

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: 20-22 aprilie 2017.

**Locatie- Institutul National de Reabilitare, Medicina Fizica si Balneoclimatologie (www.inrmfb.ro)
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.

Dorita demonstratiilor practice, numarul de participanti este limitat la 15, 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**

| | |
|----------|--|
| 9-13 | CONTROLUL CONTINENTEI URINARE SI AL MICTIUNII CLASIFICAREA SIMPTOMELOR URINARE SI INSTRUMENTE DE OBIECTIVARE A LOR VEZICA HIPERACTIVA SI INCONTINENTA PRIN IMPERIOZITATE – PRINCIPII TRATAMENT SI DE REABILITARE |
| 13-13.30 | pauza |
| 14- 17 | RETENTIA DE URINA – PRINCIPII DE TRATAMENT INVESTIGATIA URODINAMICA CLASIFICAREA TULBURARILOR URINARE PE BAZA DIAGNOSTICULUI URODINAMIC TRATAMENTUL CU TOXINA BOTULINIC CAZURI CLINICE |

• **ZIUA II si III– Locatie Evomed**

DEMONSTRATII PRACTICE

| | |
|----------|--|
| 9-13 | INVESTIGATIA URODINAMICA INJECTAREA TOXINEI BOTULINICE IN DETRUSOR |
| 13-13.30 | pauza |
| 14- 16 | NEUROMODULAREA PRIN STIMULARE TIBIALA BIOFEEDBACK PENTRU REABILITAREA CONTROLULUI SFINCTERIAN |