

CHRONICITY

MALATTIE FUNZIONALI E MOTORIE GASTROINTESTINALI: NETWORK MULTIDISCIPLINARE, MODELLO CLINICO ORGANIZZATIVO TRA TERRITORIO E OSPEDALE

VENERDI 15 DICEMBRE, SALA CONVEGNI OSPEDALE BUFALINI, CESENA

DIRETTORE DEL CORSO

Carlo Fabbri
U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
Ospedale Morgagni Pierantoni Forlì
Ospedale Bufalini Cesena

SEGRETERIA SCIENTIFICA Eleonora Carlini, Giulia Gibiino, Elisa Liverani

RAZIONALE DEL CORSO La neurogastroenterologia e la motilità digestiva sono un'area specifica della gastroenterologia che si concentra sulla diagnosi e sul trattamento delle malattie funzionali e motorie del tratto gastrointestinale.

In particolare i disturbi gastrointestinali funzionali o disturbi dell'interazione intestino-cervello (DGBI) sono il gruppo di patologie con la più alta richiesta di assistenza, rappresentando infatti più del 50% delle consultazioni negli ambulatori gastroenterologici.

Queste patologie, in quanto comuni e ad andamento cronico, condizionano qualità e stile di vita dei pazienti. Questa qualità di vita può essere notevolmente migliorata con una diagnosi e un trattamento multi specialistico adeguato. Per il raggiungimento di questo obiettivo è fondamentale la cooperazione tra la Gastroenterologia Ospedaliera e la medicina territoriale (dai Medici di Medicina Generale ai Farmacisti), a cui il paziente in primis si rivolge e con cui è fondamentale creare e mantenere un'alleanza terapeutica.

L'ambulatorio di fisiopatologia dell'Ospedale di Forlì, presente da molti anni e recentemente oggetto di un'implementazione strumentale con l'utilizzo della manometria ad alta risoluzione (HRM), si propone come riferimento per l'ASL Romagna nell'inquadramento e gestione di queste patologie

PROGRAMMA

MALATTIE FUNZIONALI E MOTORIE GASTROINTESTINALI: NETWORK MULTIDISCIPLINARE, MODELLO CLINICO ORGANIZZATIVO TRA TERRITORIO E OSPEDALE

14.00 Introduzione al Corso e Saluto delle Autorità

14.15 > 16.00 I SESSIONE DISTURBI MOTORI E FUNZIONALI ESOFAGO-GASTRICI: STRUMENTI DIAGNOSTICI E POSSIBILITA' TERAPEUTICHE

Moderatori: *Marco Montagnani (Bologna), Franco Stella (Forlì), Rocco Maurizio Zagari (Bologna)*

14.15 Dispepsia funzionale: una corretta diagnosi per la giusta opzione terapeutica.
Eleonora Solida (Forlì-Cesena)

14.30 GERD: dalla diagnosi clinico-strumentale alla terapia
Leonardo Frazzoni (Forlì-Cesena)

14.45 Il paziente con esofago di Barrett: screening, sorveglianza e trattamento.
Helga Bertani (Modena)

15.00 Indicazioni agli esami di fisiopatologia funzionale ed inquadramento dei disturbi motori esofagei
Daniele Mandolesi (Bologna)

15.15 L'endoscopia operativa nel trattamento delle patologie funzionali e motorie.
Paolo Cecinato (Reggio Emilia)

15.30 LETTURA: State-of-the-Art nei disturbi gastrointestinali eosinofili
Edoardo Savarino (Padova)

15.50 Intervengono: *Ilaria Manzi (Ravenna), Enrico Strocchi (Forlì-Cesena), Margherita Trebbi (Forlì-Cesena)*

16:00-16:20 Break

16.20 > 18.20 II SESSIONE DISTURBI MOTORI E FUNZIONALI DEL TRATTO DIGESTIVO INFERIORE, RECENTI EVIDENZE SCIENTIFICHE, APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE E GESTIONE DELLA CRONICITA'

Moderatori: *Andrea Avanzolini (Forlì), Davide Cavaliere (Faenza), Roberto De Giorgio (Ferrara)*

16.20 Da Chicago a Londra: sviluppo di una classificazione per i disturbi della funzione ano-rettale
Francesco Torresan (Bologna)

16.35 La riabilitazione del pavimento pelvico nei disturbi dell'evacuazione: tecniche ed obiettivi terapeutici
Cecilia Sedioli (Forlì)

16.50 Irrigazione transanale (TAI), tra "vecchie" e nuove indicazioni
Eleonora Carlini (Forlì-Cesena)

17.05 IBS: Le linee guida italiane
Giulia Gibiino (Forlì-Cesena)

17.20 Alimentazione ed IBS: gli alimenti LOW-FODMAP
Serena Pironi (Rimini)

17.35 Psicoterapia cognitivo-comportamentale nel paziente con IBS
Furio Lambruschi (Forlì)

17.50 LETTURA: I disturbi dell'asse intestino-cervello (DGBI), Brain-Gut o Gut-Brain?
Cesare Cremon (Bologna)

18.10 Intervengono: *Angelo De Padova (Rimini), Emiliano De Vergori (Forlì-Cesena), Elisa Liverani (Forlì-Cesena)*

18.20 Termine dei lavori.