

Curso presencial teórico-práctico

Dissección autóptica y tallado de muestras

7-25 Marzo 2022, Barcelona



Objetivos

- Manejo de autopsias clínicas (pesaje, evisceración, macroscópica y reconstrucción y estética).
- Autopsias mínimamente invasivas.
- Inclusión y tallado de piezas grandes, biopsias pequeñas y piel.
- Protocolos de bioseguridad.

Información y contacto

A/A Eva Pérez | evperez@clinic.cat | www.aulaclinic.com

Organización

Este curso se ha diseñado con un marcado componente práctico, con un número muy limitado de alumnos por convocatoria (2-3), lo que permitirá que los profesionales que lo imparten puedan en todo momento supervisar las actividades y asegurar una adecuada formación real, práctica y útil en las actividades formativas.

La formación se centrará en el manejo de autopsias clínicas, desde la evisceración y el cierre posterior, incluyendo técnicas novedosas como las autopsias mínimamente invasivas y protocolos de bioseguridad, así como el tallado de biopsias u piezas quirúrgicas. Debido a que no se puede predecir el flujo de las autopsias, el componente práctico se ajustará día a día para asegurar una adecuada formación y ganancia de competencias en autopsias y tallado de muestras.

Audiencia

Técnicos Superiores Anatomía Patológica y citodiagnóstico

Duración del curso

3 semanas (de lunes a viernes de 8.00 a 15.00 h)

Inscripción

2.000 €

Sede

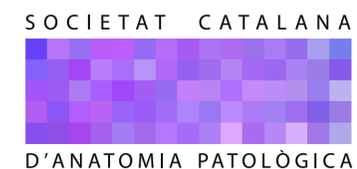
Hospital Clínic Barcelona
Servicio Anatomía Patológica (CDB)
C/ Villarroel 170, Escalera 3, Planta 5
08036 Barcelona

Patrocinio



Medtronic

Aval científico



Solicitada la acreditación al *Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries* – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Información y contacto

A/A Eva Pérez | evperez@clinic.cat | www.aulaclinic.com



Dirección

Dr. Antonio Martínez

Jefe de Servicio de Anatomía Patológica,
Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB),
Hospital Clínic Barcelona

Docentes Hospital Clínic

Dra. Miriam Cuatrecasas

Consultor, Jefe de la sección de patología
gastrointestinal, torácica y metabólica

Dr. Iban Aldecoa

Especialista del Servicio de Anatomía
Patológica y del Banco de Tejidos Neurológicos
del Biobanco-IDIBAPS

Dra. Maite Rodrigo

Especialista del Servicio de Anatomía
Patológica y del Banco de Tumores del
Biobanco Clínic-IDIBAPS

Dr. Alfons Nadal

Especialista en Anatomía patológica

Dra. Natalia Castrejón

Especialista del Servicio de Anatomía
Patológica

Dra. Natalia Rakislova

Especialista del Servicio de Anatomía
Patológica e investigadora asociada
del Instituto Global de Barcelona (ISGlobal)

Sra. M^a Dolores Jiménez

Coordinadora Técnica del Área Operativa Core
Biología Molecular

Sr. Abel Muñoz

Técnico de laboratorio en Anatomía Patológica
y Citología

Sra. Estrella Ortiz

Técnica del Servicio de Anatomía Patológica

Sra. Lorena Marimón

Técnica de laboratorio especializada
en histopatología del Instituto Global
de Barcelona (ISGlobal)

Coordinación

Dr. Iban Aldecoa

Coordinador Plataforma Autopsias,
Servicio de Anatomía Patológica

Sra. M^a Dolores Jiménez

Coordinadora Técnica,
Área Operativa Core Biología Molecular

Sra. Iracema Nayach

Coordinadora Técnica,
Servicio de Anatomía Patológica

Dra. Maite Rodrigo

Coordinadora Plataforma Autopsias,
Servicio de Anatomía Patológica

Sra. Alba Roset

Coordinadora General de Técnicos,
Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB)

Información y contacto

A/A Eva Pérez | evperez@clinic.cat | www.aulaclinic.com

Día 1

- 09.00 – 11.00** Bienvenida, recogida de materiales y visita a las instalaciones
Coordinadores del curso
- 11.00 – 12.00** Autopsia del adulto: procedimiento y protocolo.
Hallazgos macroscópicos relevantes
Dra. Miriam Cuatrecasas
- 12.00 – 12.20** Descanso
- 12.20 – 13.20** Autopsia fetal y neonatal: procedimiento y protocolo.
Hallazgos macroscópicos relevantes
Dr. Alfons Nadal
- 13.20 – 14.00** Autopsia cerebral: procedimiento y protocolo.
Hallazgos macroscópicos relevantes
Dr. Iban Aldecoa
- 14.00 – 15.00** Autopsia mínimamente invasiva: procedimiento y protocolo
Dra. Natalia Rakislova

Día 2

- 08.00 – 09.00** Bioseguridad en la sala de autopsias
Sra. M^a Dolores Jiménez, Sr. Abel Muñoz
- 09.00 – 09.40** Generalidades del proceso del tallado. Tallado de biopsias de pequeño tamaño
Dra. Maite Rodrigo
- 09.40 – 10.00** Descanso
- 10.00 – 10.40** Biopsias de piel
Dra. Natalia Castrejón
- 10.40 – 11.20** Piezas macroscópicas I (cardio, gine, pulmón)
Dr. Iban Aldecoa
- 11.20 – 12.00** Piezas macroscópicas II (digestivo, mama, ORL)
Dra. Natalia Castrejón
- 12.00 – 12.40** Piezas macroscópicas III (uro/próstata, locomotor, otros)
Dra. Maite Rodrigo
- 12.40 – 13.00** Descanso
- 13.00 – 15.00** Inicio de la parte práctica, Sala de Macroscopía (Servicio de Anatomía Patológica, Esc. 3 Planta 5)

Días 3–15

08.00 Inicio de las prácticas

15.00 Final de las prácticas

Las prácticas se realizarán en la Sala de Macroscopía y en la Sala de Necropsias del Servicio de Anatomía Patológica.

El horario diario de las prácticas dependerá de la planificación de necropsias del día. Si hay planificación de necropsia se garantiza un descanso de 20 minutos una vez terminada. Si no hay necropsias, el horario de descanso será de 11.00 a 11.20 h.

Autopsias

Cada uno de los alumnos estarán presentes en mínimo 3 autopsias de pacientes adultos y 3 fetales o perinatales, intentando que sean las máximas posibles. En una de las autopsias de adulto se simulará una autopsia de riesgo biológico siguiendo el protocolo. Asimismo, se trabajaran autopsias mínimamente invasivas (MIA) y sus posibles utilidades.

Macroscopía y tallado de muestras

Durante la estancia en la sala de tallado, presenciarán el procesado de biopsias y piezas quirúrgicas no tumorales, adquiriendo el conocimiento de los pasos a realizar desde que la muestra entra a la sala hasta que se procesan los bloques.