



IRT INSTITUTO DE REGENERACIÓN TISULAR

DIVISIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUADA

PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL

CURSO TEORICO DE BIOESTIMULACIÓN Y REJUVENECIMIENTO CON CytoGel® .

Matrices Moleculares Regenerativas: Uso en Medicina Estética

Justificación

La búsqueda de la belleza física y el control sobre el retraso de los signos visibles del envejecimiento, son en el siglo XXI, una preocupación social y cultural generalizada y evidente.

Los procedimientos quirúrgicos y el uso de diferentes técnicas que involucran aparatología coadyuvante, como diferentes tipos de Láser, han sido utilizadas para lograr este fin.

En la actualidad, las técnicas moleculares y las terapias autólogas, basadas en el uso de células madre y factores de crecimiento ofrecen resultados significativos y menores riesgos para los pacientes.

Es por eso que, IRT como Instituto pionero de los procesos regenerativos utilizando Factores de Crecimiento Autólogos, CytoGel®, ha querido compartir con el cuerpo médico especializado en este campo, los protocolos estandarizados y con control de calidad en el manejo de las terapias anti-envejecimiento con soporte biológico, molecular y técnicas de Ingeniería Tisular.

Alcance

Revisar los conceptos moleculares modernos de la Medicina Regenerativa y el nuevo enfoque terapéutico en rejuvenecimiento cutáneo para lograr la Bioestimulación de los tejidos afectados por crono o foto envejecimiento, basados en los avances de la Ingeniería Tisular como herramienta contemporánea de investigación aplicada y dirigida al desarrollo de procedimientos no invasivos en Medicina Estética y Cirugía Plástica.

Dirigido a : Médicos con Especialidad en Medicina Estética, Cirugía Plástica, Dermatología.

Lugar : IRT. Calle 98 No. 9 A-46 Piso 6. Tel: 2560561 – 4807036 - 6346151. Bogotá. D.C.

Inversión: \$ 500.000.00 m/cte.

Docentes: Dra. Elda Restrepo R. BLC. PhD.
Directora Científica IRT

Dra. Lina Peña. MD
Especialista en Medicina Estética

Nota : Se expedirá certificación de asistencia por 8 horas académicas.

POGRAMA CIENTIFICO

Hora	Tema	Conferencista
	BASES MOLECULARES DEL REJUVENECIMIENTO CUTANEO	
8 – 9 a.m.	Introducción. La Piel. Características Biológicas Bases Moleculares del envejecimiento cutáneo	Dra. Elda Restrepo
9 - 10 a.m.	Bases Biológicas de la Bioestimulación Cutánea	Dra. Elda Restrepo
10 -10.30 a.m.	Coffee Break	
10.30 - 11.30 a.m.	Cytogel®. Matrices Moleculares Regenerativas Factores de Crecimiento Autólogos Diferencias con PRP	Dra. Elda Restrepo
11.30 a.m. 12.30 p.m	Matrices Moleculares Regenerativas Cytogel® Manejo y aplicaciones en Medicina Estética	Dra. Elda Restrepo
12.30 -2.00p.m.	Almuerzo	
	PROTOCOLOS DE BIOESTIMULACION	
2 - 3.30 p.m.	Cara, Cuello, Escote y Manos (Rejuvenecimiento Integral) Procedimientos estéticos coadyuvantes	Dra. Lina Peña
3.30 - 4.45 p.m.	Cytogel ® en manejo de Acné Activo y Secuelas de Acné Procedimientos estéticos coadyuvantes	Dra. Lina Peña
4.45- 5 p.m.	Coffee Break	
5 -6 p.m.	Cytogel® en Bio-estimulación corporal Flacidez, Celulitis, Cicatrices	Dra. Lina Peña

