

TÉCNICO EN

DEPILACIÓN LÁSER

Correcta aplicación,
formas de trabajo y uso
para conseguir la mejor eficacia.



Descripción del curso

En el último año en España se han registrado más de 12.000 casos de reclamaciones por negligencias médicas y hasta 101 casos de afectadas por depilación láser según el informe anual de El Defensor del Paciente.

El motivo más habitual, señala esta asociación, se han producido por presunta 'mala praxis', nuestro objetivo, es reconvertir este número a 0 casos de denuncias por depilación láser, y por consiguiente, pacientes contentos y fidelizados.

Las aplicaciones de láser están hoy bien establecidas, la práctica acertada de estas terapias en constante evolución demanda una continua actualización de conocimientos a fin de realizar un ejercicio eficaz y evitar los incidentes anteriormente mencionados, propios de una incorrecta aplicación y desinformación.

Requisitos

No es necesario una titulación específica, sólo un gran interés por profesionalizarte en el sector.

La depilación laser forma parte de un nicho de mercado muy establecido en el mercado, por lo que es una de las profesiones más demandadas en la actualidad. La práctica acertada de estas terapias en constante evolución, demanda una continua actualización de conocimientos a fin de realizar un ejercicio eficaz y evitar los incidentes propios de una incorrecta aplicación.





● TIPOLOGIA DE PIEL

● DIFERENCIACIÓN
ENTRE TIPOS
DE VELLO

● COMO TRATAR
ZONAS SENSIBLES

● CANTIDAD DE
MELANINA ACTIVA

● ZONAS ATÓPICAS

● ESPACIADO ENTRE
SESIONES

Objetivo del curso

El objetivo principal es formar a profesionales y habilitarlos en el uso más adecuado de la terapia de depilación mediante láser; Fomentando las buenas prácticas y aplicaciones, así como impartir los conocimientos más completos sobre esta materia.

Objetivos específicos del curso

Adquirir conocimientos generales y habilidades básicas a fin de contar con una capacitación que permita realizar de forma segura y eficaz las funciones propias de la terapia láser.

Estar capacitado para aplicar adecuadamente el láser y adquirir conocimientos para identificar y resolver de manera satisfactoria la posibilidad de incidencias y complicaciones inmediatas que puedan surgir durante el ejercicio de los tratamientos.

Adquirir un conocimiento profesional de actuación experta para resolver todas las cuestiones que vayan surgiendo. Dotando de nociones para el reconocimiento de las complicaciones más frecuentes para poder recomendar o referir el tratamiento correspondiente.

Temario

Bloque 1:

Fundamentos físicos de la luz

El espectro electromagnético,
Definición de Fotodepilación, los dos grandes sistemas: IPL y Laser
Principio físico de la Fotodepilación
Interacción Luz-Tejido: Cromóforo diana
Curvas de absorción de la luz sobre el cromóforo
Bloque 2: Teoría Básica de la piel
Capas de la piel
La melanina
Fototipos de Fitzpatrick
Bloque 3: Teoría Básica del pelo
Constitución del pelo
Fases de Crecimiento
Factores que condicionan su crecimiento
Disfunciones
Color, Grosor y profundidad para un óptimo resultado
Definición de depilación permanente por la FDA

Bloque 2:

Teoría Básica de la piel

Capas de la piel
La melanina
Fototipos de Fitzpatrick

Bloque 3:

Teoría Básica del pelo

Constitución del pelo
Fases de Crecimiento
Factores que condicionan su crecimiento
Disfunciones
Color, Grosor y profundidad para un óptimo resultado
Definición de depilación permanente por la FDA

Bloque 4:

Aspectos a tener en cuenta para realizar el tratamiento

Contraindicaciones absolutas y relativas
Que zonas evitar
Como evitar los riesgos
Consideraciones importantes

Bloque 5:

Protocolo de trabajo

Comunicación con el paciente
Modo de aplicación
Reacciones de la piel tras la sesión
Instrucciones pre-tratamiento
Instrucciones pos-tratamiento

Bloque 6:

Seguridad y legislación

Seguridad en el uso del láser y otras fuentes de luz: normativas, clasificación de los equipos láser, riesgos y accidentes, seguridad del personal sanitario y el paciente,
Bloque 7: Tipos de láser
Clasificación de los tipos de láser según longitud de onda, pulso y utilización
Bloque 8: Práctica
Equipos de tratamiento y su mantenimiento, técnicas y consejos en fotodepilación.

Sesiones presenciales

Realización de sesión presencial (8h) en las aulas del centro de Idrom Group en Arganda del Rey (Madrid).

Metodología docente

El material teórico está formado por un manual de aplicación y unidades temáticas específicas según temario

Evaluación

Realización de un examen de los contenidos teóricos y realización satisfactoria de la parte práctica correspondiente.

Equipo docente

Yolanda Gil.

Diplomada en enfermería con más de 15 años de experiencia en las aplicaciones del Láser

Calendario

Fechas de las diferentes sesiones presenciales:

A consultar

MATRICULA:

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

Idrom Group

Avenida de Madrid 120, Local 8-9

Arganda del Rey, 28500, Madrid

Tel. 918 70 60 76

www.idromgroup.com

información: info@idromgroup.com

www.atenealaser.com

Sobre la empresa



Idrom Group, es una empresa líder en el sector en la fabricación y aplicación de láser de diodo para depilación. Debido a la gran demanda de profesionales, ahora ofrecemos un curso para formar desde una vertiente teórica y práctica, los fundamentos de esta disciplina a técnicos preparados para trabajar en este sector.

Su formación es presencial en Madrid donde se ofrecen un temario completo. Idrom Group garantiza prácticas basadas en la tecnología más moderna. Tras finalizar el curso, el alumno obtendrá un diploma que acredite la realización del mismo.

Idrom group pretende preparar a los mejores profesionales del sector. Su método didáctico está basado en el temario más completo unido a la parte práctica. Dirigido a aquellas personas que quieran obtener un conocimiento óptimo y suficiente para aplicar la tecnología láser de forma segura y eficaz.

En Idrom group contamos con la más novedosa tecnología, los mejores profesionales y excelentes instalaciones para que puedas desarrollar tus aptitudes y convertirte en un experto en Técnico Láser. Al finalizar el curso se hará entrega de Diploma de superación del curso.