

Programma Corso FAD

Gli inibitori di pompa protonica: efficacia e sicurezza

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo specifico: Conoscere le caratteristiche farmacologiche, i dati di efficacia e il profilo di sicurezza degli inibitori di pompa protonica. Conoscere i dati di utilizzo in Italia. Acquisire competenze sulle indicazioni e sulla modalità di un impiego appropriato e sulle possibili alternative terapeutiche.

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier informativo e su due casi che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana, oltre al questionario ECM.

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Struttura

- **Sessione formativa (dossier)**
 - La nascita degli inibitori di pompa
 - Tra storia e attualità
 - La pompa protonica
 - Caratteristiche degli inibitori di pompa
 - I dati di utilizzo
 - La struttura chimica
 - Il meccanismo d'azione
 - La farmacocinetica
 - Appropriatezza prescrittiva
 - Le indicazioni alla terapia con inibitori di pompa protonica
 - Modalità d'uso
 - Effetti avversi e interazioni
 - Effetti collaterali
 - Condizioni particolari
 - Interazioni
 - Errori più comuni nella prescrizione
 - Le alternative farmacologiche
 - Antiacidi
 - Farmaci anti muscarinici
 - Analoghi delle prostaglandine
 - Citoprotettori

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- Anti H2
- **Sessione di esercitazione/valutazione**
 - Caso clinico 1
 - Caso clinico 2
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 23 gennaio 2025 al 31 dicembre 2025.

Responsabile scientifico: dott. Vittorio Baldini, medico chirurgo, specialista in Malattie dell'apparato digerente; specialista in Scienze dell'alimentazione.

Destinatari: tutti gli operatori sanitari.

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- AIFA. L'uso dei farmaci in Italia - Rapporto OsMed 2023, https://www.aifa.gov.it/documents/20142/2594020/AIFA_Rapporto%20OsMed_2023.pdf
- Moayyedi P, Eikelboom J, et al. Safety of proton pump inhibitors based on a large, multi-year, randomized trial of patients receiving rivaroxaban or aspirin. *Gastroenterology* 2019;157:682-91.
- Commissione del farmaco AVEC. Appropriatelyzza d'uso degli inibitori di pompa protonica. Algoritmo di rivalutazione delle terapie. 2022 https://www.cfavec.it/content/download/41770/895129/file/Appropriatezza%20PPI_CF%20AVEC_novembre2022.pdf
- World Gastroenterology Organization (WGO). Helicobacter pylori. 2021, <https://www.worldgastroenterology.org/UserFiles/file/guidelines/helicobacter-pylori-english-2021.pdf>
- Brunton L, Knollmann B. Goodman and Gilman's The pharmacological basis of therapeutics. McGraw-Hill, 14° ed., 2023. Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet Psychiatry* 2022;9:137-50.