

PROGRAMA FORMATIVO

Tanatopraxia 4. Tanatoestética - versión online

Código: 15886

Modalidad: ON LINE

Duración: 30 horas

Objetivos:

- Reconocer la documentación que debe acompañar al cadáver proporcionando información sobre su identidad, causa y circunstancias de la muerte que permitan definir los trabajos estéticos que deben realizarse.
- Identificar los recursos materiales, concretando los que están definidos en los procedimientos de trabajo, para la aplicación de técnicas y cuidados estéticos sobre el cadáver.
- Explicar el proceso de la limpieza y aseo del cuerpo, retirando apósitos o elementos que no sean los naturales del cadáver.
- Describir las técnicas para vestir, amortajar o colocar un hábito, de modo que se movilice al cadáver con ergonomía.
- Detallar técnicas estéticas, de aplicación de maquillajes, dependiendo del estado previo y del aspecto a conseguir.
- Describir los residuos generados en la aplicación de cuidados estéticos en cadáveres y la gestión para su eliminación según la normativa vigente.

Contenidos:

Presentación del cadáver

Introducción
Recogida y recepción del cadáver
Colocación del cadáver
Trabajo con el cadáver
Hidratación de tejidos, masajes y eliminación de livideces
Ruptura de rigidez
Técnicas de vestido y amortajado del cadáver
Posición del cadáver (casos especiales)
Situaciones y casos especiales
Peinado. Materiales, útiles y equipos
Gestión de residuos
Resumen

Tanatoestética

Introducción
El color y sus atributos
Teoría del color. El círculo cromático
Centros de interés estéticos del rostro
Técnicas de maquillaje para cadáver
Técnicas de camuflaje cosmético
Técnicas básicas de restauración menor
Materiales, útiles y productos. Procedimientos y técnicas de utilización de los diferentes productos
Gestión de residuos derivados de la aplicación de técnicas de tanatoestética
Resumen

Exposición del cadáver

Introducción
Enferetrado del cadáver
Condiciones de exposición ambientales
Condiciones no ambientales del cadáver
Lugares de exposición del cadáver
Resumen