

adaptium

Depilación del vello por metodos temporales y/o definitivos



Área: Bronceado, maquillaje y depilación avanzada

Modalidad: Teleformación

Duración: 140 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar la depilación definitiva y/o supervisar procesos de depilación temporal.

CONTENIDOS

ASESORAMIENTO Y PREPARACIÓN DEL CLIENTE PARA LA DEPILACIÓN - 1 anatomía y fisiología de la piel - procesos de depilación - 1.1 estructura cutánea - epidermis, dermis, hipodermis - 1.2 la epidermis - 1.3 la dermis - 1.4 la hipodermis - 1.5 funciones de la piel - 1.6 el color natural de la piel - 1.7 fototipos cutáneos - 1.8 anejos cutáneos - 1.9 glándulas sebáceas - 1.10 las uñas - 1.11 emulsión epicutánea - 1.12 lesiones elementales de la piel - 1.13 alteraciones más frecuentes de la piel - 1.14 reacciones irritativas y alérgicas - 1.15 actividades: anatomía y fisiología de la piel - procesos de depilación - 2 fisiopatología del pelo - 2.1 diferencia entre cabello y vello - 2.2 estructura del folículo piloso y del pelo - 2.3 fisiología del pelo - 2.4 ciclos de crecimiento del pelo - 2.5 dinámica del ciclo folicular - 2.6 factores que influyen en el crecimiento del pelo - 2.7 control endocrino - 2.8 fisiopatología del pelo - 2.9 la hipertriosis - 2.10 hirsutismo - 2.11 actividades: fisiopatología del pelo - 3 métodos estéticos profesionales de eliminación del vello - 3.1 por arrancamiento o avulsión - 3.2 por procedimientos químicos - cosméticos depilatorios - 3.3 por destrucción de la papila dérmica - 3.4 termoquímica o depilación progresiva - 3.5 criterios para la elección de técnicas de depilación - 3.6 criterios de protocolos normalizados de depilación - 3.7 actividades: métodos estéticos profesionales de eliminación del vello - 4 normativa, medidas de seguridad, higiene y desinfección - depilación - 4.1 infecciones que se pueden transmitir por la práctica - 4.2 métodos y productos de limpieza - 4.3 aparatos para desinfectar y esterilizar los materiales - 4.4 medidas de seguridad a aplicar, según la normativa - 4.5 medidas de protección del cliente y del profesional - 4.6 gestión de distintos tipos de residuos - 4.7 técnicas de higiene postural - 4.8 prevención de accidentes - 4.9 reacciones adversas en la aplicación de técnicas de depilación - 4.10 actividades: normativa, medidas de seguridad, higiene y desinfección - depilación - 4.11 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - DEPILACIÓN ESTÉTICA PROFESIONAL MECÁNICA Y ELÉCTRICA - 1 aparatos y útiles empleados en depilación mecánica - 1.1 aparatos y materiales - 1.2 pinzas - tipos y normas de uso - 1.3 generalidades de los equipos - fundidores y roll-on - 1.4 normas de utilización y seguridad de aparatos eléctricos - 1.5 conservación y mantenimiento - 1.6 limpieza y desinfección - 1.7 actividades: aparatos y útiles empleados en depilación mecánica - 2 cosméticos para la depilación mecánica - 2.1 cosméticos para la depilación mecánica - 2.2 pautas para la manipulación y conservación de cosméticos - 2.3 actividades: cosméticos para la depilación mecánica - 3 depilación mecánica y eléctrica - 3.1 protocolo de la depilación - 3.2 métodos de depilación mecánica - 3.3 indicaciones y contraindicaciones - 3.4 medidas de protección personal de los profesionales - 3.5 medidas de protección del cliente - 3.6 seguridad e higiene en la utilización de útiles y aparatos eléctricos - 3.7 depilación eléctrica aplicada en depilación - 3.8 objetivo de la depilación eléctrica - 3.9 la corriente eléctrica - 3.10 generalidades de uso de las corrientes para depilación - 3.11 factores del pelo que influyen en la depilación eléctrica - 3.12 métodos de depilación eléctrica - 3.13 factores para la elección del método de depilación eléctrica - 3.14 fichas técnicas - 3.15 actividades: depilación mecánica y eléctrica - 4 equipos, material y cosméticos necesarios para depilación eléctrica - 4.1 características de la cabina e instalaciones - 4.2 disposición de camilla, taburete e iluminación de la zona - 4.3 mobiliario - cabina, lupa, mesa auxiliar, otros - 4.4 accesorios para la depilación eléctrica - 4.5 el aparato de depilación eléctrica - 4.6 cosméticos previos y posteriores a los procesos - 4.7 protocolo de actuación - 4.8 primera visita - 4.9 información y asesoramiento - procedimiento y expectativas - 4.10 higiene y desinfección - 4.11 programación de los equipos - 4.12 aplicación de la técnica de depilación eléctrica - 4.13 protocolo de actuación - 4.14 técnicas de aplicación de la aguja - 4.15 medidas de protección personal de los profesionales - 4.16 medidas de protección del cliente - 4.17 actividades: equipos, material y cosméticos necesarios para depilación eléctrica - 5 evaluación y control de calidad de los procesos - 5.1 factores de calidad de los servicios - 5.2 evaluación y control de calidad en los servicios - 5.3 parámetros que definen la calidad de un servicio - 5.4 control del grado de

