

Microscopia confocal Ex vivo (Avanzado)

Directores: Dra. Javiera Pérez-Anker Dra. Susana Puig
Dr. Josep Malvehy

Duración: 2 días

Curso teórico-práctico de perfeccionamiento en realización de la técnica de microscopia confocal ex vivo. Adquisición de destrezas en técnicas de selección de muestras, manipulación y procesamiento de tejidos extirpados. Interpretación diagnóstica de diferentes tejidos y muestras. Potenciales aplicaciones en diferentes áreas.

PROGRAMA

Objetivos :

Adquisición de:

1. Conocimientos avanzados en selección.
2. Desarrollo de habilidades para manipulación y preparo de tejidos para procesamiento.
3. Destreza y capacidad de aplicación de la técnica utilizando diferentes tinciones.
4. Adquisición de habilidades y destreza en escaneo de diferentes tipos de muestras.
5. Fundamentos y aplicaciones de microscopia confocal ex vivo.

- Actividades:

1. Observación de cómo se extirpan diferentes tejidos y muestras.
2. Corte, preparación, tinción, aplanamiento y escaneo de muestras.
3. Participación en observación de cirugías de Mohs, excéresis convencionales y diferentes tipos de biopsias en diferentes tejidos y su posterior procesamiento con el microscopio confocal ex vivo.
4. Interpretación de imágenes de tumores/muestras más frecuentes.

- Evaluación durante el curso y examen final de conocimientos teóricos y prácticos adquiridos.

REQUISITOS

- Aportar copia legalizada original del título oficial de especialista en Dermatología. (Los títulos académicos expedidos por autoridades no españolas, deberán venir legalizados mediante apostilla o legalización diplomática. La compulsión de una copia no exime de la legalización del título)
- Disponer de un seguro de salud, muerte y accidentes (lo puede contratar en su país de origen o en España)
- Disponer de un seguro de responsabilidad civil profesional (lo puede contratar en su país de origen o en España)

PRECIO DEL CURSO

300€ importe total

10% de este importe para la reserva de plaza

INFORMACIÓN

docenciadermatologia@clinic.cat

93 227 5400 | Ext. 9867

CP-23-002