

**LA METODICA ECOGRAFICA NEL TRATTAMENTO CON TOSSINA
BOTULINICA DEL PAZIENTE AFFETTO DA SPASTICITÀ: CORSO
TEORICO-PRATICO
Verona 22-23 ottobre 2020**

Centro di Ricerca in Riabilitazione Neuromotoria e Cognitiva, Dipartimento di Scienze
Neurologiche e del Movimento, Università degli Studi di Verona P.le L.A. Scuro 10,
37134, Verona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

22 ottobre 2020 - Prima giornata

10.00 – 10.45 (*prof. N. Smania*)

Tossina botulinica nel trattamento della spasticità: dalle prime applicazioni al “multi-muscle treatment” – dosaggi e diluizioni nei diversi gruppi muscolari.

10.45 – 11.30 (*dr. S. Tamburin*)

Individuazione di muscoli “target”: l’elettromiografia

11.30 – 12.15 (*dr.ssa M. Gandolfi*)

Metodiche di individuazione dei muscoli da infiltrare: l’elettrostimolazione

12.15 – 13.00 (*dr. A. Picelli*)

Metodiche di individuazione dei muscoli da infiltrare: l’ecografia

13.00 – 14.00 *Pausa pranzo*

14.00 – 14.40 (*dr. A. Picelli*)

Anatomia funzionale dell’arto superiore ed immagini ecografiche

14.40 – 16.00 (*tutors: dr. A. Picelli, dr.ssa M. Gandolfi, dr.ssa A. Modenese*)

Prova pratica ricerca ed individuazione dei muscoli dell’arto superiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)

16.00 – 16.30 *Coffee Break*

16.30 – 17.10 (*dr. A. Picelli*)

Anatomia funzionale dell’arto inferiore ed immagini ecografiche

17.10 – 18.30 (*tutors: dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese*)
Prova pratica ricerca ed individuazione dei muscoli dell'arto inferiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)

23 ottobre 2020 - Seconda giornata

I sessione pratica

9.00 – 9.45 (*dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese, prof. N. Smania, dr. S. Tamburin*)

Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento)

9.45 – 10.30 (*tutors dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese*)

Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

10.30 – 11.00

Discussione con i docenti sulle esperienze trattate

II sessione pratica

11.00 – 11.45 (*dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese, prof. N. Smania, dr. S. Tamburin*)

Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento)

11.45 – 12.30 (*tutors dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese*)

Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

12.30 – 13.00

Discussione con i docenti sulle esperienze trattate

13.00 – 14.00 *Pausa pranzo*

III sessione pratica

14.00 – 14.45 (*dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese, prof. N. Smania, dr. S. Tamburin*)

Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento)

14.45 – 15.30 (*tutors dr.ssa M. Gandolfi, dr. A. Picelli, dr.ssa A. Modenese*)

Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

15.30 – 16.00 (*Gruppo docente*)

Discussione con i docenti sulle esperienze trattate

16.00 – 16.30 Esecuzione test ECM

16.30 chiusura lavori

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2020 AIM Education – Provider nr. 93 (www.aimeducation.it) ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Processo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Ortopedia e Traumatologia, Neurofisiopatologia per un numero massimo di 12 partecipanti.

Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 90% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

La partecipazione all'evento è gratuita

L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 18,4 CREDITI FORMATIVI – ID ECM. 93- 285185 ED. 1



Provider ECM

Segreteria Organizzativa

AIM Education

AIM Group International

Via G. Ripamonti, 129

20141 Milano

Tel +39 02 56601.1

Fax +39 02 70048585

cme@aimgroup.eu

www.aimeducation.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

