

“eGastro”

**DISPEPSIA, TERAPIA STANDARD E PROTOCOLLI DI ERADICAZIONE
DELL'HELICOBACTER PYLORI**

FAD Sincrona - 12/11/2020

Responsabili Scientifici: Prof. Peter Malfertheiner – Prof. Alessandro Repici

Target - Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Chirurgia Generale; Gastroenterologia; Geriatria; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna

RAZIONALE

L'eradicazione dell'Helicobacter Pylori rappresenta un intervento cardine nell'ambito delle strategie di controllo della malattia dispeptica che presenta complessivamente un'elevata prevalenza nella popolazione generale.

Nel corso degli anni, diversi protocolli di eradicazione dell'Helicobacter pylori sono stati proposti e implementati con diverso successo nella pratica clinica, affermandosi e standardizzandosi quale step fondamentale di prevenzione, terapia e follow-up di questi pazienti.

Nell'ambito della FAD sincrona che presentiamo, i diversi aspetti specialistici (clinico e microbiologico) del rapporto tra Helicobacter pylori e morbidità dispeptica saranno presentati ed illustrati alla luce dei dati di letteratura e di pratica clinica, con il contributo di esperti del settore di rilevanza internazionale.

OBIETTIVI

La modalità webinar (Web + Seminar) consente la fruizione dei contenuti dell'evento in modalità interamente online, mediante una piattaforma o un software. Il relatore può avvalersi di diversi strumenti per interagire con il pubblico, mostrando slide, filmati, confrontandosi in diretta con gli altri partecipanti sia in forma scritta, tramite chat, che in diretta, rispondendo alle domande del pubblico.

UBICAZIONE PIATTAFORMA

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet www.coformed.org con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

PROGRAMMA

Il corso si articola in un webinar live (FAD sincrona) della durata di 3 ore. I partecipanti potranno accedere al corso dalle ore 09.00 del giorno 10.11.20 per poter espletare le attività di registrazione. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD, è necessario compilare i questionari “Analisi dei fabbisogni formativi” e “Scheda qualità percepita”. Al completamento di tutte le risposte al “Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite”, il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova. I test di valutazione saranno disponibili per tre giorni a partire dal termine del corso. Il webinar sarà in diretta il **12/11/2020** dalle ore 15.00 alle ore 18.00 e dà diritto all'acquisizione di **4,5 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: <http://www.egastro-webinar-2020.it>

“eGastro”

DISPEPSIA, TERAPIA STANDARD E PROTOCOLLI DI ERADICAZIONE DELL'HELICOBACTER PYLORI

FAD Sincrona - 12/11/2020

Responsabili Scientifici: Prof. Peter Malfertheiner – Prof. Alessandro Repici

Target - Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Chirurgia Generale; Gastroenterologia; Geriatria; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Medicina Interna

Programma scientifico

		Moderatori: Peter Malfertheiner e Alessandro Repici	
15.00	15.05	Presentazione del corso	Peter Malfertheiner Alessandro Repici
15.05	15.25	LECTURE: Trends in epidemiology and social-economic impact of gastrointestinal diseases LETTURA: malattie gastrointestinali -Trend dell’impatto epidemiologico e socio-economico	Tomica Milosavljevic
15.25	15.45	Dyspepsia: conventional and alternative therapies Dispepsia: terapie convenzionali ed alternative	Jan Tack
15.45	16.05	The patient with Hp negative ulcers. Catching lab exams errors (televoting) Paziente con ulcera Hp negativa. Caccia all’errore degli esami richiesti (televoto)	Rosario Cuomo
16.05	16.35	Interactive discussion (Q&A) Discussione e Domande	
16.35	16.55	Helicobacter pylori: final destination (The Clinician point of view) Helicobacter pylori: destinazione finale (visione del Clinico)	Peter Malfertheiner
16.55	17.15	Helicobacter pylori: final destination (the Microbiologist point of view) Helicobacter pylori: destinazione finale (visione del Microbiologo)	Peter Malfertheiner
17.15	17.35	In the maze of probiotics: recommendations for practical use Nel labirinto del probiotico: raccomandazioni per l’uso pratico	Gerardo Nardone
17.35	18.00	Interactive discussion (Q&A) Discussione e Domande	