



5 crediti ECM

RIVOLTO A Farmacisti

Obiettivi formativi:

Contenuti
tecnico-professionali
specifici

Pre-requisiti cognitivi:

non richiesti

Durata prevista:

n. 5 ore

Imagine S.r.l. è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni sanitarie.

Imagine S.r.l. si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

N° accreditamento Provider: 6

Informazione per frequentare il corso

Data fine evento: 17/11/2012

Costo: 50,00 €

Modalità d'iscrizione

INTERAZIONE TRA FARMACI E ALIMENTI

(n° ID 6-636)

Il Corso è rivolto ai Farmacisti territoriali e ha l'obiettivo generale di fornire gli elementi scientifici utili nella gestione delle problematiche dell'utente relative alle interazioni tra farmaci e alimenti. Il Corso si sviluppa in tre sessioni.

Nella prima sessione, si discuteranno le diverse tipologie di interazione.

Nella seconda sessione saranno discusse situazioni specifiche di interazione alimento-farmaco.

Nella terza sessione, sarà fatta una analisi delle classi di farmaci per le quali le conseguenze di interazioni con specifici alimenti siano particolarmente rilevanti sulla attività terapeutica. Infine, saranno presentati gli aspetti operativi del ruolo del Farmacista nella gestione pratica delle interazioni alimenti-farmaco, nella logica della prevenzione e individuazione di situazioni critiche dell'utente. Il ruolo del Farmacista verrà discusso anche nel contesto della appropriata gestione sanitaria del problema, in sinergia e continuità con il Medico di Medicina Generale e con il Medico Specialista.

Programma:

Sessione 1

- **Introduzione sulle possibili interazioni fra alimenti e farmaci**
- **Tipologie di interazione:**
 - **A. alimento-farmaco:** l'alimento modula l'azione del farmaco interferendo con la sua farmacocinetica
 - **B. farmaco-nutriente:** il farmaco modifica l'assorbimento corretto del nutriente con conseguente alterazione dello stato nutrizionale del paziente
 - **C. stati metabolici-nutrizionali-farmaco:** stati nutrizionali alterati alterano la farmacocinetica del farmaco.

Sessione 2

- **Discussione di specifiche situazioni di interazione**
 - **interazione di tipo A: alimento farmaco**
 - **interazione del tipo B: farmaco-nutriente**
 - **interazione del tipo C: stati metabolici/nutrizionali-farmaco**

Sessione 3

- **Classi di farmaci la cui attività terapeutica è influenzata in modo rilevante dalla interazione con specifici alimenti**
- **Modalità di assunzione del farmaco e interazione con gli alimenti**
- **Ruolo del Farmacista nella gestione pratica delle interazioni alimenti-farmaco.**

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof. Paolo Magni - Istituto di Endocrinologia, Università degli Studi di Milano