

GASTRO ACADEMY 2021

DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:
MEDICI A CONFRONTO SULLA MALATTIA DIVERTICOLARE

08 aprile 2021 LIVE
WEBINAR
h 17.30 / 19.30
ONLINE SU OVERGROUP.EU

Tutor: Roberto Lamanda, Antonio Panarese

Il microbiota intestinale è un vero e proprio organo metabolicamente attivo, responsabile dell'integrità dell'apparato intestinale e della salute dell'intero organismo.

Il microbiota, assieme alla mucosa intestinale e al muco, forma la barriera intestinale: un vero e proprio presidio di difesa nei confronti dei fattori immunogenici e patogeni presenti nel lume.

La disbiosi è una condizione caratterizzata da uno squilibrio della comunità microbica intestinale con cambiamenti in termini di quantità e qualità della composizione del microbiota, della sua attività metabolica o della distribuzione locale dei suoi membri.

Esiste una relazione tra l'alterazione qualitativa e quantitativa del microbiota intestinale e diverse patologie gastrointestinali. Nei pazienti con diverticolosi il microbiota gioca un ruolo chiave nello sviluppo della sintomatologia e delle complicanze.

Nell'ambito delle patologie gastrointestinali la diverticolosi e la malattia diverticolare del colon rappresentano condizioni in cui vi è ancora scarsa definizione di vari aspetti clinici, tra questi il ruolo della sintomatologia, il rischio di diverticolite e di complicanze e la terapia sia medica che chirurgica.

La patogenesi della diverticolosi e della malattia diverticolare resta pertanto un campo di luci ed ombre.

Il management, l'approccio medico e chirurgico e la prevenzione delle recidive della malattia diverticolare rimangono ampiamente empirici e scarsamente supportati da studi clinici controllati.

Il progetto GASTRO ACADEMY prevede discussione dei casi clinici e metodologia di applicazione rispetto alle problematiche relative alle patologie inerenti la malattia diverticolare.

ALFASIGMA

GASTRO ACADEMY 2021

LIVE WEBINAR h 17.30/ 19.30

PROGRAMMA

17.30

Introduzione agli argomenti, scopi e metodologia del corso

R. LAMANDA, A. PANARESE

17.35

Disbiosi e disturbi correlati: Stato dell'arte sulla malattia diverticolare

R. LAMANDA, A. PANARESE

17.45

Caso Clinico: Diverticolosi

18.00 Discussione

R. LAMANDA, A. PANARESE

18.10

Caso Clinico: Malattia Diverticolare Sintomatica Non

Complicata (SUDD)

18.25 Discussione

R. LAMANDA, A. PANARESE

18.35

Caso Clinico: Diverticolite Ricorrente

18.50 Discussione

R. LAMANDA, A. PANARESE

19.00

Caso Clinico: Diverticolite Complicata

19.15 Discussione

R. LAMANDA, A. PANARESE

19.25

Conclusioni e considerazioni finali

R. LAMANDA, A. PANARESE

19.30

Fine



LIVE WEBINAR h 17.30/19.30 TUTOR:

ROBERTO LAMANDA

Dirigente Medico U.O.C. Gastroenterologia POZZUOLI (NA)

ANTONIO PANARESE

Medico di Assistenza Primaria presso il Distretto Sanitario 35, ambito Bacoli-Monte di Procida della ASL NA 2 Nord NAPOLI

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

ROBERTO LAMANDA

PROVIDER ECM:

OVER SRL

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

CREDITI FCM:

3

DESTINATARI ATTIVITÀ

FORMATIVA:

Attività formativa rivolta al

Medico di Medicina Generale

DESTINATARI ATTIVITÀ

FORMATIVA:

MEDICO CHIRURGO,

Discipline:

Medicina Generale

Gastroenterologia

Medicina Interna

OBIETTIVO FORMATIVO:

Linee guida, protocolli, procedure

ISCRIZIONE:

Per partecipare al webinar

GASTRO ACADEMY

DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:

MEDICI A CONFRONTO

SULLA MALATTIA DIVERTICOLARE

08 APRILE 2021

è necessario iscriversi

PER ISCRIVERSI E PARTECIPARE CLICCA QUI

CLICCA QUI PER INSERIRE L'EVENTO IN CALENDARIO

È previsto un numero chiuso di accessi

Con il contributo non condizionante di Alfasigma S.p.A.

