CURSO DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA para fisioterapeutas

¡Conoce la ECOGRAFÍA con una **ORIENTACIÓN CLÍNICA y APLICADA!**



Dirigido a... Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

Objetivos

1 Integrar la ecografía del sistema musculoesquelético en el razonamiento clínico del fisioterapeuta, permitiéndole realizar un mejor

diagnóstico de fisioterapia y validar las diferentes técnicas terapéuticas. **Q2** Aprender los protocolos de exploración

ecográfica (ultrasonografía) del sistema musculoesquelético de las extremidades. Aprender a reconocer la ultrasonografía normal y patológica del sistema musculoesquelético dentro del proceso de atención en fisioterapia.

Impartido por...

Clínica Espinola Fisioterapia Avanzada (Valencia). Máster en Fisioterapia Invasiva, Universidad CEU

Prof. Alberto Espinola Marcos Fisioterapeuta. Experto en Fisioterapia Invasiva y Fisioterapia del Deporte.

Universidad CEU San Pablo (Madrid) Experta en ecografía musculoesquelética. Fisioterapeuta en Dinamia Fisioterapia.

Dra. Paula Gacía Bermejo

Máster Oficial de Fisioterapia Invasiva,

San Pablo (Madrid)

Fisioterapeuta.

Programa[†]

MÓDULO TEÓRICO 10 HORAS (ON LINE) **O1** ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA. 1.1. Concepto

teóricos). Formación 360º,

(B-Learning) que integra las clases

presenciales en el aula (contenidos prácticos) con el trabajo a distancia y en el campus on line (contenidos

Formación Blended Learning

Metodología

M clinic

ite formamos antes (contenidos on line),

durante (contenidos

prácticos) y después

(webinar)!.

Desarrollo de los **contenidos teóricos** *on line* con una orientación basada en el razonamiento clínico. **12** Descripción de los **protocolos de exploración** general y por regiones (miembro superior e inferior).

Prácticas simuladas entre los asistentes.

Imagen ecográfica normal y patológica.

Descripción de cuadros clínicos por regiones.

iPROGRAMA Y METODOLOGÍA RENOVADA

Y ACTUALIZADA!

U5 Webinar de repaso opcional tras finalizar el

curso. **Resuelve todas tus dudas en directo**.

La formación que se ajusta a tus NECESIDADES PRÁCTICAS ¡TODO LO QUE BUSCAS COMO FISIOTERAPEUTA!

MÓDULO PRÁCTICO 20 HORAS (PRESENCIAL)

11 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

MIEMBRO SUPERIOR (I): HOMBRO. 11.1. Sonoanatomía de la articulación del hombro: 1.2. Origen y evolución. - Región anterior. 1.3. Ventaias e inconvenientes. - Región lateral. **1.4.** Evidencia científica. Sensibilidad y especificidad.

2.2. Frecuencia. **2.3.** Resistencia sónica o impedancia acústica. 2.4. Atenuación. **03** NOMENCLATURA ECOGRÁFICA.

UZ BASES FÍSICAS.

2.1. Ultrasonidos.

- 3.1. Ecogenicidad. Q4 IMAGEN ECOGRÁFICA.
 - 4.1. Ecógrafo. Descripción (equipo y sondas) y manejo. Tecnología ecográfica. 4.2. Modos y estudios de imagen en ecografía.

4.3. Botonología. Descripción y optimización en los

4.3.1.4. Ganancia (automática, TGC).

4.2.2.1. Color Doppler.

4.2.2.2. Power Doppler.

4.2.3. Elastografía. 4.2.3.1. Modo strain. 4.2.3.2. Modo shear wave.

4.2.1. Modo B. 4.2.2. Doppler.

4.2.4. Modo M.

4.3.1. Parámetros clave. Modo B. 4.3.1.1. Frecuencia. 4.3.1.2. Foco.

modos de imagen. Recomendaciones.

4.3.1.3. Profundidad.

4.3.2. Parámetros clave. Doppler. 4.3.2.1. Frecuencia. 4.3.2.2. Ganacia. 4.3.2.3. PRF.

4.3.3. Parámetros clave. Elastografía.

05 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA. 5.1. Piel y fascia. 5.2. Músculo. 5.3. Tendón.

> **5.4.** Bursa. 5.5. Ligamento.

