

L'ecografia muscolare nel trattamento focale della spasticità

CORSO
TEORICO
PRATICO



24 - 25
ottobre
2024

IRCCS Ospedale
Policlinico San Martino
Centro Congressi
Castello Simon Boccanegra
Salone dei Dogi
GENOVA



Responsabile
Scientifico

Prof. Laura Mori

Comitato Scientifico

Prof. Carlo Trompetto

Segreteria Scientifica

Dr. Ugo Dimanico



1ª Giornata - 24 ottobre 2024

- 10.00 **Registrazione partecipanti**
- 10.10 Presentazione del corso
L. Mori; U. Dimanico; C. Trompetto
- 10.20 Introduzione all'ecografia muscolo-scheletrica
U. Dimanico
- ECOGRAFIA DEL CINGOLO SCAPOLARE E DEL BRACCIO
- 10.40 Dimostrazione pratica
F. Marengo; W. Campanella
- 11.00 Esercitazioni pratiche
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- ECOGRAFIA DELL'AVAMBRACCIO REGIONE FLESSORIA
- 12.00 Dimostrazione pratica
U. Dimanico; L. Mori;
- 12.20 Esercitazioni pratiche
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 13.30 **Light Lunch**
- ECOGRAFIA DELL'AVAMBRACCIO REGIONE ESTENSORIA
- 14.30 Dimostrazione pratica
L. Mori; F. Marengo
- 14.50 Esercitazioni pratiche
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 16.00 Dimostrazione pratica: ecografia della regione volare e dorsale della mano
W. Campanella; L. Mori
- 16.30 **Coffee break**
- 17.00 Dimostrazione ecografica: blocchi di nervo arti superiori. Sedi, indicazioni, tecnica
A. Massimiani
- 17.30 Scialorrea: tecnica e dimostrazione ecografica
W. Campanella; L. Mori
- 18.00 Esercitazioni pratiche: ecografia mano – blocchi di nervo arti superiori – ghiandole salivari
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 18.20 Tecniche avanzate di regolazione dell'ecografo
F. Marengo
- 18.30 Esercitazione pratica: ecografia dell'arto superiore
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 19.30 **Conclusioni della prima giornata**



2ª Giornata - 25 ottobre 2024

- 08.30 ECOGRAFIA DELLA COSCIA
Dimostrazione pratica
W. Campanella; A. Massimiani
- 08.50 Esercitazioni pratiche
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 10.00 ECOGRAFIA DELLA GAMBA
Dimostrazione pratica
W. Campanella; F. Marengo;
- 11.00 **Coffee break**
- 11.30 Esercitazioni pratiche
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 11.50 Dimostrazione pratica: ecografia del piede
F. Marengo; L. Mori
- 13.00 **Lunch**
- 14.00 Blocchi di nervo arti inferiori: sedi, indicazioni, tecnica
A. Massimiani
- 14.30 Esercitazione pratica: blocchi di nervo arti inferiori, ecografia piede
W. Campanella; F. Cotellessa; F. Marengo; A. Massimiani; L. Mori
- 15.30 Tavola rotonda: Spasticità, pattern e modalità di intervento
- 16.30 Test ECM: prova pratica
U. Dimanico; L. Mori
- 17.00 **Conclusioni del corso**

Faculty:

Dr. William Campanella

Dr. Filippo Cotellessa

Dr. Ugo Dimanico

Dr. Francesco Marengo

Dr. Andrea Massimiani

Prof. Laura Mori

Sede

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Centro Congressi Castello Simon Boccanegra
Ospedale San Martino - **Salone Dei Dogi**
Largo Rosanna Benzi 10 - 16132 Genova

RAZIONALE

Il trattamento focale della spasticità con tossina botulinica (blocco neuromuscolare selettivo) è una terapia consolidata ed ampiamente diffusa.

La guida ecografica nei trattamenti nei trattamenti interventistici sta sempre più diffondendosi per i vantaggi che essa comporta:

- ✓ Precisa identificazione dei muscoli, con differenziazione degli stessi dalle strutture adiacenti (vasi, nervi, periostio)
- ✓ Possibilità di infiltrare anche soggetti con posture patologiche
- ✓ Minor durata dell'intervento e, di conseguenza, minor dolore per il paziente
- ✓ Miglioramento della tecnica di infiltrazione grazie al costante feed-back visivo
- ✓ Possibilità di registrazione della manovra

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 inoltre questa tecnica ideale complemento 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 e le competenze pratiche per la corretta conduzione di un esame ecotomografico (compresa la accurata regolazione dello strumento) per una tecnica di infiltrazione ottimale.

Evento n. 6273- 414058

MEDICO CHIRURGO

Medicina fisica e riabilitazione,
neurologia, ortopedia e traumatologia,
neurofisiopatologia

Obiettivo formativo:

contenuti tecnico professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie.

Crediti ECM assegnati: 20.3

**Partecipazione
gratuita**



Provider ECM:

OCM Formazione s.r.l.

Via Vittorio Alfieri 22 - 10121 Torino

m.buccino@ocmformazione.com



Con la sponsorizzazione
non condizionata di



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.