



VI Curso Avanzado de Dermatoscopia

Curso Teórico-Práctico

28, 29 y 30 de Septiembre de 2017

La **dermatoscopia** o **microscopía de epiluminiscencia** es una técnica diagnóstica imprescindible en la práctica dermatológica.

Especialmente desarrollada para mejorar el diagnóstico del melanoma resulta útil en el diagnóstico de otros tumores y también en procesos cutáneos no tumorales.

Este curso avanzado está dirigido a aquellos especialistas familiarizados con sus principios y que han adquirido una cierta experiencia en la técnica.

La discusión de tumores, acompañada de su correlación histopatológica realizada por expertos dermatopatólogos, será el eje central del curso. En las sesiones prácticas se mostrará la interacción positiva entre la dermatoscopia e histopatología en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con cáncer cutáneo.

Este curso va dirigido a aquellos dermatólogos con experiencia en la técnica que participarán de forma activa en el propio curso.

Todos los asistentes podrán presentar casos, que serán integrados en las sesiones prácticas, y se ofrecerá un **premio al mejor caso**.

Los casos deberán remitirse, con treinta días de antelación a la celebración del curso, para poder ser incluidos en la página web, a la que tendrán acceso los participantes al curso.

PROGRAMA PRELIMINAR CURSO AVANZADO DE
DERMATOSCOPIA

Jueves, 28 de septiembre 2017

08.30 - 09.00 Registro y recogida de documentación

09.00 - 09.10 Presentación

LESIONES MELANOCÍTICAS

09.10 - 09.40 Dermatoscopia y estudio histopatológico en tumores difíciles

09.40 - 10.10 Test de inicio

10.10 - 10.40 Lesiones spitzoides.

10.40 - 11.00 Aportaciones de la biología molecular (FISH, CGH, análisis mutacional) en la evaluación de las lesiones melanocíticas

11.00 - 11.30 Pausa – Café

11:30-12:00 Dermatoscopia y genética molecular

12:00-12:20 Melanomas de lento crecimiento

12:20-12:40 Melanomas de rápido crecimiento (melanoma nodular y metástasis de melanoma)

12:40-13:00 Claves diagnósticas y errores comunes en lesiones melanocíticas.

13:00-13:30 Discusión

14.00 - 15.30 Comida - Descanso

15:30 - 19:00

SESIONES PRÁCTICAS I

Sesión A - Prácticas con ordenador

Sesión B - Casos de correlación clínica, dermatoscopia, confocal e histopatología

Sesión C - Casos de correlación clínica, dermatoscopia, confocal e histopatología

Viernes, 29 de septiembre 2017

LOCALIZACIONES Y SITUACIONES ESPECIALES

09:00-09:30 Diagnóstico diferencial de las lesiones faciales

09:30-09:50 Dermatoscopia de las lesiones mucosas

09:50-10:10 Dermatoscopia avanzada y algoritmos de tratamiento de los tumores acrales

10:10-10:30 Diagnóstico clínico-patológico y aportación de las técnicas moleculares en los tumores acrales

10:30-11:00 **Dermatoscopia avanzada de las lesiones de las uñas I**

11:00 - 11:20 Pausa – Café

11:20-11:50 **Dermatoscopia avanzada de las lesiones de las uñas II**

11:50-12:10 Particularidades de la dermatoscopia en pediatría.

12:10-12:30 Dermatoscopia de las queratosis actínicas y del carcinoma escamoso: Implicación terapéutica.

12:30-12:50 Dermatoscopia de los distintos tipos de carcinoma basocelular (CBC).

12:50-13:10 Dermatoscopia de los tumores anexiales

13:10-13:30 Discusión

14:00-15:30 Descanso - Comida libre

15:30-19:00

SESIONES PRÁCTICAS II

Sesión A - Prácticas en ordenadores

Sesión B - Casos prácticos

Sesión C - Casos prácticos

Sábado, 30 de septiembre 2017

09:00-09:20 Patrones vasculares en dermatoscopia

09:20-09:40 Tricodermatoscopia

09:40-10:00 Dermatoscopia de patología infecciosa y parasitaria

10:00-10:20 Dermatoscopia de patología inflamatoria

10:20-10:40 Diagnóstico no invasivo del cáncer cutáneo: De la impedanciometría al RAMAN

10:40-11:00 Discusión

11:00-11:30 Pausa - Café

11:30-11:40 Evidencias de la aplicación clínica del seguimiento digital

11:40-12:00 Indicaciones del seguimiento digital de pacientes de alto riesgo y terapias diana

12:00-12:20 Casos clínicos de seguimiento digital

12:20-12:40 Discusión: Selección de casos de la audiencia

12:40-13:00 Concurso Mejor Dermoscopista

13:00 Entrega de Premios y Clausura del Curso