

SESIONES CLINICAS DEL SERVICIO DE DERMATOLOGÍA ACTUALIZACIÓN EN DERMATOPATOLOGÍA (II-2019)

18592/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 19 de marzo al 7 de mayo de 2019
- **Duración:** 8 horas
- **Horario:** 08:30 a 09:30 horas
- **Nº Alumnos:** 25
- **Lugar:** Aula de Anatomía Patológica
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 7 de febrero al 7 de mayo 2019

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:

<https://sescam.jccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=18592&edicion=1>

Dirigido a

Médicos dermatólogos
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

Contenidos

MARZO	19	Correlación anatomo-clínica: Micosis Fungoide	Dr L. Iñiguez de Onzoño
2019			
	26	Correlación anatomo-clínica: Granuloma anular y necrobiosis lipoidica	Dr L. Iñiguez de Onzoño
ABRIL	2	Correlación anatomo-clínica: Nevus del tejido conectivo	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	9	Correlación anatomo-clínica: Pioderma gangrenoso	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	16	Correlación anatomo-clínica: Pitiriasis Rubra Pilaris	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	23	Correlación anatomo-clínica: Pitiriasis liquenoide	Dr L. Iñiguez de Onzoño
	30	Correlación anatomo-clínica: Infecciones Herpéticas	Dr L. Iñiguez de Onzoño
MAYO	7	Correlación anatomo-clínica: Enfermedades perforantes	Dr L. Iñiguez de Onzoño

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada