

NORMAS HIGIÉNICO – SANITARIAS (60h)

EL CURSO OFRECE: Conocimientos necesarios para profesionales que realizan actividades de tatuaje, piercing o micropigmentación

La aplicación de los marcos legales y normativas vigentes para los profesionales que realizan actividades de tatuaje, piercing o micropigmentación, hace necesario establecer unas normas sanitarias aplicables a los establecimientos de tatuaje y/o piercing, esto unido a la creciente implantación en el tejido social de estas prácticas estéticas que comportan la decoración del cuerpo humano, hacen que, atendiendo a la valoración del riesgo real, nos encontremos en la necesidad de garantizar que estas actividades se realicen en las mejores condiciones higiénico-sanitarias.

La formación sanitaria básica de los profesionales y aplicadores en este campo del tatuaje, piercing y micropigmentación, es preciso considerarla fundamental para proteger la salud de los usuarios de estos servicios y la del personal aplicador. Con este curso buscamos dotar la formación sanitaria básica y elemental que debe tener cualquier profesional del sector del tatuaje, piercing y micropigmentación.



CONTENIDO DEL CURSO

1. Piel y mucosas

- 1.1. Anatomía y fisiología básica de piel y mucosas.
 - 1.1.1. Funciones de la piel
 - 1.1.2. Las mucosas
- 1.2. Enfermedades de la piel: contraindicaciones.
- 1.3. Sensibilidad a productos.
- 1.4. Efectos de las radiaciones sobre la piel.
 - 1.4.1. Tipos de piel y exposición solar
- 1.5. Videos la piel, enfermedades, foto tipos

2. Microbiología

- 2.1. Introducción
- 2.2. Definiciones básicas infección
 - 2.2.1. Cadena epidemiológica de la enfermedad infecciosa
 - 2.2.2. Reservorio (fuente de infección)
 - 2.2.3. Huésped, mecanismos de transmisión
 - 2.2.4. Penetración del microorganismo en el ser humano
- 2.3. Microorganismos patógenos, oportunistas.
 - 2.3.1. Vías de transmisión y microorganismos
- 2.5. Flora normal
- 2.5. Flora transeúnte
- 2.6. Flora residente
- 2.7. Video microbiología y video flora

3. Epidemiología

- 3.1. Introducción
- 3.2. Reservorios y fuentes de infección.
- 3.3. Mecanismos de transmisión
- 3.4. Vías de eliminación
- 3.5. Video epidemiología

4. Toxicidad de los productos utilizados y su prevención (tintas, pigmentos, desinfectante...)

- 4.0 Introducción
- 4.1. Transmisión hemática: sida, hepatitis, otras.
- 4.2. Transmisión cutánea
- 4.3. Toxicidad de los productos utilizados y su prevención (tintas, pigmentos, desinfectantes...)
- 4.4. Reacciones alérgicas. Otras
- 4.5. Video principales enfermedades

5. Esterilización- desinfección

- 5.1. Concepto
- 5.2. Instrumental y utensilios. Limpieza, desinfección y esterilización
- 5.3. Métodos de esterilización.
 - 5.3.1. Recomendaciones para la esterilización
 - 5.3.2. Pasos a seguir
 - 5.3.3. Controles del proceso de esterilización
- 5.4. Métodos de desinfección.
 - 5.4.1. Desinfección de alto nivel
 - 5.4.2. Desinfección de nivel intermedio
- 5.5. Videos esterilización, desinfección I y II

6. Asepsia

- 6.1. Introducción

- 6.2. Antisépticos
- 6.3. Asepsia de piel y mucosas
- 6.4. Cura de heridas
- 6.5. Video asepsia

7. Precauciones estándar

- 7.1. El lavado de manos
- 7.2. Uso de guantes
- 7.3. Barreras para el profesional.
- 7.4. Barreras para el cliente
- 7.5. Video precauciones estándar lavado manos y guantes
- 7.6. Video precauciones estándar barreras

8. Seguridad en el trabajo

- 8.1. Introducción
- 8.2. Uso de batas, delantales
- 8.3. Protección de la piel, heridas, etc
- 8.4. Vacunaciones
- 8.5. Video seguridad en el trabajo

9. Locales e instalaciones

- 9.1. Introducción
- 9.2. Condiciones higiénico-sanitarias de los locales y establecimientos. Limpieza y desinfección

10. Gestión de residuos en locales y establecimientos de tatuaje y piercing

- 10.1. Concepto
- 10.2. Clasificación
- 10.3. Gestión
- 10.4. Marco legal
- 10.5. Videos gestión de residuos I y II

11. Normas sanitarias

- 11.1. Normas sanitarias
- 11.2. Video normas sanitarias

12. Anexo 01