

Informazioni

ISCRIZIONE:

on-line: www.asst-settelaghi.it

- FORMAZIONE - RICERCA
- FORMAZIONE - PORTALE DELLA FORMAZIONE

Oppure: <https://formazione.sigmapaghe.com>

Evento gratuito, in aggiornamento facoltativo per i Dipendenti dell'ASST dei Sette Laghi utilizzando la consueta modulistica.

Provider accreditato presso il Sistema regionale Lombardo ECM/CPD Regione Lombardia con ID 7172

Evento accreditato con ID: _____ per: Medici specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione Interni ed esterni alla ASST dei Sette Laghi.

Pre assegnati nr 19,20 crediti ECM/CPD

Posti disponibili max 14

CANCELLAZIONE:

La cancellazione dell'iscrizione potrà avvenire entro il 8 febbraio 2022 collegandosi direttamente on-line al portale della formazione.

ATTESTATO:

L'attestato sarà rilasciato solo ai partecipanti che avranno:

- Presenziato al 100% delle ore previste dal programma
- Risposto correttamente all'80% del test di apprendimento
- Compilato la customer satisfaction entro il 25 marzo 2022

ACCESSO ALLA SALA:

L'ingresso è consentito solo agli ammessi all'evento e solo a coloro che sono muniti del super green pass (D.L. 172 del 26.11.2021)

Obiettivo

La tossina botulinica (BoNT-A) ha dimostrato in letteratura e nella pratica clinica quotidiana la sua efficacia nel trattamento del muscolo spastico in pazienti affetti da sindrome del motoneurone superiore.

Nonostante tali evidenze viene ancora discussa la sua efficacia nel determinare il risultato clinico-funzionale atteso dal trattamento. Alla base di queste difficoltà vanno considerati alcuni fattori: la scelta del gruppo muscolare da trattare rispetto alla sua valenza funzionale nel quadro di ogni specifico paziente; la modalità di effettuazione del trattamento, soprattutto in termini di precisione nell'identificazione del muscolo target; la presenza nel complesso mio-tendineo trattato di una significativa componente contrattile, substrato anatomico indispensabile per l'effetto terapeutico di BoNT-A.

La guida ecografica nella tecnica di effettuazione del trattamento con BoNT-A permette di pianificare il trattamento e di prevederne i risultati relativamente ai fattori operativi e tecnici. In merito alle indicazioni, non può essere ovviamente dirimente ma può contribuire alla comprensione delle alterazioni biomeccaniche e funzionali.

Scopi del corso sono: l'addestramento su modello anatomico all'utilizzo della guida ecografia per il trattamento con BoNT-A; la valutazione della morfologia strutturale e funzionale dei gruppi muscolari comunemente sottoposti a trattamento con BoNT-A; l'illustrazione teorica e pratica delle tecniche chirurgiche di ortopedia a valenza palliativa e funzionale che vengono effettuate sui gruppi muscolari oggetto dei precedenti trattamenti con BoNTA, o già compromessi da avanzata fibrosi muscolare.

Da ultimo verranno analizzati la valenza ed il significato del trattamento di mantenimento/consolidamento del risultato funzionale ottenuto utilizzando BoNT-A ad integrazione dell'approccio chirurgico.

Responsabile Scientifico

Dr Michele Bertoni

Direttore

SC Recupero e Rieducazione Funzionale

ASST dei Sette Laghi – Varese

Segreteria Organizzativa

Tiziana Fontana

SS Formazione del personale

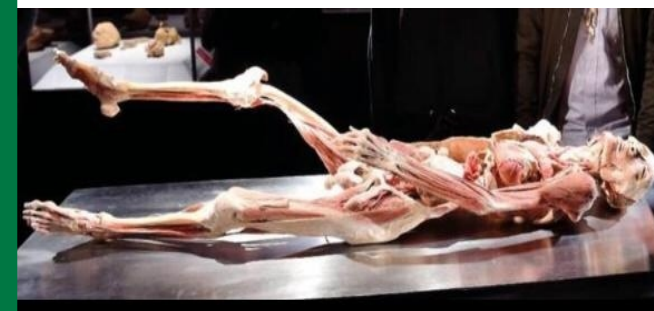
ASST dei Sette Laghi

Tel: 0332 / 393.172 Fax: 0332 /278.983

@: tiziana.fontana@asst-settelaghi.it

S.S. Formazione del personale:
Responsabile Dr.ssa Maria Teresa Aletti

Responsabile Scientifico: Dr Michele Bertoni



“CADAVER LAB”

Sinergia tra tossina botulinica ecoguidata e chirurgia funzionale.

