

Formación continuada para auxiliares de farmacia: Taller de formulación magistral

Con la colaboración de APROFARM

Objetivos

Hacer un repaso detallado de las formas farmacéuticas más habituales con enumeración de excipientes específicos, técnicas de ejecución, utillaje, controles de calidad a pasar y aspectos legislativos y de documentación más relevantes en la materia. Aprender a elaborar las diferentes formas farmacéuticas orales y tópicas.

Metodología

El curso constará de cuatro sesiones de tres horas cada una divididas en dos partes. La primera corresponde a la parte teórica y en la segunda se llevarán a cabo las demostraciones prácticas por parte de los profesores. El alumno recibirá en soporte escrito todo lo que el profesorado exponga en el curso y los ejemplos utilizados en demostraciones o prácticas. Se buscará la complicidad del alumno en forma de participación activa con el fin de analizar, corregir y consensuar posibles praxis profesionales erróneas.

Dirigido a

Técnicos y auxiliares de farmacia que se quieren iniciar en la formulación y a quien quiera repasar o actualizar los conocimientos en esta materia.

Programa

Bloque temático 1: formulación magistral, legislación y documentación

- o Introducción a la formulación magistral. Normativa, Real Decreto 175/2001
- o Documentación para elaborar y dispensar a FM: guía de elaboración, prospecto, etiquetado, etc.

Bloque temático 2: formas farmacéuticas orales

- o Introducción a la elaboración y el control de FM por administración oral: cápsulas, jarabes y soluciones
- o Demostraciones:
 - Cápsulas de cianocobalamina
 - Cápsulas de metilcelulosa
 - Solución de yoduro potásico
 - Jarabe de hidróxido de magnesio
 - Jarabe de propanolole (captopril, furosemida, omeprazole)

Bloque temático 3: formas farmacéuticas tópicas

o Introducción a la elaboración y control de FM para administración tópica: soluciones, cremas, pomadas, hielos, linimentos, pastas

o Demostraciones:

Agua de Burow

Soluciones de permanganato potásico

Solución hidroalcohólica de eritromicina

Solución hidroalcohólica de minoxidil

Alcohol de 70° boricat a saturación

Crema triamcinolona acetónid

Excipiente emoliente salicílico urea

Vaselina salicílica

Linimento oleocalcari de óxido de cinc

Pasta en el agua azufre

Lidocaína viscosa

Hielo clindamicina tretinoína

Crema W/S metronidazole

Profesorado

Galí, Albert, farmacéutico especialista en Farmacia Industrial, doctorando en Tecnología Farmacéutica

Gómez, Santiago, farmacéutico comunitario, doctorando en Tecnología Farmacéutica

Coordinación

Cristina Rodríguez Caba, cabeza|jefe del Departamento de Formación y Desarrollo Profesional del COF de Barcelona

Características

Precio	270€
Fechas	22, 23, 24 y 25 de marzo del 2010
Horarios	de 20 a 23 horas

Lugar	Locales colegiales (sala habilitada para hacer demostraciones)
Inscripciones	INSCRIPCIÓN (del 1 de marzo al 18 de marzo del 2010)
Plazas	limitadas a 25

Nota: Para obtener el diploma de asistencia es imprescindible haber asistido como mínimo al 80% de las sesiones. Además, en este curso existe la posibilidad de pasar un test de evaluación de los conocimientos y/o habilidades para optar al diploma de asistencia y aprovechamiento con los créditos asignados que siempre serán superiores a los obtenidos sin evaluación.