La formación COMPLETA y AVANZADA en tendón, bursa, músculo, ligamento, fascia, periostio, cápsula y nervio



www.mvclinic.es

Diplomados/Graduados en Fisioterapia con formación

previa en ecografía musculoesquelética (30 horas).

Conocer los principios biológicos y fisiopatológicos de la técnica de Electrolisis Percutánea

Musculoesquelética.

Objetivos

Conocer la metodología de aplicación de la técnica de Electrolisis Percutánea Musculoesquelética Ecoguiada.

diferentes estructuras de tejidos blandos del aparato locomotor, integrando la evidencia científica disponible con la práctica clínica. Metodología

Aprender a aplicar la técnica de EPM en las

#### 💶 Desarrollo de los contenidos teóricos con una orientación clínica. Descripción del abordaje anatómico y ecográfico por estructura.

03 Prácticas simuladas sobre fantoma y entre los

asistentes Q4 Resolución de casos clínicos.

■ Metodología de aplicación en la técnica de EPM

en los tejidos blandos del aparato locomotor (tendón, ligamento, músculo, fascia, cápsula, nervio,

# Impartido por...

Dirigido a...

Dr. Fermín Valera Garrido Fisioterapeuta. MVClinic.

Prof. Alberto Espinola Marcos Fisioterapeuta. Experto en Fisioterapia Invasiva y Fisioterapia del Deporte Clínica Espinola Fisioterapia Avanzada (Valencia). Máster en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU

Co-Director del Máster Oficial de Fisioterapia

Invasiva, Universidad CEU San Pablo (Madrid). Co-autor del libro "Fisioterapia Invasiva" de la

editorial Elsevier.

San Pablo (Madrid).



El curso de ELECTROLISIS PERCUTÁNEA

ación clínica a través de las estructuras "TOP".

Programa<sup>†</sup>

MUSCULOESQUELÉTICA ECOGUIADA (EPM) es una · Posición del paciente-terapeuta. FORMACIÓN AVANZADA dirigida al fisioterapeuta que · Material necesario. surge de la integración de la experiencia clínica, la in-· Evaluación y selección del tejido diana por vestigación animal y en cadáver y que tiene una orientecografía (modo B, Power Doppler, elastografía,

periostio).

barrido).

### Oncepto de Electrolisis Percutánea Musculoesquelética. Presente, pasado y futuro de la Electrolisis

(EPI®, EPTE®, MEP®, etc.) U3 Lesiones en el sistema musculoesquelético. Procesos de reparación y regeneración de los tejidos blandos. Bases y fundamentos biológicos de la técnica de EPM.

Evidencia científica y clínica de la técnica de

Indicaciones. Contraindicaciones. Consentimiento

Percutánea Musculoesquelética y sus modalidades

informado. Efectos adversos y precauciones. Cuidados y seguimiento post-intervención.

Principios del tratamiento con la técnica de EPM.



ecoguiado (eje largo "in plane", eje corto "out of plane", oblicuo). • Medidas y procedimientos de seguridad. • Descripción de los procedimientos ecoguiados (abordaje anterógrado, retrógrado, en rejilla, en

Descripción del abordaje anatómico y

· Tendones manguito rotador-

· Tendón porción larga bíceps.

• Tendón conjunto epicondíleo.

· Tendón conjunto epitroclear.

Tendón rotuliano-cuadricipital.

supraespinoso-intervalo rotador.

modo panorámico, 3D-4D).

- · Electrólisis Percutánea Elastográfica. · Técnicas de aplicación aislada. Técnicas de aplicación combinada (alto voltaje, microcorrientes, PES).
- · Parámetros. Dosificación. **07** Tratamiento de las **tendinopatías** con la técnica

· Tendón extensor corto pulgar-abductor largo

- pulgar (tenosinovitis D'Quervain) Tendón conjunto aductor de cadera-aductor largo (pubalgia).
  - · Cintilla iliotibial-tendón poplíteo. • Tendón conjunto isquiotibial. Tendón de Aquiles. • Tendón tibial posterior.
- técnica de EPM. TOP 4. • Bursa subacromial. · Bursa cuadricipital. · Bursa retrocalcánea.

Tratamiento de las **lesiones bursales** con la

técnicas de EPM. TOP 9.

· Nervio mediano.

· Neuroma de Morton.

Nervio radial.

modelo real.

ATM.

Tratamiento de las retracciones capsulares, alteraciones fasciales y problemas sinoviales con

• Retracción capsular en la rodilla.

Impingement femoroacetabular.

· Impingement anterior y posterior de tobillo.

· Bursa retroaquilea.

· Fascia plantar. Cicatrices. Isquiotibiales. • Ganglión sinovial. · Gemelo interno-sóleo (tennis leg). · Aductor largo. • Quiste parameniscal /Quiste de Baker. 15 Tratamiento de la lesión nerviosa por Tratamiento de los puntos gatillo miofasciales atrapamiento con la técnica de EPM. TOP 4. con la técnica de EPM. TOP 12.

- · Gemelos-sóleo • Tibial posterior. Abductor del dedo gordo.

• Trapecio superior. · Elevador de la escápula.

· Infraespinoso.

• Braquiorradial. · Glúteo mayor.

• Psoas mayor. · Aductor mayor.

· Cuádriceps.

· Glúteo mediano y menor.

- perióstico con la técnica de EPM. Protocolos de EPM y biorregulación tisular. 18 Mecanotransducción. Estimulación mecánica

funcional. Control y optimización de la carga.

1 Prácticas simuladas sobre fantoma y

7 imesQueda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

· Nervio ciático-síndrome piriforme.

Tratamiento de las lesiones de carácter

- Fechas y horarios

La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Fechas, donde podra inscribirse clicando

#### sobre el boton "inscribirse" en la edición correspondiente. Deberá rellenar el formulario de inscripción.

curso o bien unicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (590€): - Por transferencia bancaria. - Por tarjeta (TPV virtual). - Por paypal.

http://www.mvclinic.es/formacion/normativa-de-cursos

La formación en electrolisis percutánea que estabas esperando

Tratamiento de la lesión muscular crónica con 13 Tratamiento del síndrome compartimental crónico con la técnica de EPM.

CÁPSULA, NERVIO Y PERIOSTIO, y no te pierdas todas las novedades sobre las aplicaciones en TENDÓN Duración y nº plazas

## Palacio de la Magdalena

39005 Santander, Cantabria

Más información:

Organiza:

Physiotherapy



formacion@mvclinic.es

60 horas (3 seminarios) 24 plazas 19-20-21 de septiembre, 24-25-26 de octubre, 28-29-30 de noviembre de 2025. Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de Viernes: de 16:00h a 21:00h. preinscripción (fecha límite: 9 de septiembre). **Sábado:** de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h. Domingo: de 09:00h a 14:00h. Lugar de celebración Preinscripción y matrícula Av. de la Magdalena, 1,

Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del

Normativa de cursos

Conoce las aplicaciones PIONERAS en MÚSCULO, LIGAMENTO,

MVCLINIC Institute of Invasive

formación fisio deporte

☐3 Precio del curso: 990€ (incluye documentación).