Prove pratiche e dissezione

24 - 25 Febbraio 2022

Aula Polifunzionale

e

Sala Dissettoriale

ASST dei Sette Laghi

Viale L. Borri 57 - Varese

Programma

24 febbraio 2022 Aula Giotto

13.00 Registrazione partecipanti

14.00 Presentazione del corso
Michele Bertoni

14.10 – 14.30 Michele Bertoni

Lo screening del paziente: indicazioni al trattamento con BoNT-A

14.30 – 15.15 Alessio Baricich

Biomeccanica dei muscoli target: dalla tossina botulinica alla chirurgia funzionale

15.15 – 15.45 Andrea Santamato

Upsate della letteratura: la tossina botulinica e le ultime pubblicazioni

15.45 – 16.00 Pausa

16.00 – 16.30 Giulio Gasperini

La valutazione clinica: la biomeccanica applicata al trattamento con la tossina botulinica e alla chirurgia funzionale

16.30 – 17.15 Alessandro Picelli

Anatomia ecografica applicata al trattamento con tossina botulinica e uso dell'ecoguida nel trattamento dei muscoli profondi

17.15 – 18.00

Esercitazione pratica: uso dell'ecoguida nei trattamenti con tossina botulinica sugli arti

**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini
Alessandro Picelli, Andrea Santamato**

18.30 – 19.00

Esercitazione pratica sui muscoli profondi

**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini
Alessandro Picelli, Andrea Santamato**

19.00 – 19.15

Discussione finale e conclusione della prima giornata

25 febbraio 2022 – Sala Dissettorìa

08.15 Registrazione partecipanti

08.30 – 10.30

Esercitazioni pratiche su preparato anatomico umano: anatomia funzionale e tecniche di infiltrazione su arto superiore e inferiore

**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini,
Alessandro Picelli, Andrea Santamato**

10.30 – 11.00 coffee break

11.00 – 11.30

Percorso ecodimostrativo sui muscoli critici dell'arto superiore e dell'arto inferiore

**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini,
Alessandro Picelli, Andrea Santamato**

11.30 – 12.30

Real life experience: pattern, dosaggi e intervallo di trattamento della spasticità con tossina botulinica

**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini,
Alessandro Picelli, Andrea Santamato**

12.30 – 13.30 lunch

13.30 – 14.00

Il ruolo della chirurgia funzionale nel progetto riabilitativo della spasticità

Michele Bertoni, Giacomo Riva, Alessandro Fagetti

14.00 – 16.00

Dimostrazione pratica;

Trattamento di chirurgia funzionale su preparato anatomico umano, arto superiore e arto inferiore

Alessandro Fagetti – Giacomo Riva

16.00 – 16.30

La chirurgia funzionale e la tossina botulinica: terapia combinata come gold standard?

**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini,
Alessandro Picelli, Giacomo Riva, Andrea Santamato**

16.30 – 16.45 Discussione finale

16.45 – 17.00 *Questionario di apprendimento*

17.00

Chiusura del corso

Docenti

Dr Michele Bertoni

SC Recupero e Rieducazione Funzionale
ASST Sette Laghi - Varese

Dr Alessio Baricich

Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento di Scienze della Salute. Università del Piemonte Orientale, Novara

Dr Alessandro Fagetti

Dirigente Medico SSD Chirurgia ricostruttiva e della mano, ASST dei Sette Laghi - Varese

Dr Giulio Gasperini

UO Spasticità e Disturbi del Movimento, UOC Medicina Riabilitativa "Villa Beretta" Costa Masnaga, Lecco - Ospedale Valduce - Como

Dr Alessandro Picelli

Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva
Università degli Studi di Verona

Dr Giacomo Riva

SS Ortopedia pediatrica - SC Ortopedia e Traumatologia Varese-Cittiglio ASST Sette Laghi – Varese

Dr Andrea Santamato

UOC Medicina Fisica e Riabilitativa
Università di Foggia

Tutor

IP Lisa Signorelli

Infermiere Strumentista Blocco Operatorio
ASST Sette Laghi