

UF 0473, PROCESOS Y TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO CON PRODUCTOS BIOCIDAS



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 50 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Este curso se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0473 Procesos y Técnicas de Conservación o Embalsamamiento de Cadáveres con Productos Biocidas certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales para determinar la técnica del drenaje manual sobre el cadáver de modo que asegure el paso del líquido conservante, así como especificar el proceso de conservación de cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición en el que no podamos acceder por vía arterial para evitar olores y posibilitar su traslado a otra ciudad, por decisión judicial o en aplicación de la normativa vigente.

CONTENIDOS

ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA:

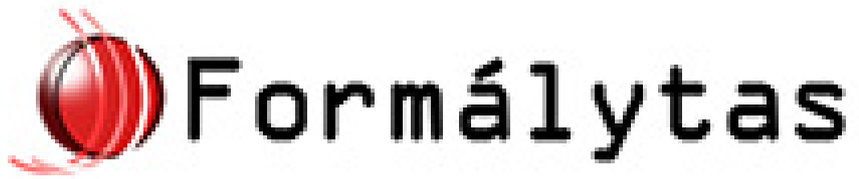
- Anatomía de la célula. Tipos de células y comparativas. Tipos de tejidos humanos.
- Estudio de los microorganismos más perniciosos en el entorno de la tanatopraxia, su clasificación, sus efectos en la salud humana.
- Estudio de los aspectos sociológicos de las enfermedades. Conceptos técnicos de dicho estudio. Aplicación al estudio de mercado del entorno funerario.

ANATOMÍA HUMANA:

- Reconocimiento y desarrollo de las distintas disciplinas de estudio anatómico del cuerpo aplicadas a la tanatopraxia (anatomía de superficie, sistémica y topográfica)
- Sistemas y aparatos en relación a su localización en cavidades, reconociendo su estructura, posición relativa y puntos de referencia. (para los alumnos, básico el óseo, digestivo y cardio respiratorio y circulatorio).
- Sistema circulatorio en su profundidad, a nivel estructural, locativo, funcional, tipos de estructuras asociadas a él, relación con los tejidos, etc.

EMBALSAMAMIENTO Y TANATOPRAXIA:

- Nociones básicas de medicina legal. Tanatología. El proceso de muerte, fenómenos cadavéricos y fases putrefactivas.
- Conocimiento exhaustivo del propósito del embalsamamiento en España. Contexto histórico, orígenes, comparativa con el entorno internacional.
- Reconocimiento de las calidades de los cadáveres, causas de muerte que condicionen el embalsamamiento. Conocimiento de los niveles de riesgo asociados a la práctica.
- Conocimiento exhaustivo de las escuelas y posibles técnicas que se pueden aplicar a un cuerpo en el proceso de la conservación química, reconociendo las necesidades del mismo.



e) Conocimiento exhaustivo del instrumental y productos asociados al proceso de embalsamamiento.