

TITULO: DIAGNÓSTICO ESTÉTICO FACIAL Y CORPORAL

HORAS: 60

OBJETIVOS:

- Aplicar técnicas de atención al cliente de los servicios estéticos en el centro
- 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.

CONTENIDO

UD1. Técnicas de atención al cliente

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

UD2. 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.

UD3. 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 de envejecimiento cutáneo.
- 3.13 Reacciones irritativas y alérgicas.

3.14 Clasificación de los tipos de piel.

UD4. 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.