

CURSO DE ELECTROLISIS PERCUTÁNEA INTRATISULAR (EPI) EN EL TRATAMIENTO DE LESIONES DE TEJIDOS BLANDOS DEL APARATO LOCOMOTOR. NIVEL 1

PROGRAMA:

- Conceptos básicos de la electrólisis percutánea intratisular EPI®
 - Investigaciones actuales de la EPI®
 - Fisiopatología de los tejidos blandos del aparato locomotor.
 - . Tendinosis
 - . Fibrosis muscular
 - . Reparación/regeneración muscular
 - . Reparación/regeneración tendinopatías
 - . Reparación/regeneración ligamentos
 - Elastografía ecográfica en los tejidos blandos
 - Aplicación de los constructos biológicos a la regeneración de tejidos blandos
 - Modelo neuroisquémico en la patogenia de la lesión crónica de tejidos blandos
 - Efectos biológicos de la EPI®
 - Proceso de oxidación/reducción de la EPI®
 - Secuencia temporal de las respuestas moleculares y celulares mediante la EPI®
 - Efectos de las revoluciones de la aguja en el tejido blando según el modelo de Langevin
 - Técnica de la rejilla en el tratamiento de las entesopatías mediante la EPI®
 - Bioimpedancia de los tejidos del aparato locomotor. Tejido patológico/tejido normal
- Aplicación de la EPI® en la patología de tejidos blandos del complejo articular del hombro**
- Aplicación de la EPI® en la patología de tejidos blandos de la articulación del codo.**

Aplicación de la EPI en la patología de tejidos blandos de la articulación de la articulación de la muñeca.

Aplicación de la EPI® en la patología de tejidos blandos de la articulación de la cadera y pelvis .

Aplicación de la EPI® en la patología de tejidos blandos de la articulación de la articulación de la rodilla.

Aplicación de la EPI® en la patología de tejidos blandos de la articulación de la articulación del tobillo y pie:

OBJETIVOS:

Conocer los mecanismos fisiopatológicos de las diferentes estructuras de tejidos blandos del aparato locomotor.

Dominar los principios básicos de la aplicación de la EPI®

Dar a conocer a los alumnos los últimos avances en la aplicación de la EPI® .

Ser capaces de identificar los efectos de la EPI® mediante Control ecográfico con doppler-color.

PROFESOR:

Dr. Jose Manuel Sanchez

-Fisioterapeuta creador de la Técnica Electrólisis Percutánea Intratisular (EPI®) en la regeneración de tejidos blandos.

-Director de I+D +F de Epimedical España.

-Director del Centro de Rehabilitación Deportiva CEREDE de Barcelona

-Especialista Minimally Invasive Technique (MIT) for treating Musculoskeletal disorders

-Doctor en Ciencias de la Salud por la AIU en EEUU,2009.

-Candidato a Doctor en Medicina y Cirugía Universidad León. Investigador del Departamento de Medicina,Cirugía y Anatomía Veterinaria de la Universidad de León

-Fisioterapeuta especialista en deporte.

-Profesor del Master de Alto Rendimiento del F.C.Barcelona e INEFC

-Profesor del Master en Podología Deportiva de la Universitat de Barcelona

****Este curso está dirigido solamente a fisioterapeutas**

PRECIO DEL CURSO: 450 euros

DIPLOMA.

Al finalizar el curso se entregará un certificado del “Curso de EPI NI. Tejidos blandos”. Activitat acreditada con 3,2 credits pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries –Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

COLABORA:

www.epimedical.es

PRIM: FISIOTERAPIA Y REHABILITACIÓN
ENRAF NONIUS

Equipo de EPI® :1750 euros (IVA incluido)

Pedidos po e-mail a chema632@hotmail.com