

ANÁLISIS ESTÉTICO Y SELECCIÓN DE MEDIOS PARA LOS CUIDADOS DE HIGIENE E HIDRATACIÓN FACIAL Y CORPORAL



SKU: UF0087_V2

Horas: 30

OBJETIVOS

Instalar a la persona acomodándole en las condiciones de seguridad idóneas para el tratamiento que se vaya a realizar, Analizar el tipo y estado de la piel del cliente y sus demandas para seleccionar las técnicas estéticas de higiene e hidratación facial y corporal más idóneas, Identificar los medios técnicos y los productos que se van a utilizar en las fases de aplicación de técnicas de higiene e hidratación facial y corporal,

CONTENIDO

Tema 1. Preparación del Cliente en Condiciones de Seguridad e Higiene.

- 1.1. Preparación del equipo: lencería y otros
- 1.2. Preparación y acomodación del cliente
- 1.3. Métodos y zonas de protección en los procesos
- 1.4. Materiales y medios utilizados en la protección del cliente
- 1.5. Prevención de riesgos o reacciones no deseadas

Tema 2. Análisis de las Alteraciones de la Piel y sus Anexos con Influencia en los Procesos de Higiene Facial y Corporal.

- 2.1. Concepto y clasificación
- 2.2. El análisis de piel. Clasificación de los tipos de piel
- 2.3. La ficha técnica: importancia y utilidad
- 2.4. Estructura de la ficha técnica: datos personales técnicos observaciones otros
- 2.5. Informe para la derivación a otros profesionales

Tema 3. Equipos y Técnicas para el Diagnóstico del Tipo de Piel Facial y Corporal.

- 3.1. Equipos utilizados en el diagnóstico estético

3.2. Indicaciones y técnicas de aplicación

3.3. Métodos para el análisis estético de la piel

Tema 4. Medios Técnicos Cosméticos y Aparatos para la Higiene e Hidratación Facial y Corporal.

4.1. Medios y equipos para los tratamientos de higiene e hidratación facial y corporal

4.2. Criterios de selección según de medios aparatos y cosméticos

4.3. Criterios de selección de las técnicas

4.4. Pautas de preparación y manipulación

4.5. Métodos de higiene desinfección y esterilización aplicados a los equipos herramientas y materiales de higiene e hidratación facial y corporal