



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

ROMA, 24 Settembre 2013
UNIVERSITÀ TOR VERGATA

Coordinatore del Centro: Enrico Finazzi Agrò

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 - Martedì 24 Settembre 2013

10:30 Registrazione e Welcome Coffee

11:00 Introduzione ed obiettivi

PRIMA SESSIONE			ECM
Moderatori: E. Finazzi – A. Tubaro			
			h di Formazione
11:15-11:45	L'iperattività detrusoriale neurogena (IDN): fisiopatologia e clinica	A. Tubaro	30'
11:45-12:00	Urodinamica: Vescica neurologica ed IDN	A. Tubaro	15'
12:00-12:30	Vescica specchio dell'anima: Diagnosi, trattamento conservativo e linee guida	A. Carbone	30'
12:30-13:00	Tossina botulinica A (TBA) ed IDN: meccanismo d'azione ed efficacia	E. Finazzi Agrò	30'
13.00-13.30	Risultati nelle indicazioni urologiche e selezione del paziente	E. Finazzi Agrò	30'
13:30-14:00	Discussione		30'

14:00 - 14:30 Lunch

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

Moderatori: A. Carbone – G. Del Popolo

h di Formazione

14:30-14:45	Tollerabilità e sicurezza della TBA	A. Carbone	15'
14:45-15:00	Esiste il problema della reazione anticorpale?	A. Carbone	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?	G. Del Popolo	15'
15:45-16:00	Quale strumentario?	G. Del Popolo	15'
16:00-16:15	Consenso informato	E. Finazzi Agrò	15'
16:15-16:30	Quale rimborsabilità? (Settings e DRG)	E. Finazzi Agrò	15'
16:30-17:00	Discussione		30'
17:00-17:30	Casi clinici	E. Finazzi – G. Del Popolo	30'

17:30 **Chiusura del corso**

Tot. h Formative: 6h

SPECIFICA CASI CLINICI

- Paziente maschio 27 anni con mielolesione T3 e NDO con dissinergia detrusore sfintere.
- Paziente femmina 35 anni con sclerosi multipla e NDO.

SEDE

UNIVERSITA' TOR VERGATA

Facoltà di Medicina e Chirurgia | Aula A. Fleming

Via Montpellier 1 – Roma

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

ID ECM: 69431 - 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

Enrico Finazzi Agrò

Specialista in Urologia, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", è responsabile dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale (UOSD) di Urologia Funzionale del Policlinico Tor Vergata.

Antonio Carbone

Specialista in Urologia, Professore Associato presso l'Università La Sapienza di Roma, Direttore del reparto di Urologia Universitaria dell'Ospedale Santa I.C.O.T. di Latina.

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.

Andrea Tubaro

Specialista in Urologia, Professore Associato di Urologia presso l'Università La Sapienza di Roma, Dirigente Medico I^a Livello, Direttore U.O.S. di Chirurgia Mini-Invasiva presso l'Azienda Ospedaliera Sant' Andrea di Roma.

INFORMAZIONI GENERALI

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

*Università di Roma Tor Vergata – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Aula A. Fleming
Via Montpellier, 1 - 00133 Roma*

Con i mezzi pubblici

Dalla stazione ferroviaria di Roma Termini prendere la Metropolitana linea A (direzione Anagnina), fermata Anagnina (capolinea).

Da Anagnina alla Facoltà di Medicina e Chirurgia (fermata viale Heidelberg) Bus 20 express - Bus 20 L - Bus 500 (capolinea) - Bus 507 - Bus 509 - Bus 511.



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