

ECM - Educazione Continua in Medicina

L'evento è inserito nel Piano Formativo anno 2024 AIM Education – Provider nr. 93 ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in medicina fisica e riabilitazione; neurologia; neuropsichiatria infantile; ortopedia e traumatologia; neurofisiopatologia; per un numero massimo di 13 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 del questionario di apprendimento.

La partecipazione all'evento è gratuita.

L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 19,7 CREDITI FORMATIVI - ID ECM 93-417726

**L'UTILIZZO DELL'ECOGRAFIA NEL MANAGEMENT
DELL'IPERATTIVITÀ MUSCOLARE:
CORSO AVANZATO
VERONA, 11-12 GIUGNO 2024**

Con la sponsorizzazione non condizionante di

abbvie

11 giugno 2024 - Prima giornata

10.00 – 10.15 Presentazione del corso (**Prof. N. Smania**)

10.15 – 11.00 Ecografia e spasticità: update sulle evidenze (**Prof. A. Picelli**)

11.00 – 11.45 La distonia cervicale: entità clinica e patterns di presentazione (**Prof. S. Tamburin**)

11.45 – 12.30 I blocchi nervosi nel management della spasticità (**Prof. A. Picelli**)

12.30 – 13.30 Pausa pranzo

13.30 – 14.15 Anatomia funzionale dei muscoli cervicali ed immagini ecografiche (**Prof. A. Picelli**)

14.15 – 15.15 (*sessione interattiva*) Prova pratica ricerca ed individuazione ecografica dei muscoli cervicali (3 gruppi con 3 tutors)

M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin

15.15 – 16.00 Anatomia dei principali tronchi nervosi dell'arto superiore ed immagini ecografiche (**Prof. A. Picelli**)

16.00 – 17.00 (*sessione interattiva*) Prova pratica ricerca ed individuazione dei nervi dell'arto superiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)

M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin

17.00 – 17.45 Anatomia dei principali tronchi nervosi dell'arto inferiore ed immagini ecografiche (**Prof. A. Picelli**)

17.45 – 18.45 (*sessione interattiva*) Prova pratica ricerca ed individuazione dei nervi dell'arto inferiore con guida ecografica (3 gruppi con 3 tutors)

M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin

12 giugno 2024- Seconda giornata

I sessione pratica

09.00 – 09.45 Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento) (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

09.45 – 10.30 (*sessione interattiva*) Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica/esecuzione di blocchi nervosi (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin

10.30 – 11.00 Discussione con i docenti sulle esperienze trattate (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

II sessione pratica

11.00 – 11.45 Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento) (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

11.45 – 12.30 (*sessione interattiva*) Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica/esecuzione di blocchi nervosi (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin

12.30 – 13.00 Discussione con i docenti sulle esperienze trattate (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

III sessione pratica

14.00 – 14.45 Presentazione e discussione 3 esperienze di trattamento (filmate, esami diagnostici, obiettivi del trattamento) (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

14.45 – 15.30 (*sessione interattiva*) Prova pratica di infiltrazione di tossina botulinica con guida ecografica/esecuzione di blocchi nervosi (3 gruppi con 3 tutors) su ciascuno dei pazienti discussi in precedenza (1 paziente per ogni gruppo)

M. Filippetti, A. Picelli, S. Tamburin

15.30 – 16.00 Discussione con i docenti sulle esperienze trattate (**Prof. M. Filippetti, A. Picelli, N. Smania, S. Tamburin**)

16.00 – 16.30 Chiusura lavori e take home message (**Prof. A. Picelli**)

16.30 Compilazione questionario ECM