

SSCI031PO TANATOPRAXIA

SKU: EVOL-10160-iNO-B | Categorías: [Funerarias](#), [SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [165](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

Este Curso SSCI031PO TANATOPRAXIA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Servicios socioculturales y a la comunidad. Con este CURSO SSCI031PO TANATOPRAXIA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y profundizar en los conocimientos y métodos específicos de la tanatopraxia, tanto a nivel teórico como a técnico.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERSPECTIVA HISTÓRICA DE LA TANATOPRAXIA.

1. Origen
2. Edad Media y Renacimiento
3. Renacimiento hasta nuestros días
4. Tanatopraxia y futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS GENERALES.

1. Principales teorías de conservación
2. Deontología profesional
3. Metodología de trabajo
4. Creencias religiosas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A LA TANATOPRAXIA.

1. Instrumental básico



2. Productos químicos
3. Técnicas básica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPIOS DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE APLICADOS A LA ACTIVIDAD DE TANATOPRAXIA.

1. Signos de la muerte
2. Fenómenos cadavéricos:
 3. - Livideces e hipóstasis
 4. - Rigidez
 5. - Deshidratación
 6. - Espasmo cadavérico
7. Los fenómenos putrefactivos
 8. - Autolisis y sus fases
9. Procesos cadavéricos conservadores:
 10. - Momificación
 11. - Corificación
 12. - Saponificación
13. Data de la muerte:
 14. - Métodos que se pueden emplear para determinar la fecha y hora de la muerte

UNIDAD DIDÁCTICA 5: ANATOMÍA HUMANA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER.

1. El cuerpo humano y sus sistemas: El sistema circulatorio, venoso y arterial
2. El sistema respiratorio
3. El sistema endocrino
4. El sistema digestivo
5. El sistema nervioso
6. El sistema esquelético
7. El sistema muscular
8. El sistema tegumentario

UNIDAD DIDÁCTICA 6: ANATOMÍA PATOLÓGICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL PROCESO DE DESCOMPOSICIÓN Y A LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES DEL CADÁVER.

1. Las transmisiones de las enfermedades del cadáver
2. Proceso de descomposición de los cadáveres
3. La célula
4. Membrana: Composición, estructura y funciones
5. Citoplasma: Composición, estructura y funciones
6. Núcleo: Composición, estructura y funciones
7. Los tejidos y su clasificación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUMENTAL, EQUIPAMIENTO, MATERIALES Y PRODUCTOS DE TANATOPRAXIA.

1. Instrumental



2. - Disección
3. - Drenaje
4. - Inyección
5. - Aspiración
6. Material quirúrgico:
7. - Fungible
8. - No fungible
9. Equipos
10. - Aparatos de inyección
11. - Aparatos de aspiración
12. - Autoclave
13. Productos y fórmulas conservantes
14. Equipos de protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER.

1. Reseña histórica de las técnicas de conservación cadavérica
2. Las técnicas de conservación:
3. - Conservación vía arterial
4. - Conservación de un traumático o autopsiado
5. - Conservación temporal
6. - Embalsamamiento
7. Zonas de abordaje de las arterias y venas
8. Técnicas de tanatopraxia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DEL CADÁVER.

1. Bacterias
2. - Estructura y morfología
3. - Observación de bacterias
4. - Nutrición
5. - Conceptos de autotrofia y heterotrofia
6. - Ciclo celular
7. - Clasificación y tipología de bacterias
8. - Infecciones y enfermedades productivas por bacterias
9. - Mecanismos de defensa
10. Virus
11. - Composición y estructura
12. - Clasificación
13. - Infecciones y enfermedades producidas por virus
14. - Mecanismos de defensa
15. Parásitos
16. - Clasificación



17. - Identificación
18. - Enfermedades producidas por parásitos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. HIGIENE Y SALUD PÚBLICA APLICADA AL PROCESO DE TRANSMISIÓN DE LAS ENFERMEDADES QUE PUDIERA TENER EL CADÁVER.

1. Epidemiología: La prevención de enfermedades
2. Desinfección específica: Áreas de trabajo, superficies e instrumental
3. Salud pública
4. Prevención de enfermedades transmisibles

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRINCIPIOS DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE APLICADOS A LA ACTIVIDAD DE TANATOPRAXIA II.

1. Muerte natural y muerte violenta: La autopsia judicial
2. Lesiones vitales y postmortem
3. Diligencia para levantamiento del cadáver
4. La necropsia
5. Causa de muerte violenta:
6. - Arma de fuego o arma blanca
7. - Asfixias
8. - Ahorcaduras y estrangulamiento
9. - Sumersión
10. - Accidentes de tráfico terrestre, marítimo y aéreo
11. - Acción del calor y del frío
12. - Electrocuación, explosivos y radiaciones
13. - Inhibición
14. - Malos tratos y tortura
15. Toxicología
16. - Áreas y aspectos de la toxicología
17. - Clasificación de las sustancias peligrosas
18. - La acción tóxica y sus fases:
19. - Fase de exposición
20. - Fase toxodinámica
21. - Fase clínica
22. - Toxicidad de agentes químicos
23. - Toxicología ambiental
24. - Toxicología de alimentos
25. - Toxicología social: Intoxicaciones por alcohol o medicamentos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS AUXILIARES DE TANATOPRAXIA.

1. Técnicas de sutura: Tipología y diferencias de aplicación
2. Técnica de reconstrucción
3. Técnica de tanatoestética
4. Técnicas de vendajes



5. Retirada de apósitos

