



Ecografia di muscolo e nervo degli arti per il trattamento della spasticità

18-19 novembre 2022

**Direttore Scientifico:
Ugo Dimanico**

Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4,
20072 Pieve Emanuele (MI)
Building A - Piano -1

**HU HUMANITAS
UNIVERSITY**

HUMANITAS EDU

ANATOMY LAB

Razionale

Il miglioramento delle conoscenze anatomiche si traduce in una maggior sicurezza nelle procedure di inoculo con tossina botulinica nei disturbi del movimento ed in un ampliamento dei distretti trattabili.

Le sessioni pratiche di dissezione anatomica verranno precedute da sessioni frontali di revisione degli aspetti anatomici, fisiopatologici e clinici attraverso lo studio ecografico "in vivo" per una ottimale fruizione ed integrazione delle conoscenze. Il corso teorico - pratico è rivolto a specialisti in neurologia, neurofisiopatologia, fisiatria, ortopedia.

Programma

Primo giorno - 18 novembre 2022

12.00 *Welcome Lunch*

12.30 Benvenuto e apertura dei lavori
(A. Albanese, I. Barajon)

12.40 Tecniche di dissezione: sessione frontale
(F. Paternostro)

Cingolo scapolare

13.00 Anatomia clinica ed ecografica, sessione frontale
(U. Dimanico, F. Paternostro)

13.20 Dissezione preparati anatomici
(F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico)

Braccio

15.00 Anatomia clinica ed ecografica, sessione frontale
(U. Dimanico, F. Paternostro)

15.20 Dissezione preparati anatomici
(F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico)

17.00 *Pausa*

Avambraccio, regione anteriore

17.30 Anatomia clinica ed ecografica, sessione frontale
(U. Dimanico, F. Paternostro)

17.50 Dissezione preparati anatomici
(F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico)

19.30 Discussione e conclusione prima giornata

Secondo giorno - 19 novembre 2022

8.00 Il sistema miofasciale
(*F. Paternostro*)

Avambraccio, regione posteriore

8.20 Anatomia clinica ed ecografica, sessione frontale
(*U. Dimanico, F. Paternostro*)

8.40 Dissezione preparati anatomici
(*F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico*)

10.45 *Coffee break*

Cingolo pelvico

11.00 Anatomia clinica ed ecografica: sessione frontale
(*U. Dimanico, F. Paternostro*)

11.20 Dissezione preparati anatomici
(*F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo*)

13.00 *Lunch*

Coscia

13.40 Anatomia clinica ed ecografica: sessione frontale
(*U. Dimanico, F. Paternostro*)

14.00 Dissezione preparati anatomici
(*F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico*)

Gamba

15.20 Anatomia clinica ed ecografica: sessione frontale
(*U. Dimanico, F. Paternostro*)

15.40 Dissezione preparati anatomici
(*F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico*)

16.40 Test ECM, discussione
(*F. Paternostro, A. Venzi, F. Marengo, U. Dimanico*)

17.00 Conclusione lavori

Faculty:

Dott. Ugo Dimanico (Cuneo)

Dott. Francesco Marengo (Milano)

Prof. Ferdinando Paternostro (Firenze)

Dott.ssa Anna Venzi (Firenze)

Host:

Prof. Alberto Albanese (Rozzano)

Prof.ssa Isabella Barajon (Pieve Emanuele)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

5553

Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4,
20072 Pieve Emanuele (MI)
edu@hunimed.eu

CREDITI ECM

Il corso sarà accreditato ECM. Avranno diritto ai crediti solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

OBIETTIVO NAZIONALE

In definizione

DESTINATARI

12 partecipanti totali.

Evento dedicato alla professione di Medico Chirurgo con Specializzazione in neurologia, neurofisiopatologia, fisiatria, ortopedia

SEDE

Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini 4,
20072 Pieve Emanuele (MI)
Building A

Con la sponsorizzazione non condizionante di



HUMANITAS EDU
SIMULATION CENTER



HUMANITAS EDU
ANATOMY LAB



HUMANITAS EDU
CONGRESS CENTER

**HUMANITAS EDU:
L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE
MEDICA SPECIALISTICA**

edu@hunimed.eu ————— humanitasedu.it