



Diagnóstico estético facial y corporal

Sku: UF0085_V2

Horas: 60

OBJETIVOS

Aplicar técnicas de atención al cliente de los servicios estéticos en el centro de belleza, Relacionar las características y el estado de la piel del cliente con el funcionamiento de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano para aplicar cuidados estéticos de higiene hidratación depilación y maquillaje, Observar las características y condiciones anatómo-fisiológicas de la piel y sus anexos para atender correctamente las necesidades y demandas estéticas del cliente,

CONTENIDOS

Tema 1. Técnicas de Atención al Cliente.

- 1.1. Recepción
- 1.2. Preparación y acomodación
- 1.3. Estudios de las necesidades estéticas
- 1.4. Información al cliente

Tema 2. Anatomía y Fisiología Humana Básicas Aplicadas a la Estética Facial y Corporal.

- 2.1. La célula. Estructura y funciones
- 2.2. Los tejidos: concepto y clasificación
- 2.3. Componentes estructura y funciones más relevantes para la aplicación de cuidados estéticos de los aparatos y sistemas

Tema 3. Anatomía Fisiología y Patología de la Piel y sus Anexos.

- 3.1. Macro y micro estructura de la piel epidermis dermis hipodermis
- 3.2. Anexos cutáneos: pelo glándulas sudoríparas y sebáceas y uñas
- 3.3. Estructura y funciones de los anexos cutáneos
- 3.4. La emulsión epicutánea: definición composición funciones
- 3.5. Funciones de la piel
- 3.6. Vascularización e inervación
- 3.7. Lesiones elementales de la piel

- 3.8. Alteraciones de la piel y sus anexos con repercusión en las técnicas estéticas
- 3.9. El acné. Definición. Origen clases causas y factores que influyen en su desarrollo
- 3.10. Alteraciones vasculares relacionadas con las técnicas estéticas. Definición y clasificación
- 3.11. Alteraciones en la cantidad del sistema piloso
- 3.12. Alteraciones producidas por el proceso del envejecimiento cutáneo
- 3.13. Reacciones irritativas y alérgicas
- 3.14. Clasificación de los tipos de piel

Tema 4. Aparatología Empleada en el Diagnóstico Estético Facial y Corporal.

- 4.1. Clasificación descripción y características
- 4.2. Fundamentos científicos y métodos de aplicación
- 4.3. Efectos indicaciones y precauciones