

"Nuevas tecnologías para evaluación, entrenamiento y rehabilitación en Medicina Deportiva y Traumatológica"



Disertante: Dr. Luis Felipe Medina Cabezas

11 de Agosto de 2017, 9:00 hs a 13:00 hs
Auditorio Universidad Maimonides
Hidalgo 775, 1405, Buenos Aires
Abierto al Público

9:00 Presentación

9:15 Evaluación, Rehabilitación y Entrenamiento con **Robótica Isocinética en Modo Balístico** y su valor de aplicación en la Ortopedia y Medicina Deportiva.

10:00 **ONDAS DE CHOQUE FOCAL (Piezoeléctricas)** Utilidad en Terapia Física. Ventajas, Indicaciones, Técnica de Aplicación. Aplicación práctica en Medicina Deportiva.

10:45 Break

11:15 Utilidad de la **Electrostática de Oscilación Profundidad (DEEP OSCILLATION)** como una nueva tecnología para el complemento de la Fisioterapia. Fundamento y aplicaciones clínicas. Aplicación práctica en Medicina Deportiva.

12:00 Nuevas tecnologías en la aplicación del Biofeedback en Terapia Física y Rehabilitación. Análisis Del Movimiento Humano Patológico con Registros en tiempos real sobre la **Plataforma COBS**.

12:30 Crioterapia con **FRIGOSTREAM** (Aire frío de -32 grados centígrados) Utilidad y versatilidad terapéutica, Técnica de aplicación.

13:00 Consultas y Finalización



Dr. Luis Felipe Medina Cabezas: *Ha realizado sus estudios en la Universidad de Costa Rica, Universidad Autónoma de Centro América, Universidad Santa Paula y Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir. Doctor en Terapia Física y Master en Cuidados Paliativos y Especialista en Electroterapia. Con 34 años de experiencia en Rehabilitación Física Ha sido Director de la Facultad de Fisioterapia de la Universidad Santa Paula, Director del Máster en Fisioterapia con mención en rehabilitación neurológica de la Universidad de Santa Paula, Director del Máster en Cuidados Paliativos, Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud del Instituto de Desarrollo Integral Santa Paula. Actualmente es Consultor Clínico En Latinoamérica*

de importantes empresas Alemanas líderes en equipos de alta calidad para la fisioterapia tradicional e innovadora como lo son PHYSIOMED y Thera Trainer, realizando un apoyo académico, entrenamiento terapéutico y aplicación de equipos en Rehabilitación.