

BOWEL PREPARATION FOR COLONOSCOPY

UPDATE DELLE LINEE GUIDA E PRATICA CLINICA

1-30 dicembre 2021 Corso ECM FAD asincrona (e-learning)

IRRITABLE BOWEL SYNDROME 2021

DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA

13 dicembre 2021 Corso ECM FAD sincrona

in diretta dalle ore 17.00 alle ore 19.00

Responsabile Scientifico: **Bruno Annibale** | Coordinatore Scientifico: **Edoardo Vincenzo Savarino**

Razionale Scientifico

I dati sulla prevalenza della sindrome dell'intestino irritabile (Irritable Bowel Syndrome, IBS in inglese) sono variabili a seconda della definizione, oscillando tra il 2,5 e il 25%, a seconda dei criteri che definiscono il quadro patologico.

Tra le possibili cause troviamo un maggiore stress sociale, abitudini alimentari errate e una carente consapevolezza delle proprie condizioni di salute. Inoltre, le donne sono maggiormente interessate suggerendo un ruolo cruciale svolto dagli ormoni femminili.

La sindrome dell'intestino irritabile è caratterizzata da una sintomatologia variegata, comune anche a patologie diverse, con intensità e durata che differiscono da paziente a paziente. La diagnosi differenziale non è facile,

né è semplice il trattamento, sia farmacologico che dietetico, e comporta una attenta valutazione-comunicazione con il paziente che ne è affetto, anche per il necessario follow-up. Ha importanti ricadute in termini di costi medico-sociali.

Recentemente sono state pubblicate le linee guida europee relative al trattamento di questa condizione, utili a migliorare il management di questa patologia. Inoltre, è importante considerare che, molto spesso, questi pazienti necessitano di indagini strumentali, soprattutto la colonoscopia, e la conoscenza del miglior approccio possibile all'indagine endoscopica nei pazienti con IBS, così come nella popolazione generale è determinante per massimizzare i costi e le risorse, in modo da svolgere una corretta diagnosi differenziale.

Bowel preparation for Colonoscopy: update delle linee guida e pratica clinica

1-30 dicembre 2021 corso ECM FAD asincrona (e-learning)

Durata: 90 minuti ca. oltre a materiale approfondimento

Modulo: SCORM – Slide interattive con uno caso clinico illustrativo

Docente Unico: Dr. Cesare Hassan

Argomenti trattati: Introduction and recommendations by ESGE

Ref. *Bowel preparation for colonoscopy: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Guideline Update 2019 Endoscopy. 2019 Aug; 51(8): 775-794*

Contenuti del Corso

Introduction

- Why OPTIMAL BP (Bowel Preparation) is important for ESGE?
- Measure!
- Not to CLEAN...BUT to DETECT!
- Higher miss rate in inadequate prep
- Impact of inadequate bowel prep in organized screening programs
- Pazienti difficili

What to do...

- Measure! BBPS
- Predict

Optimal bowel preparation

- Diet for bowel prep
 - Question!
 - Diet – Most common regimens
 - Clear liquid diet
 - Low fiber diet
 - Clear liquid diet vs. Low fiber diet (LFD)
 - 3 days vs. 1 day Low Fiber Diet
 - Recommendation
- Timing of bowel prep
 - Question!
 - Factors influencing the effectiveness of bowel prep
 - ESGE Lower-GI Key-Quality Ind. (KQI)
 - Split dose vs. Day-before regimen
 - Split dose vs. Day-before regimen: colonoscopy outcome
 - Split-dose adoption: the real-world scenario
 - Timing of bowel prep

Contenuti del Corso

- SPLIT improves level of cleansing
- SPLIT improves OUTCOME
- Runway time and quality of bowel prep
- Recommendation
- **Cleansing agent**
 - Low (PEG OR NON-PEG) vs. High-volume - ALL Split
 - The three elements of bowel preparation
 - Bowel prep: Laxative
 - Efficacy of Low Volume Bowel Prep
 - Low- vs. High-volume: tolerability
 - Low- vs. High-volume: safety
 - Update ESGE Guidelines!
 - Recommendation
- **Patient: motivation and information**
 - Barriers against split-dose adoption bowel preparation for colonoscopy
 - Informazioni per il paziente
 - Instructions for bowel prep
- **Corrective measures, Auditing and Reporting**
 - Performance measures for lower gastrointestinal endoscopy
 - Validated scales for quality of bowel prep
 - What to do...
 - Validated scales for quality of bowel prep
- **Innovation and Tailoring**
 - How to get the optimal bowel prep?
- **Simethicone**

Clinical case scenario

- How many risk factors for inadequate preparation do we see?
- Organizational factors
- Patient factors
- Preparation factors
- Should we split the dose in the in-patient?
- Back to our patient...
- Predictive model
- Recommendation
- Colonoscopy
- Informazioni per il paziente

Conclusioni

Irritable Bowel Syndrome 2021 - Dalle Linee Guida alla Pratica Clinica

13 dicembre 2021 ECM FAD sincrona (accreditamento ECM separato)