adaptium

satisfacción del cliente - 5.5 actividades: evaluación y control de calidad de los procesos - 5.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - DEPILACIÓN LÁSER Y FOTODEPILACIÓN - 1 fotodepilación y depilación láser - 1.1 las radiaciones electromagnéticas - 1.2 definición de fotodepilación - 1.3 objetivo de la depilación láser - 1.4 la generación de fotones - 1.5 láser - características y fundamentos físicos - 1.6 clasificación del láser en función del elemento generador - 1.7 clasificación del láser en función de la potencia - 1.8 fundamento de la depilación láser - 1.9 factores de influencia en la depilación laser - 1.10 fundamento de la fotodepilación - 1.11 la fotodepilación con luz pulsada - 1.12 factores de influencia en la depilación con luz pulsada - 1.13 fundamento de la depilación con luz pulsada - 1.14 indicaciones de la depilación láser - 1.15 contraindicaciones - 1.16 precauciones - 1.17 actividades: fotodepilación y depilación láser - 2 instalaciones, equipos y material necesario para la fotodepilación - 2.1 características de la cabina e instalaciones - 2.2 mobiliario - 2.3 material necesario - 2.4 material complementario - 2.5 sistemas de refrigeración cutánea - cold pack, gel, spray y zafiro - 2.6 los aparatos de depilación láser o fotodepilación - 2.7 el láser y la luz pulsada intensa (ipl) - 2.8 normativa de seguridad - 2.9 actividades: instalaciones, equipos y material necesario para la fotodepilación - 3 aplicación de la técnica de depilación láser y fotodepilación - 3.1 finalidad de la depilación láser - 3.2 protocolo de actuación - 3.3 primera visita - 3.4 programación de equipos - 3.5 procedimiento de la técnica - 3.6 indicativos de modificación de parámetros en la depilación láser - 3.7 riesgos y efectos secundarios - 3.8 precauciones - 3.9 medidas de protección personal de los profesionales - 3.10 medidas de protección del cliente - 3.11 actividades: aplicación de la técnica de depilación láser y fotodepilación - 4 evaluación y control de calidad - depilación láser y - 4.1 factores de calidad - depilación mecánica y eléctrica - 4.2 evaluación y control de calidad - depilación láser y fotodepilación - 4.3 parámetros de calidad- depilación láser y fotodepilación - 4.4 control del grado de satisfacción del cliente - 4.5 actividades: evaluación y control de calidad - depilación láser y - 4.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 3 - 4.7 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso**. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.