

Informazioni

ISCRIZIONE:

on-line: www.asst-settelaghi.it

- FORMAZIONE - RICERCA
- FORMAZIONE - PORTALE DELLA FORMAZIONE

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

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

Accreditamento ECM/CPD Regione Lombardia per: Medici specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione Interni ed esterni alla ASST dei Sette Laghi.

Posti disponibili max 12

CANCELLAZIONE:

La cancellazione dell'iscrizione potrà avvenire entro il 27 maggio 2019 collegandosi direttamente on-line al portale della formazione. Oltre tale termine ai Dipendenti dell'ASST verranno trattenuti € 30,00

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 30 giugno 2019

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

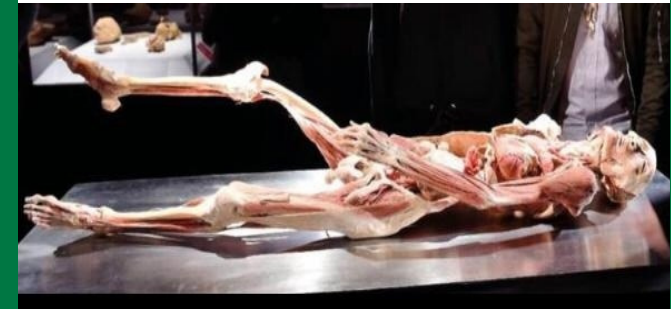
SS Formazione del personale
ASST dei Sette Laghi

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

29 – 30 MAGGIO 2019

Aula Leonardo e Sala Dissettorica

ASST dei Sette Laghi

Viale L. Borri 57 - Varese

Con il contributo
Incondizionato
 Allergan

Con il patrocinio di
 SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA
FISICA E RIABILITAZIONE
The Italian Society of Physical and
Rehabilitation Medicine

S.I.R.N.

Sistema Socio Sanitario
 **Regione
Lombardia**
ASST Sette Laghi

Programma

29 maggio 2019- Aula Leonardo

10.30 Registrazione partecipanti

10.45 Presentazione del corso
Michele Bertoni

11.00 – 11.20 Michele Bertoni

La tossina compie 30 anni: 30 anni di real life dallo screening del paziente al trattamento

11.20 – 12.20 Alessio Baricich

Anatomia funzionale dei muscoli target: dalla tossina botulinica alla chirurgia funzionale

12.20 – 13.00 Giulio Gasperini

Dall'analisi osservazionale all'analisi strumentale: elementi utili nella valutazione del trattamento

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 – 15.00 Alessandro Picelli

La teoria dell'ecografia applicata all'uso: ecoguida nei trattamenti con tossina botulinica dell'arto superiore e dell'arto inferiore

15.00 – 16.00

Esercitazione pratica

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

16.00 – 16.45

TAVOLA ROTONDA: Analisi e confronto sull'utilizzo dell'ecoguida nel trattamento dei "muscoli critici"
**Alessio Baricich, Michele Bertoni, Giulio Gasperini
Alessandro Picelli, Andrea Santamato**

16.45 – 17.00 Coffee break

17.00 – 17.30

Esercitazione pratica sui muscoli profondi

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

17.30 – 18.00 Andrea Santamato

Update della letteratura: revisione delle ultime pubblicazioni sull'utilizzo della tossina botulinica

18.00 – 18.30

Discussione finale e conclusione della prima giornata

30 maggio 2019– Sala Dissettorìa

08.15 Registrazione partecipanti

08.30 – 11.00

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, Giacomo Riva, Andrea Santamato**

11.00 – 11.20 coffee break

11.20 – 12.30

Dalla real life: pattern, dosaggi e intervallo di trattamento della spasticità con tossina botulinica

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

12.30 – 13.30 lunch

13.30 – 14.00

Il ruolo della chirurgia funzionale nel progetto riabilitativo della spasticità

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

16.30 – 16.45 Questionario di apprendimento

16.45 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

SC Ortopedia e Traumatologia Varese-Cittiglio
ASST Sette Laghi - Varese

Dr Giulio Gasperini

UO Spasticità e Disordini 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

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