

CLINICAL AND INSTRUMENTAL ASPECTS IN THE REHABILITATION MANAGEMENT OF BLADDER AND BOWEL DISORDERS IN MS

Teaching Course

(ID n. 381829/5599)

Genova, 4 maggio 2023

Sede Evento: Servizio di Riabilitazione AISM, Via Operai 30 - Genova

Obiettivo dell'evento

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica. Malattie rare. (18)

Destinatari dell'evento (figure accreditate)

Infermiere, Fisioterapista, Medico chirurgo (con Specializzazione: Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Ginecologia e ostetricia, Urologia, Medicina generale – medici di famiglia)

Crediti assegnati: 3,6

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% delle risposte esatte)

PROGRAMMA

- 10:45-11.00** Registration
- 11.00-11.10** Welcome and introduction, *M. Monti Bragadin, M. Della Cava, S. Rinaldi*
- 11.10-12.10** Urodynamics in MS, *G. Canepa*
Transanal irrigation in MS, *G. Frasca*
- 12.10 – 12.25** Discussion
- 12.25 – 13.25** **Practical session 1**
GROUP A: Urodynamics: Study Interpretation and Rehabilitation Implications in MS, *G. Canepa*
GROUP B: Transanal Irrigation and Ultrasound Evaluation of Effectiveness, *G. Frasca*
- 13.25 – 14.15** Lunch

14.15-15:15 Practical session 2

GROUP A: Transanal Irrigation and Ultrasound Evaluation of Effectiveness,

G. Frasca

GROUP B: Urodynamics: Study Interpretation and Rehabilitation Implications in MS,

G. Canepa

15.15 – 15:20 Conclusions and Italian CME accreditation

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nella sclerosi multipla i quadri disfunzionali del basso tratto delle vie urinarie ed i disturbi fecali sono molto frequenti e rappresentano un argomento di grande interesse clinico e scientifico proprio per la loro frequenza e per il loro impatto nella vita quotidiana.

La presa in carico del paziente con vescica e/o intestino neurologici, richiede un approccio interdisciplinare con il coinvolgimento di diverse figure professionali (medico, infermiere e fisioterapista).

L'esame urodinamico è una indagine che studia la funzione del basso tratto delle vie urinarie, in particolare valuta il flusso urinario durante la minzione e le pressioni in vescica, uretra e nel retto oltre a studiare l'attività elettromiografica nella fase di riempimento e svuotamento durante la minzione e nei periodi tra una minzione e la successiva.

L'irrigazione transanale o irrigazione retrograda del colon (TAI) è una pratica utilizzata per assistere l'evacuazione delle feci dall'intestino tramite l'introduzione di acqua nel colon attraverso l'ano. La pratica risulta di particolare utilità nei soggetti che soffrono di stipsi o incontinenza fecale specialmente se secondaria a malattie neurologiche.

Finalità principali del corso sono quelle di mettere a disposizione di fisiatri, infermieri e fisioterapisti strumenti teorici e pratici per valutare ed interpretare, anche con risvolti riabilitativi, un esame urodinamico ed una irrigazione transanale.

Verranno fornite nozioni scientifiche aggiornate in linea con le più recenti linee guida internazionali. L'inquadramento diagnostico funzionale sarà supportato da dimostrazioni di modelli e manichini dedicati.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla ETS

Via Operai, 40 - 16149 Genova

T. 010 2713322 – fismprovider@aism.it



un mondo
libero dalla SM

Provider ECM n. 3599