



Curso de Actualización teórico-practico de Mesoterapia Biológica, Ultrasonido HIFU, Carboxiterapia y Técnicas combinadas.

**Jueves 10, Viernes 11 y Sábado 12 de Mayo de 2012 de 09 a 19 hs.
Hotel Carton: Libertad 1180 (Entre Av. Santa Fe y Arenales).**

1- Mesoterapia Biológica - Jueves 10 y Viernes 11 de Mayo de 2012

- Historia – Teorías – Concepto de dosis – Concepto de receptores – El acto Mesoterapéutico – Fármacos oficiales - Terapia biológica – ph – Técnicas : Manuales y asistidas (pistolas de mesoterapia) – Materiales – Interfase meso de kaplan – Contraindicaciones - Reacciones alérgicas.
- Celulitis : diferentes protocolos según estudio por termografía de contacto de alta resolución.
- Flaccidez cutánea – Estrias – Queloides – Verrugas – etc.
- Envejecimiento cutáneo facial: Estimulación vascular y mesolifting.
- Alopecias: Cronoandrogenéticas – Areatas – Por efluvio telógeno – etc.
- Técnicas y protocolos de bloqueo y crecimiento de los cabellos.
- Mesoterapia en medicina del dolor y deportiva: Artrosis – Fibromialgia – Contracturas musculares – Entorsis – Tenosinovitis – Neuropatías – etc.

Disertante: Dr. Jose Maria Enrique

Mesoterapeuta de 40 años en la práctica médica - Ex. subdirector del curso de medicina estética de la Universidad Argentina John F. Kennedy de Buenos Aires. Director: Prof. Raúl Pinto.

2- Ultrasonidos HIFU, Carboxiterapia y Técnicas combinadas - Sabado 12 de Mayo de 2012

- Conceptos - Tipos de ultrasonidos.
- Clasificación: Ultrasonidos enfocados y no enfocados, conceptos de potencia y frecuencia. Contraindicaciones, uso y mal uso de los ultrasonidos.
- Nuevos sistemas de ultrasonidos focalizados. Ultrasonidos HIFU. Aplicaciones en medicina estética.
- Tigthening para cara, cuello escote y manos. Tigthening corporal y rodillas.
- Aplicación corporal. Lipólisis. Ultralipólisis. Conceptos, indicaciones, técnicas y protocolos de tratamiento.
- Lipolisis para modelación corporal. Técnicas combinadas.
- Ptosis Glútea. Reducción de Celulitis y adiposidad localizada. Fibrosis.
- Carboxiterapia. Historia. Características. Mecanismo de acción del CO2, efectos farmacológicos. Aplicaciones en medicina estética.
- Tratamiento de ptosis glútea, celulitis, adiposidad localizada, alopecia y fibrosis con Carboxiterapia. Técnicas de aplicación.

Disertante: Ing. Juan Garbate

Especializado en Electromedicina.