

PROGRAMA DE ESTUDIOS

Curso Integral en Ácido Hialurónico

Curso Online



dermasthetic

Logra Resultados sorprendentes en Labios, Mirada y Rinomodelación con Ácido Hialurónico

Que Aprenderás en este Curso

Las Bases Anatómicas de cada una de las Zonas

Anatomía labial, nasal y periocular, orientada a la aplicación de rellenos. Descripción y análisis clínico de las distintas áreas.

Los Rellenos a Utilizar y sus Características

Selección del relleno según la técnica a aplicar. Reología. Características de las distintas opciones: Evermel Lips, Redensity II, etc. **Propiedades** fisicoquímicas.

Las Distintas Técnicas de Aplicación para cada Área

Anestesia, bases prácticas para Labios, Nariz y zona Periocular. Rejuvenecimiento de la mirada. Rinomodelación. Aplicación de Ácido Hialurónico en Labios. **Técnicas Eficaces y Seguras**. Prevención y Manejo de Complicaciones.

Videos de Procedimientos Paso a Paso en HD.

Casos Prácticos en Video en Alta Definición (HD). Aplicaciones en Vivo, explicadas **Paso a Paso**.

Programa del Curso Integral

En este entrenamiento integral, de 3 módulos, 14 temas, videos y apuntes, aprenderás todo lo que necesitas sobre estas técnicas.

Módulo 1:

Labios

Anatomía labial orientada a la aplicación.
Selección de producto. Características de Emervel Lips.
Técnica de aplicación: anestesia y bases prácticas.
Video de aplicación en labios.

Módulo 2:

Mirada

Bases anatómicas de la zona periocular.
Descripción y análisis clínico del área periocular.
Propiedades fisicoquímicas de Redensity II.
Video de aplicación.

Módulo 3:

Rinomodelación

Anatomía nasal referida a rellenos.
Reología de fillers para nariz.
Selección de rellenos en nariz.
Técnica de aplicación.
Prevención y manejo de complicaciones.
Ejercicios prácticos.

Dictado por



Dr. Sergio Escobar

Médico dermatólogo (UBA), en los últimos 20 años se ha focalizado en la dermatología cosmética. Fue consultor de la Fundación Favalaro y docente en Dermatología y Farmacología de la UBA.

Es miembro internacional de la American Academy of Dermatology and Faculty y de IMCAS, International Master Course on Aging Skin, con sede en Paris.