

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso SSCI031PO TANATOPRAXIA

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

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 trasmisiones 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. Electrocución, 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





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

