

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Jonathan Bemporad

Corso avanzato

DOCENTI

Jonathan Bemporad

Gessica Della Bella

Andrea Massimiani

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Via Torre di Palidoro snc

00050 Ficino (RM)

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita, potrà avvenire attraverso inviando la scheda di iscrizione via e-mail all'indirizzo: didactika2013@gmail.com

Info ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione Residenziale) N. ECM:

4795-372457 – ORE 6 – CREDITI 7,8

Professioni accreditate: Medico chirurgo (Neurologia, Ortopedia e Traumatologia, Neurofisiopatologia, Radiodiagnostica).

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Istruzioni ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è indispensabile la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno l'80% delle risposte esatte al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti solo se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento.

Infiltrazioni ecoguidate di tossina botulinica nel trattamento della spasticità focale

Responsabile Scientifico:
Jonathan Bemporad

sabato 18 marzo 2023

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù



Provider ECM:

Didactika S.r.l.

Piazza della Trasfigurazione, 8/a 00151 ROMA

Tel. 06-9437.8432

e-mail: info@didactika.it www.didactika.it

Questo convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionante di



Via Torre di Palidoro, snc
00050 Fiumicino (Roma)

PRESENTAZIONE

Il trattamento focale della spasticità con tossina botulinica rappresenta una terapia ormai consolidata, sicura ed efficace.

Il corso si propone di trasmettere ai discenti, che già utilizzano questo farmaco nella loro pratica clinica, competenze avanzate per migliorare e ottimizzare questo trattamento.

In modo particolare, gli aspetti sui quale la formazione si focalizza sono la valutazione funzionale del paziente e il ragionamento clinico che ne consegue volto ad individuare i muscoli target da infiltrare.

A tale scopo vengono spiegate le modalità per effettuare le infiltrazioni con guida ecografica (visualizzazione e caratteristiche dei principali gruppi muscolari coinvolti).

La didattica prevede la discussione interattiva di casi clinici, la dimostrazione live di una valutazione ecografica dei distretti corporei più frequentemente colpiti da spasticità e il trattamento con tossina botulinica dei gruppi muscolari selezionati.

PROGRAMMA

09.30 Presentazione del corso: la tossina botulinica nel progetto riabilitativo - Gessica Della Bella

10.00 Il vantaggio della guida ecografica - Jonathan Bemporad

10.30 Concetti generali di ecografia muscoloscheletrica e settaggi dell'ecografo - Andrea Massimiani

11.00 coffee break

11.15 Arto superiore: ecografia del cingolo scapolare e del braccio - Demo live - Jonathan Bemporad

12.00 Esercitazioni pratiche con ecografo tra i discenti per individuazione dei muscoli con tutoraggio - Jonathan Bemporad - Andrea Massimiani

13.00 lunch

14.00 Arto superiore: ecografia dell'avambraccio e della mano – Demo live - Andrea Massimiani

15.00 Esercitazioni pratiche con ecografo tra i discenti per individuazione dei muscoli con tutoraggio - Jonathan Bemporad - Andrea Massimiani

16.00 coffee break

16.15 Arto inferiore: ecografia di coscia, gamba e piede – Demo live - Andrea Massimiani

17.00 Esercitazioni pratiche con ecografo tra i discenti per individuazione dei muscoli con tutoraggio - Jonathan Bemporad - Andrea Massimiani

18.00 Discussione e test di valutazione finale ECM

18.30 Chiusura dei lavori