



Società Italiana di Urodinamica
Continenza Neurourologia Pavimento Pelvico

TOSSINA BOTULINICA DI TIPO A PER IL TRATTAMENTO DELLA IPERATTIVITÀ NEUROGENA: DALL'OFF-LABEL ALL'ON-LABEL

FIRENZE, 25 Settembre 2013
AOUI CAREGGI – Aula Scaglietti

Coordinatore del Centro: Giulio Del Popolo

La Tossina Botulinica di tipo A ha recentemente ricevuto anche in Italia l'approvazione per l'utilizzo nella terapia della iperattività detrusoriale neurogena (IDN), in particolare in pazienti affetti da sclerosi multipla o da lesione midollare. Lo scopo del Corso sarà quello di fornire ai partecipanti una rivisitazione della neurofisiopatologia della IDN alla luce delle nuove conoscenze, sull'iter diagnostico e sulle innovazioni del trattamento conservativo basato sulle linee guida esistenti. Saranno presentati le recenti evidenze scientifiche dalla letteratura sull'efficacia e sicurezza nell'utilizzo dell' OnabotulinumtoxinA nel trattamento della IDN e in ambito urologico. Sarà fornito l'algoritmo diagnostico-terapeutico per la selezione del paziente da sottoporre a trattamento con tossina botulinica A e sulle opzioni terapeutiche attualmente disponibili. Sono previste nelle varie sedi una parte pratica per la risoluzione di casi clinici e la simulazione della tecnica endoscopica di infiltrazione con OnabotulinumtoxinA. Saranno forniti elementi conoscitivi su aspetti medico legali e consenso informato specifico. I discenti potranno approfondire le differenze nel trattamento della iperattività detrusoriale neurogena rispetto alla iperattività detrusoriale idiopatica il cui trattamento con tossina botulinica, in alcuni paesi europei, risulta già approvato. Pertanto il corso è finalizzato a fornire ai discenti conoscenze ed abilità immediatamente applicabili nella pratica clinica quotidiana. Il corso è diretto a medici chirurghi, specialisti in urologia, ginecologia e ostetricia, fisioterapia, neurologia.

Programma Scientifico - Mercoledì 25 Settembre 2013

10:30 Registrazione e Welcome Coffee

11:00 Introduzione ed obiettivi

| | |
|----------------|-----|
| PRIMA SESSIONE | ECM |
|----------------|-----|

Moderatori: G. Del Popolo, A. Tosto

| | | | h di Formazione |
|-------------|---|---------------|-----------------|
| 11:15-11:45 | L'iperattività detrusoriale neurogena (IDN): fisiopatologia e clinica | G. Del Popolo | 30' |
| 11:45-12:00 | Urodinamica: Vescica neurologica ed IDN | A. Tosto | 15' |
| 12:00-12:30 | Vescica specchio dell'anima: Diagnosi, trattamento conservativo e linee guida | S. Musco | 30' |
| 12:30-13:00 | Tossina botulinica A (TBA) ed IDN: meccanismo d'azione ed efficacia | V. Li Marzi | 30' |
| 13.00-13.30 | Risultati nelle indicazioni urologiche e selezione del paziente | V. Li Marzi | 30' |
| 13:30-14:00 | Discussione | | 30' |

14:00 - 14:30 Lunch

| | |
|------------------|-----|
| SECONDA SESSIONE | ECM |
|------------------|-----|

Moderatori: G. Del Popolo, A. Tosto

h di Formazione

| | | | |
|-------------|--|---------------|-----|
| 14:30-14:45 | Tollerabilità e sicurezza della TBA | A. Tosto | 15' |
| 14:45-15:00 | Esiste il problema della reazione anticorpale? | S. Musco | 15' |
| 15:00-15:30 | La tecnica di infiltrazione: dalla preparazione al post-operatorio (Video) | G. Del Popolo | 30' |
| 15:30-15:45 | Quale anestesia? | S. Musco | 15' |
| 15:45-16:00 | Quale strumentario? | V. Li Marzi | 15' |
| 16:00-16:15 | Consenso informato | S. Musco | 15' |
| 16:15-16:30 | Quale rimborsabilità? (Settings e DRG) | G. Del Popolo | 15' |
| 16:30-17:00 | Discussione | | 30' |
| 17:00-17:30 | Casi clinici | A. Tosto | 30' |

17:30 **Chiusura del corso**

Tot. h Formative: 6h

SPECIFICA CASI CLINICI

- Paziente femmina di 52 anni lesione midollare traumatica D7, all'indagine urodinamica IDN e stress incontinenza.
- Paziente maschio di 33 anni sclerosi multipla e IDN all'indagine urodinamica.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

ID ECM: 69438 - N° Ore Formative: 6 - Tot. N° 6,5 Crediti

Obiettivo Formativo: Linee guida - protocolli - procedure - documentazione clinica

Il corso è accreditato per 40 partecipanti per la categoria Medico Chirurgo, discipline: Urologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Chirurgia Generale, Neurologia. L'assegnazione dei crediti ECM è subordinata alla partecipazione al 100% delle ore formative dell'evento, all'apposizione della propria firma sul registro di presenza, alla consegna della scheda di valutazione dell'evento ed al superamento del test di apprendimento finale per il quale ogni partecipante dovrà rispondere correttamente al 75% delle domande poste.

Verrà sottoposto ai discenti un test pre-evento per l'autovalutazione e al termine delle sessioni il test di apprendimento finale. Entrambi saranno effettuati online: ogni partecipante riceverà i dettagli per la compilazione una settimana prima dell'inizio dell'evento.

Una volta superato il test, sarà possibile scaricare il certificato ECM online.

La verifica della presenza avverrà attraverso la firma del registro partecipanti; ogni discente dovrà completare un questionario per la rilevazione della qualità percepita.

RELATORI:

Giulio Del Popolo

Specialista in Urologia, è docente titolare della materia di studio "Neuro-Urologia ed Urodinamica" presso la scuola di Specializzazione in Urologia dell'Università di Firenze e direttore del reparto di Neurourologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi di Firenze.

Vincenzo Li Marzi

Specialista in Urologia, Dirigente Medico I livello Urologo presso l' Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi di Firenze, Clinica Urologica.

Stefania Musco

Specialista in Urologia, libera professionista presso la Fondazione Santa Lucia di Roma e presso l' Unità Spinale CTO dell' Università Careggi, Firenze.

Aldo Tosto

Specialista in Urologia, responsabile della SODS di Urodinamica e Urologia Funzionale presso l' Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi di Firenze.

INFORMAZIONI GENERALI**COME RAGGIUNGERE LA SEDE**

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Aula Scaglietti (Padiglione 25 CTO, piano terra)

Largo Brambilla, 3 – Firenze. (Si consiglia di utilizzare l'ingresso da L.go Piero Palagi, 1)

È possibile arrivare in treno, utilizzando le stazioni principali (Santa Maria Novella e Rifredi).

Autobus: linee 2-8-14-18-40-43-56-R - **Taxi:** 055.4242.



CONGRESSI EVENTI COMUNICAZIONE

Provider ECM N° 199

TUV Intercert ISO 9001-2008

TUV Intercert ISO 29990-2010

World Register Learning Service Providers Nr 33

T. +39. 0523.338391 | F. +39. 0523.1860018

info@defoe.it | ecm@defoe.it | www.defoe.it | www.defoecm.it