

PROGRAMMA EVENTO ECM TEORICO NR. 8446-8006557
AGGIORNAMENTI NELLA GESTIONE E NELLO SVILUPPO
DEL LABORATORIO GALENICO DELLA FARMACIA
6 CREDITI ECM

L'esigenza di recuperare una nuova dimensione ad alto contenuto professionale e la necessità di ritrovare con il paziente un rapporto più gratificante e propositivo hanno contribuito a determinare un progressivo ritorno alla tradizionale funzione di *"Farmacista Preparatore"*. Spesso nella preparazione magistrale si trova una risposta adeguata e talora risolutiva a quelle patologie che, per varie motivazioni, si avvantaggiano della formulazione personalizzata. Questo evento formativo si propone di analizzare la normativa delle diverse categorie di prodotti e di approfondire gli aspetti tecnico - legislativi delle preparazioni galeniche con particolare riferimento ai compiti e alle responsabilità del farmacista preparatore.

Relatore/Sostituto:

Dott. Pierandrea Cicconetti, farmacista territoriale, Roma

Dott. Andrea Cicconetti, farmacista territoriale, Roma

Durata: 8 ore (una giornata)

Programma

1 h Lezioni Magistrali

Le attività di preparazione in farmacia: magistrali e officinali (multipli in scala ridotta)

1h-45' Lezioni Magistrali

Il laboratorio alla luce delle recenti normative: qualità delle materie prime e rintracciabilità dei preparati.

15' Pausa

1 h Lezioni Magistrali

Dotazioni ed attrezzature: come orientarsi e quali le novità

1 h Pausa pranzo

1 h Lezioni Magistrali

Igiene e pulizia del laboratorio e delle attrezzature

1 h Lezioni Magistrali

Aspetti normativi e fattibilità di cosmetici, droghe vegetali, preparati erboristici ed integratori alimentari

- 15' Pausa
- 45' Lezioni Magistrali
Vendita materie prime e preparati per uso tecnico, principi attivi sotto brevetto
- 1 h Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore
L'esperto risponde: analisi, confronto e soluzioni a problematiche specifiche
- 30' Questionario a risposta multipla
Esecuzione e correzione del questionario di verifica e compilazione scheda di valutazione