

Jornada puertas abiertas

Si no estás dado de alta en el servicio, de manera excepcional podrás asistir gratuitamente a esta formación y así conocer la operativa del servicio

FORMACIÓN + ACTIVFARMA Técnicas Solares



¿Te gustaría conocer más sobre las técnicas solares y cómo pueden ser utilizadas para proteger la piel de tus pacientes?

Entonces, no te pierdas la formación de puertas abiertas de Activfarma.

OBJETIVO

Conocer qué fotoprotectores son idóneos para cada perfil de paciente, además de tener en consideración qué segmentos de clientes son los más susceptibles de daño solar para mejorar nuestra recomendación. Esto además, lo trabajaremos viendo cómo potenciar la categoría y cómo trabajar las objeciones más frecuentes de esta tipología de producto. Y, por último, veremos qué suele ocurrir tras la exposición solar y qué podemos recomendar desde la Oficina de Farmacia.

PONENTE

Laura Romero

- Farmacéutica y formadora en MDF.
- Licenciada en Farmacia.
- Máster en Gestión comercial y Marketing de Industrias farmacéuticas y afines.
- 7 años de experiencia en Oficina de Farmacia.

PROGRAMA

1. Fisiología de la piel y necesidad de protección frente a la agresión de las radiaciones.
2. Productos de recomendación en farmacia, su aplicación y cómo recomendarlos complementariamente.
3. Abordaje desde patología o medicamentos que puedan causar problemas relacionados con la radiación solar.
4. Quemaduras solares y su tratamiento completo.
5. Exposición de la categoría para buscar la complementariedad.
6. Solución de objeciones comunes en el mostrador de esta categoría.
7. ¿Y tras la exposición solar?



Salón de Actos
de COFAS



- Opción A: 10:00h. a 13:00h.
- Opción B: 16:00h. a 19:00h.



GRATUITO
para todos los
socios

Para confirmar tu asistencia date de alta a través del email marketing@cofas.es o ponte en contacto con nuestro departamento de **Marketing** a través del teléfono **985 969 853** antes del día **16 de abril**.

Síguenos en
 @iCOFAS  @cofas_1966
 Cooperativa Farmacéutica Asturiana (COFAS)