

INVITATIE

Asociatia de Medicina Functionala va invita la cursul, adresat medicilor rezidenti si specialisti, din specialitatile Neurologie si Reabilitare Medicala, avand ca subiect

***„Investigarea si tratamentul Sindromului Vezicii Hiperactive
la pacienti cu patologii neurologice”.***

Cursul va fi coordonat de **Dna Conf.Univ. Dr Delia Cinteza- Medic Primar Recuperare medicala**
si de **DI Dr Andrei Manu-Marin- medic primar urolog, specialist in neuro-urologie**

Data: 10-11 noiembrie 2017.

**Locatie- Institutul National de Reabilitare, Medicina Fizica si Balneoclimatologie (www.inrmfb.ro)
– sediul din Piata Victoriei - si Evomed (www.evo-med.ro)**

Cursurile vor avea o parte teoretica si o parte practica.

Vor fi prezentate tehnicile de investigare urodinamica si metodele de tratament conservator:
biofeedback, reeducare a mictiunii si antrenamentul perineal, stimularea electrica periferica.

Datorita demonstratiilor practice, numarul de participanti este limitat la 20, de aceea va rugam sa
va inscrieti din timp. Cursul este gratuit si vor fi acordate 12 puncte EMC.

Pentru informatii si inscrieri puteti contacta organizatorii la adresa:

andrei.manumarin@yahoo.com

PROGRAM

**Curs Investigarea si tratamentul Sindromului Vezicii Hiperactive
la pacienti cu patologii neurologice”.**

- **ZIUA I - Locatie INRMFB – Piata Victoriei -**

9-13	<p>CONTROLUL CONTINENTEI URINARE SI AL MICTIUNII</p> <p>CLASIFICAREA SIMPTOMELOR URINARE SI INSTRUMENTE DE OBIECTIVARE A LOR</p> <p>CLASIFICAREA TULBURARILOR URINARE PE BAZA DIAGNOSTICULUI URODINAMIC</p> <p>INVESTIGATIA URODINAMICA</p>
13-13.30	pauza
14- 17	<p>VEZICA NEUROLOGICA – PRINCIPII TRATAMENT SI DE REABILITARE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boala Parkinson • Dementa • Scleroza multipla • Traumatismul verterbral <p>TRATAMENTUL CU TOXINA BOTULINICA</p> <p>CAZURI CLINICE – Biofeedback, PTNS</p>

- **ZIUA II – Locatie Evomed**

DEMONSTRATII PRACTICE

9-13	INVESTIGATIA URODINAMICA – SM, TVM
13-13.30	pauza
14- 16	INVESTIGATIA URODINAMICA – control dupa Botox