

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

18339/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 22 de enero al 12 de marzo de 2019
- **Duración:** 8 horas
- **Nº Alumnos:** 25
- **Lugar:** Aula de anatomía patológica del CHUA
- **Localidad:** ALBACETE

Inscripciones

- En SOFOS desde el 22 de enero al 12 de marzo 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=18339&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

Requisitos

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

ACTUALIZACION EN DERMATOPATOLOGIA I-2019

| | | |
|-----------------------------|-----------|---|
| ENERO 2019 | 22 | Correlación anatomo-clínica: Leishmaniasis Cutánea |
| | 29 | Correlación anatomo-clínica: Neurofibroma, neurilemoma y neuromas cutáneos |
| FEBRERO | 5 | Correlación anatomo-clínica: Panarteriitis nudosa cutánea |
| | 12 | Correlación anatomo-clínica: Enfermedad de Hansen |
| | 19 | Correlación anatomo-clínica: |
| | 26 | Correlación anatomo-clínica: Histiocitosis de células de Langerhans |
| MARZO | 5 | Correlación anatomo-clínica: Hemangiomas infantiles y Malformaciones vasculares |
| | 12 | Correlación anatomo-clínica: Mastocitosis |

PONENTE: Dr L. Iñiguez de Onzoño

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada