

Programa MASTER EN PEELING

- Presentación y generalidades.
- Anatomía y fisiología de la piel.
- Sistema tegumentario.
- Biotipos cutáneos y fototipos.
- Envejecimiento cutáneo.
- Lesiones elementales.
- Historía clínica adaptada.
- Definición y clasificación de peeling.
- Química Cosmética
- Indicaciones.
- Indicaciones pre peeling.
- Cuidados post peeling
- Uso correcto del protector solar
- Mesa de trabajo.
- Bioseguridad
- Preparación de la piel.

PEELING NATURAL

- Impacto del sol sobre la piel y su descamación.

PEELING BIOLÓGICO

- Peeling enzimático.

PEELING MECÁNICO

- Scrub.
- Microdermoabrasión. Punta de diamantes.
- Espátula ultrasónica.

-Dermaplaning.

PEELING FÍSICO

-Crio Peel.

-Laser CO2 fraccionado.

PEELING QUIMICO

-Presentaciones. Ácidos. Porcentajes

-Clasificación de ácidos. -Alfahidroxiácidos. Betahidroxiácidos. Polihidroxiácidos.

-Peeling médico. Nociones generales. TCA, Fenol.

-Aplicación de ácidos con Dermaplaning.

PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS Y PROTOCOLOS CON PEELING.

-Acné. Secuelas de Acné.

-Pieles sensibles y rosácea.

-Antiage.

-Hiperpigmentaciones.

-Estrías.

-Combinaciones con otros procedimientos.