Moderatori: Bruno Annibale, Lorenzo Fuccio

- 17.00 **Introduction. Objectives of the course**
Bruno Annibale, Lorenzo Fuccio, Edoardo Vincenzo Savarino
- 17.10 **UEG Guidelines on Functional Constipation and Irritable Bowel Syndrome-c**
Massimo Bellini
- 17.30 **Plenary discussion**
Massimo Bellini, Bruno Annibale, Lorenzo Fuccio
- 17.40 **UEG Guidelines on Functional Chronic Diarrhea and Irritable Bowel Syndrome-d**
Edoardo Vincenzo Savarino

- 18.10 **Plenary discussion**
Edoardo Vincenzo Savarino, Bruno Annibale, Lorenzo Fuccio
- 18.20 **Bowel preparation for colonoscopy in patients with Irritable Bowel Syndrome: does it change anything?**
Franco Radaelli
- 18.40 **Plenary discussion**
Franco Radaelli, Bruno Annibale, Lorenzo Fuccio
- 18.50 **Conclusions**
Bruno Annibale, Lorenzo Fuccio, Edoardo Vincenzo Savarino
- 19.00 **End of session**
Verifica apprendimento e questionario gradimento online

Eventuali sostituti: Proff. Bruno Annibale e Lorenzo Fuccio



Faculty

Bruno Annibale

Responsabile Scientifico

Prof. Ordinario di Malattie dell'Apparato Digerente, Direttore U.O.C. Malattie dell'Apparato Digerente e del Fegato, A.O.U. Sant'Andrea, Roma
Direttore Scuola di Specializzazione Malattie Apparato Digerente,
Direttore Dip.to Scienze Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale,
Sapienza Università di Roma

Edoardo V. Savarino

Coordinatore Scientifico

Prof. Associato di Gastroenterologia, Dip. di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche, Università degli Studi di Padova,
U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, A.O.U. Padova

Massimo Bellini

FAD SINCRONA ID 334662

Prof. Associato di Gastroenterologia, Università di Pisa,
Dirigente medico U.O. Gastroenterologia, Dip. di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia,
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana, Pisa

Lorenzo Fuccio

FAD SINCRONA ID 334662

Prof. Associato di Gastroenterologia
Dip. di Scienze Mediche e Chirurgiche,
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
U.O.C. di Gastroenterologia-Endoscopia digestiva DIMEC,
Ospedale S. Orsola-Malpighi, Università di Bologna

Cesare Hassan

autore del modulo SCORM FAD ASINCRONA ID 334655

Dirigente medico U.O.C. Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva,
P.O. Nuovo Regina Margherita, Roma

Franco Radaelli

FAD SINCRONA ID 334662

Direttore U.O.C. di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva,
Ospedale Valduce, Como

Informazioni Generali

ECM

In conformità alla normativa per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) l'accreditamento è a cura del Provider SIGE, Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, ID 1227.

ID ECM FAD asincrona: 334655 - Crediti ECM assegnati: 2 - Ore formative: 2.

ID ECM FAD sincrona: 334662 - Crediti ECM assegnati 3 - Ore formative 2

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria la presenza online al 90% della formazione per ciascuna tipologia: 13 dicembre (FAD sincrona), svolgimento del corso corso interattivo (FAD asincrona), superamento del test di apprendimento di ciascuna tipologia (almeno il 75% risposte corrette) e compilazione questionari sulla qualità finali. I questionari saranno erogati online al termine di ognuna delle due tipologie di FAD.

Consentiti tre tentativi per il test di apprendimento entro le 72 ore dal termine di ciascun corso.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione. Gli aventi diritto potranno scaricare il certificato ECM dalla piattaforma entro 90 giorni dalla fine dei corsi.

1) Indirizzo web piattaforma (URL): <https://ecm.corsisige.it>

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

100 partecipanti

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Gastroenterologia, Geriatria, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Oncologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita, a numero chiuso fino al raggiungimento di 100 posti 60% dei quali riservati a soci SIGE

Le iscrizioni saranno confermate in base all'ordine della richiesta via e-mail alla segreteria organizzativa che invierà ai non soci SIGE le istruzioni per l'iscrizione e/o all'ordine di richiesta iscrizione sulla piattaforma SIGE <https://ecm.corsisige.it>

AREA FORMATIVA

Tecnico professionale

OBBIETTIVO FORMATIVO DI INTERESSE NAZIONALE: (N° 18)

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

OBBIETTIVI DELL'EVENTO

Acquisizione competenze tecnico professionali

Gestione dei pazienti affetti da sindrome dell'intestino irritabile con miglioramento dell'appropriatezza diagnostica, in particolare per la colonscopia, e terapeutica.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Acquisizione dei processi necessari al fine di identificare le corrette procedure diagnostiche e terapeutiche da adottare per la cura e il trattamento della sindrome dell'intestino irritabile e delle colopatie in generale.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA

Implementazione dei principi e delle procedure delle EBP (evidence based practice) e protocolli secondo le linee guida italiane ed europee.

Per informazioni

Segreteria Organizzativa

EGI S.r.l.

Corso di Francia, 197 - 00191 Roma

Tel. 06 36388336 - P. Iva e CF 04745281008

sige.eventi@gmail.com

Provider per l'ECM (ID 1227)

Società Italiana di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva

Corso di Francia, 197 - 00191 Roma

Tel. 06 36381188 - Fax 06 36387434

segreteria@sigeitalia.it - www.sigeitalia.it

Con il contributo non condizionante di