5.6. Nervio.

5.7. Cápsula. 5.8. Menisco.

4.3.3.1. Escala.

5.9. Cartílago articular, hueso y articulación. 5.10. Vasos (vena y arteria). **06** ARTEFACTOS ECOGRÁFICOS.

6.1. Sombra acústica posterior.

6.2. Refuerzo acústico posterior.

07 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL PROCESO

DE ATENCIÓN EN FISIOTERAPIA. APLICACIONES CLÍNICAS.

08 INTRODUCCIÓN AL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO

8.1. Procedimientos de mejora en la visualización

6.4. Sombra por refracción. 6.5. Reverberación. 6.6. Anisotropía. 6.7. Ruido eléctrico.

6.8. Imagen en espejo.

6.3. Cola de cometa.

7.2. Diagnóstico. 7.3. Planificación 7.3. Intervención 7.4. Reevaluación

EN FISIOTERAPIA

7.1. Evaluación.

del tejido diana. 8.2. Tipos de abordaje (eje largo-in plane; eje cortoout of plane, eje oblícuo). 8.3. Procedimientos de mejora en la visualización

19 INFORME DE ECOGRAFÍA.

de la aguja.

- technic
- **10** DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA ON LINE. 10.1. Descripción del ecógrafo. 10.2. Botonología. 10.3. Optimización de la imagen ecográfica. 7 Queda prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos del programa sin la autorización de los titulares de la propiedad intelectual.

- Región posterior. 11.2. Sonoanatomía de los **principales cuadros**

clínicos en Fisioterapia.

MIEMBRO SUPERIOR (II): CODO.

- Región anterior.

clínicos en Fisioterapia.

- Región volar.

MIEMBRO INFERIOR (I): CADERA.

clínicos en Fisioterapia.

- Región posterior - Región lateral.

- Región medial.

clínicos en Fisioterapia.

- Región anterior.

- Región lateral.

- Región medial.

- Región plantar.

y mano:

- Región lateral. - Región medial. - Región posterior.

12.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

12.1. Sonoanatomía de la articulación del codo:

12 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- 13 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL MIEMBRO SUPERIOR (III): MUÑECA Y MANO. 13.1. Sonoanatomía de la articulación de la muñeca
 - Región posterior. 13.2. Sonoanatomía de los principales cuadros clínicos en Fisioterapia.

14 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- Región anterior. - Región medial. - Región lateral. - Región posterior.

14.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

14.1. Sonoanatomía de la articulación de la cadera:

- 15 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL MIEMBRO INFERIOR (II): RODILLA. 15.1. Sonoanatomía de la articulación de la rodilla: - Región anterior.
- 16 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL MIEMBRO INFERIOR (III): TOBILLO Y PIE. **16.1.** Sonoanatomía de la articulación del tobillo y

15.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

clínicos en Fisioterapia.

WEBINAR TEÓRICO-PRÁCTICO 2 HORAS

16.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

muscle musculoskeletal wrist Physical Therapy life hip P ankle aluation monitor bursa

CENTRO DE FORMACIÓN PRIM. Avda del Llano Castellano, 43.

Duración y nº plazas

Local Bajo B

28034 Madrid

32 horas 24 plazas Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 25 de noviembre de 2023). Lugar de celebración

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

Fechas y horarios

Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.

Preinscripción y matrícula

1-2-3 de diciembre de 2023. Viernes: de 16:00h a 21:00h.

Domingo: de 09:00h. a 14:00h.

La ecografía que te ayudará en la EVALUACIÓN, el DIAGNÓSTICO, a PROGRAMAR mejor el TRATAMIENTO de fisioterapia, a realizar PROCEDIMIENTOS ECOGUIADOS, a REEVALUAR tus resultados y a VALIDAR las diferentes técnicas de tratamiento

> **Q2** Deberá **rellenar el formulario de inscripción**. **03** Precio del curso: **395€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del curso o bien unicamente lo correspondiente al primer pago en concepto de prematrícula (195€): - Por transferencia bancaria.

Normativa de cursos

- Por tarjeta (TPV virtual).

- Por paypal.

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

PRIM Physio

teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos

Más información:

formacion@mvclinic.es

Organiza:

MVCLINIC

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVClinic para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos,

Colabora: