitazioni pratiche
M.M. Campagnoli, M. Gobbi, R. Iero, I. Maltinti, C. Zanella
- Ore 10.45 Coffee break
- Ore 11.15 Ecografia muscolo-scheletrica: regolazione dell'ecografo *A. De Marchi*
- Ore 11.45 Ecografia della gamba. Dimostrazione pratica *A. De Marchi, E. Milano*
- Ore 12.15 Esercitazioni pratiche
M. Gobbi, R. Iero, I. Maltinti, E. Milano, C. Zanella
- Ore 13.00 Lunch
- Ore 14.00 Trattamenti con tossina botulinica eco guidati
U. Dimanico, P. Girlanda, E. Milano, M. Zibetti
- Ore 15.30 Distonie cervicali: neurofisiopatologia e clinica *M. Zibetti*
- Ore 16.00 Coffee break
- Ore 16.30 Ecografia del collo. Dimostrazione pratica *U. Dimanico, M. Zibetti*
- Ore 16.45 Esercitazioni pratiche
U. Dimanico, M. Gobbi, I. Maltinti, C. Zanella, M. Zibetti
- Ore 18.00 Conclusioni della seconda giornata



24 Novembre

- Ore 09.00 Distonie degli arti: neurofisiopatologia e clinica *F. Morgante*
- Ore 9.30 Ecografia muscolare mano e piede: dimostrazione pratica
A. De Marchi, C. Zanella
- Ore 10.15 Esercitazioni pratiche
M. Gobbi, I. Maltinti, E. Milano, F. Morgante, C. Zanella
- Ore 11.00 Coffee break
- Ore 11.30 Trattamenti con tossina botulinica eco guidati
U. Dimanico, P. Girlanda, E. Milano, F. Morgante
- Ore 13.00 Lunch
- Ore 14.00 Conclusioni:
Ruolo della ecografia muscolare nei disturbi del movimento:
Evoluzioni future
M. Beatrici, P. Girlanda, G. Massazza, F. Morgante, S. Petrozzino
- Ore 14.45 Esercitazione finale per verifica apprendimento ECM:
Prova pratica (check list)
M.M. Campagnoli, A. De Marchi, P. Girlanda, E. Milano F. Morgante
- Ore 15.30 Conclusioni dei lavori

Per le esercitazioni pratiche saranno allestite 5 postazioni ecografiche per esercitarsi tra di loro a piccoli gruppi sotto la guida dei docenti.

