

Programma Corso FAD

Gli antinfiammatori non steroidei: 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 dei farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS). Conoscere i dati di utilizzo in Italia. Acquisire competenze sulle indicazioni, sulla modalità di un impiego appropriato, sui rischi connessi alla terapia e sulle possibili alternative terapeutiche.

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier informativo e su due casi clinici 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)**
 - Premessa
 - I tanti effetti dell'acido acetilsalicilico
 - Caratteristiche dei FANS
 - I dati di utilizzo
 - Il meccanismo d'azione
 - La classificazione
 - Aspetti di farmacocinetica
 - Appropriata d'uso dei FANS
 - Effetti farmacologici/terapeutici
 - Indicazioni
 - Modalità di uso
 - L'uso sicuro dei FANS
 - Effetti avversi
 - Interazioni
 - Precauzioni e controindicazioni
 - Raccomandazioni per migliorare la sicurezza
 - Sovradosaggio
 - Le alternative farmacologiche
 - Paracetamolo
 - Farmaci corticosteroidi o glucocorticoidi

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

- Analgesici oppioidi
- Farmaci biologici
- **Sessione di esercitazione/valutazione**
 - Caso clinico 1
 - Caso clinico 2
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 1° gennaio al 31 dicembre 2026.

Responsabile scientifico: dott. Vittorio Baldini, medico chirurgo.

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
- Ribeiro H, Rodrigues I, et al. Non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs), pain and aging: adjusting prescription to patient features. Biomed Pharmacother 2022;DOI:10.1016/j.biopha.2022.112958.
- Panchal N, Prince Sabina E. Non-steroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs): a current insight into its molecular mechanism eliciting organ toxicities. Food Chem Toxicol 2023;DOI:10.1016/j.fct.2022.113598.
- Rang & Dale's Pharmacology, X edizione. Elsevier, 2023.
- Joint Formulary Committee. BNF, British National Formulary 89. 2025.
- Ghlichloo I, Gerriets V. Nonsteroidal anti-inflammatory drugs (NSAIDs). In: StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; May 1, 2023.
- Bacchi S, Palumbo P, et al. Clinical pharmacology of non-steroidal anti-inflammatory drugs: a review. Antiinflamm Antiallergy Agents Med Chem 2012;11:52-64.