

SESIONES CLINICAS DEL SERVICIO DE DERMATOLOGÍA ACTUALIZACIÓN EN DERMATOPATOLOGÍA (II-2018)

16805/1

Desarrollo del curso

- Fechas: Del 27 de marzo al 15 de mayo de 2018
- Duración: 7 horas
- Nº Alumnos: 25
- Lugar: Aula de anatomía patológica del CHUA
- Localidad: ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 03/01/2018 hasta 06/03/2018
-

OBLIGATORIAMENTE para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. **NO se puede asistir si no están admitidos.**

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16805&edicion=1>

Dirigido a

Staff y residentes del Servicio de Dermatología (CHUA, HG Almansa y HG Villarrobledo)
Residentes rotantes en el Servicio de Dermatología
Staff y residentes del servicio de Anatomía Patológica

Objetivos

- Fomentar la participación en actividades formativas
- Aumento y actualización de conocimiento médico
- Solución de problemas concretos de la práctica clínica
- Formación y acuerdo de protocolos de actuación

Requisitos

Licenciados sanitarios.

Contenidos

ACTUALIZACION EN DERMATOPATOLOGIA II- 2018			
MARZO	27	Correlación anatomo-clínica: Enfermedades Perforantes	Dr L. Iñiguez de Onzoño
ABRIL	3	Correlación anatomo-clínica: Dermatitis fotoalérgica y fototóxica	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	10	Correlación anatomo-clínica: Calcinosis cutáneas	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	17	Correlación anatomo-clínica: Carcinoma basocelular	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	24	Correlación anatomo-clínica: neurofibroma, neurilemoma y neuromas cutáneos	Dr L. Iñiguez de Onzoño
MAYO	1	FIESTA	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	8	Correlación anatomo-clínica: Tumor de células de Merkel	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	15	Correlación anatomo-clínica: Nevus del tejido conectivo.	Dr L. Iñiguez de Onzoño

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua