



PROGRAMA
Dermatocosmiatría

IFC
INSTITUTO DE
FORMACIÓN
Y CAPACITACIÓN

LACA
LABORATORIO



Dermatocosmiatría

Modalidad Online

Duración: 4 meses

Clases: 3 horas, una vez por semana

Requisito: Ser cosmiatra

¿Qué herramientas te brinda la dermatocosmiatría?

Te prepara como un profesional que combina conocimientos de dermatología y cosmetología para proporcionar tratamientos estéticos en la piel, enfocados tanto en el cuidado como en el tratamiento de afecciones cutáneas comunes.

Contamos con el mejor staff de docentes.
Profesionales de alto prestigio.



Raúl Enero

Farmacéutico
Especializado en desarrollo de productos cosméticos
Director técnico y socio gerente de LACA Laboratorio



Mariana Oreglia

Médica
Cosmiatra
Docente IFC LACA



Tatiana Rojo

Cosmiatra
Disertante en ateneos y congresos de estética
Docente IFC LACA / UBA



Laura Varela

Lic. En ciencias biológicas
Biología molecular UBA
Investigadora del Conicet
Docente IFC LACA

♦ Programa:



Comunicación celular. Inflamación. Sistema inmune

Las células se comunican entre sí mediante señales químicas, como las moléculas de señalización celular, que les permiten coordinar procesos importantes, como la regeneración, la defensa contra patógenos y la respuesta a la inflamación.

La inflamación es una respuesta natural del cuerpo ante una lesión o agresión. En dermatología, la inflamación puede estar presente en diversas afecciones cutáneas, como erupciones, alergias, infecciones o enfermedades autoinmunes.



Microneedling

El procedimiento de microneedling se realiza con la ayuda de un dispositivo que contiene un conjunto de pequeñas agujas. Estas agujas pueden variar en longitud y pueden ser utilizadas de forma manual o mediante un dispositivo motorizado. El dermatólogo o esteticista pasa el dispositivo sobre la piel, creando microcanales mínimamente invasivos.

El microneedling ofrece diversos beneficios para la piel, entre los cuales se incluyen:

- Mejora de la textura y la calidad de la piel.
- Disminución de arrugas y líneas finas.
- Reducción de cicatrices de acné.
- Mejora de la apariencia de las estrías.
- Estimulación de la absorción de productos tópicos para el cuidado de la piel.



Plasma Pen

El plasma es un estado de la materia en el que los átomos están cargados eléctricamente. El dispositivo Plasma Pen genera un pequeño arco de plasma controlado que se dirige a la superficie de la piel sin tocarla directamente. Esto crea una pequeña lesión puntual en la piel, lo que estimula una respuesta de regeneración.

El Plasma Pen se utiliza principalmente en:

Rejuvenecimiento de la piel: El arco de plasma generado por el dispositivo estimula la producción de colágeno y elastina en la piel, lo que puede mejorar la textura, la firmeza y la elasticidad de la piel. Se puede utilizar para tratar arrugas finas, líneas de expresión, flacidez cutánea y pérdida de volumen.

Reducción de cicatrices: El tratamiento con Plasma Pen puede ayudar a mejorar la apariencia de cicatrices.

Eliminación de estrías: El Plasma Pen también puede ser utilizado para reducir la apariencia de las estrías, estimulando la producción de colágeno en la piel dañada.



Procedimientos estéticos, pre y post quirúrgicos (botox, rellenos, rinoplastia, blefaroplastia)

Los procedimientos estéticos pre y post quirúrgicos son intervenciones realizadas antes y después de una cirugía estética con el objetivo de mejorar los resultados, preparar la piel y acelerar la recuperación. Estos procedimientos están diseñados para optimizar la apariencia y la salud de la piel antes de la cirugía, así como para ayudar a minimizar las complicaciones y promover una recuperación más rápida después del procedimiento quirúrgico.



Estrías, cicatrices, queloides

Las estrías, cicatrices y queloides son condiciones cutáneas comunes que pueden afectar la apariencia de la piel.

Las estrías son marcas o líneas visibles en la superficie de la piel. Se forman cuando la piel se estira rápidamente, lo que puede ocurrir durante el crecimiento rápido, el embarazo, el aumento de peso o el desarrollo muscular. Generalmente comienzan siendo de rosado para finalmente quedar de color blanco.

Las cicatrices son áreas de tejido fibroso que reemplazan la piel lesionada o dañada. Se forman como parte del proceso de curación natural de la piel después de una lesión, cirugía o enfermedad cutánea.

Existen diferentes diagnósticos en cada uno de los casos, lo que permite desarrollar el tratamiento específico para cada uno de ellos.



Química cosmética

Conceptos básicos de química cosmética: Biomoléculas y bioelementos, Grupos funcionales, Proteínas, Carbohidratos, Lípidos.

Novedades en formas cosméticas: Nanopartículas, Agua miscelar, Cosméticos BB y CC, Parches transdérmicos, Cosméticos water free, Cosméticos customizables, Cosméticos con CBD, Protección de luz azul, Maquillaje adaptativo.

Nomenclatura INCI, Permeabilidad de los cosméticos; Tamaño, Hidrofobicidad, lipofobicidad, Concentración, Formulación, Liposomas, Nanopartículas, Microencapsulación, Miscelas, Electroporación.

Neurocosmética; Neurociencias aplicadas a la cosmética, Contracción muscular, Péptidos, Péptidos biomiméticos, Principios activos neurocosméticos, Neurocosméticos y piel sensible, Neurocosmética antienvjecimiento.

Cronocosmética; Definición, Cronotipos, Principios activos.

Microbioma y Microbiota; Definición, Funciones, Microbiota cutánea, Pre y post bióticos.



Enfermedades de la piel desde la visión de la cosmiatría

(Psoriasis, vitiligo, lupus, esclerodermia, atopía)

Desde la perspectiva de la cosmiatría, las enfermedades dermatológicas como la psoriasis, el vitiligo, el lupus, la esclerodermia y la atopía (dermatitis atópica) presentan desafíos específicos en términos de manejo de la piel y tratamiento estético. Conocé en qué casos intervenir y cómo hacerlo.



Tratamientos para la piel de párpados: estructura, patologías del párpado, tratamientos, cuidado diario, peeling

La piel de los párpados es una de las áreas más delicadas y sensibles del rostro. Tanto el párpado superior como el inferior están compuestos por varias capas y estructuras que desempeñan funciones específicas.

Es importante tener en cuenta que la piel de los párpados es muy fina y delicada, lo que la hace más propensa a la aparición de arrugas, flacidez y otros signos de envejecimiento. Por lo tanto, los tratamientos para la piel de los párpados deben ser suaves y específicos para esta área sensible.