

CREDITI FORMATIVI

La Società "Radiovision", provider ECM, ha accreditato l'Evento in Agenas (ID 248578), secondo il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Importante: l'iscrizione all'incontro non dà automaticamente diritto a tutti gli iscritti all'ottenimento dei crediti ECM. E' necessario che i partecipanti siano presenti in sala per tutta la durata delle sessioni accreditate, che provvedano a firmare i registri di entrata ed uscita e che riconsegnino, al termine della manifestazione stessa, le schede di valutazione e di apprendimento debitamente compilate.

Corso a numero chiuso rivolto a:

8 Medici per le seguenti discipline: Medici Chirurghi Specialisti in Medicina Fisica e Riabilitazione nonché Neurologia.

SEDE DEL CORSO:

AOU Sant'Andrea
Aula A "Carlo Urbani"
Via di Grottarossa 1035, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Jonathan Bemporad

Fisiatra - PO San Giovanni Battista, Roma

PROVIDER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Radiovision di D'Este Guiscardo & C. S.n.c.

Via delle Industrie, 142/B - 30020 - Marcon (VE)

Tel. 0415952420 / 421 - Fax. 0415952422

E mail: segreteria@radiovision.it

www.radiovision.it

Con il contributo non condizionante di



Roma

9 marzo 2019

**AOU Sant'Andrea
Aula a "Carlo Urbani"**



**Management del paziente
con spasticità e
tossina botulinica**

Nr. 8,1 crediti ECM

Management del paziente con spasticità e tossina botulinica

Sabato 9 MARZO

- 09:00/09:30 Apertura lavori
M.C. Vulpiani
- 09:30/10:00 Inquadramento clinico del paziente con spasticità
M. Vetrano
- 10:00/10:30 Le tossine botuliniche: dosaggi e diluizione
M. Giovannelli
- 10:30/10:45 **Coffee break**
- 10:45/11:15 Obiettivi dell'infiltrazione con tossina botulinica
M. Murgia
- 11:15/11:45 Misure di outcome
J. Bemporad
- 11:45/12:15 Metodiche di infiltrazione
M. Murgia
- 12:15/12:45 Individuazione dei muscoli da trattare
J. Bemporad
- 12:45/13:00 **Discussione interattiva Relatori/Discenti**
- 13:00/14:00 **Light lunch**
- 14:00/15:00 Casi clinici e discussione
M. Murgia, J. Bemporad
- 15:00/16:30 Dimostrazione ecografica live
J. Bemporad
- 16:30/17:00 Chiusura dei lavori e Test ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento focale della spasticità con tossina botulinica rappresenta una terapia ormai consolidata, sicura e ampiamente utilizzata. Il corso si propone di trasmettere ai discenti le competenze che i relatori hanno maturato in questo ambito, a partire dall'inquadramento clinico del paziente affetto da spasticità a nozioni più pratiche come la scelta del dosaggio e i metodi di diluizione del farmaco. In modo particolare viene posto l'accento sulla valutazione funzionale del paziente e sul ragionamento clinico che ne consegue volto ad individuare i muscoli target da infiltrare al fine di ottimizzare il trattamento. A tale scopo viene inoltre spiegato come effettuare le infiltrazioni in ecoguida e come visualizzare con l'ecografo i principali gruppi muscolari coinvolti. La didattica prevede la discussione interattiva di casi clinici e la dimostrazione live di una valutazione ecografica dei principali distretti corporei più frequentemente colpiti. L'evento, rivolto a medici specialisti e specializzandi in medicina fisica e riabilitativa e in neurologia, ha come obiettivo quello di migliorare il trattamento focale della spasticità da un punto di vista tecnico ma soprattutto affinando l'algoritmo clinico-decisionale che c'è a monte.

FACULTY:

Dott. Jonathan Bemporad
Fisiatra - PO San Giovanni Battista, Roma

Dott. ssa Morena Giovannelli
Dirigente medico I livello- specialista in Neurologia
A.O. Sant'Andrea - Roma

Dott. Massimiliano Murgia
Fisiatra PhD, Policlinico Umberto I, Università "Sapienza" Roma
A.O. Sant'Andrea - Roma

Dott. Mario Vetrano
Ricercatore Universitario di Medicina Fisica e Riabilitativa
Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina
Traslazionale
Facoltà di Medicina e Psicologia
Università degli Studi di Roma "Sapienza"
U.O.S. Medicina Fisica e Riabilitativa
Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea

Prof.ssa Maria Chiara Vulpiani
Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitativa
Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina
Traslazionale
Facoltà di Medicina e Psicologia
Università degli Studi di Roma "Sapienza"
Responsabile U.O.S. Medicina Fisica e Riabilitativa
Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea