



Curso

REGENERACIÓN Y VOLÚMEN

La importancia del uso asociado del plasma rico en plaquetas, PRP, células madre adultas del tejido adiposo, microinjerto y ácido hialurónico en la ginecología estética y funcional



Objetivo: Asegurar el correcto manejo del tejido adiposo autólogo es el pilar terapéutico de la medicina regenerativa.

Dirigido a: Médicos ginecólogos y uroginecólogos.

Programa completo:

- Cara, Cuello, Manos, Mamas femeninas, Glúteos y Ginecología Estética.
- El mejor tejido adiposo para utilizar en regeneración.
- Condiciones biológicas para asegurar la calidad y viabilidad del tejido adiposo.
- Uso y diferencias del Macrofat, Microfat y emulsificación de células madre del tejido adiposo
- Obtención, Procesamiento del tejido adiposo para micrograft y células madre adultas del tejido adiposo emulsificado.
- Diversas técnicas para preparar micrograft y emulsificado de células madre adultas del tejido adiposo.
- Indicación. Selección de pacientes.
- Materiales: Métodos de obtención para preservar la viabilidad y la calidad.
- Procesamiento del tejido adiposo.
- Colocación: Preparación del área de recepción.
- Importancia de la oxigenación.
- La fisiología del Lipoinjerto.
- PRP: Efectividad. Concentración ideal.
- Nuevos conceptos en el uso del PRP y su complemento fundamental.
- La asociación del Ácido Hialurónico reticulado con PRP.
- Ácido Hialurónico y Tejido adiposo.
- Guías del Lipoinjerto de la IUL.
- Combinación de técnicas.

Impartido por:



Dr. Gustavo H Leibaschoff

Especialista en ginecología y ginecoestética con más de 30 años de experiencia profesional. Presidente IUL International Union of Lipoplasty.

CURSO
práctico
on-line

RESERVE SU PLAZA

Grupos reducidos para facilitar la dinámica de trabajo.

Avales y certificaciones:

El curso cuenta con **4 créditos ECTS otorgados por UDIMA** dentro del programa experto en láser.

Certificado de la *International Union of Lipoplasty*.



International Union
of Lipoplasty

Si desea información sobre calendario, precio y reserva de plaza solicítela a info@ginelaser.org