CURSO DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA para fisioterapeutas

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



Diplomados/Graduados en Fisioterapia. Objetivos

Dirigido a...

O1 Integrar la ecografía del sistema

técnicas terapéuticas. **Q2** Aprender los protocolos de exploración

ecográfica (ultrasonografía) del sistema musculoesquelético de las extremidades. **Q3** Aprender a reconocer la ultrasonografía normal y patológica del sistema musculoesquelético dentro del proceso de atención en fisioterapia.

Impartido por...

musculoesquelético en el razonamiento clínico del fisioterapeuta, permitiéndole realizar un mejor diagnóstico de fisioterapia y validar las diferentes

D. Miguel Santiago Arnau fisioterapia invasiva Experto en ecografía músculoesquelética. Director MS Fisio

Profesor en diferentes entidades privadas

MÓDULO TEÓRICO 10 HORAS (ON LINE)

1.4. Evidencia científica. Sensibilidad y especificidad.

¡TODO LO QUE BUSCAS COMO FISIOTERAPEUTA! Programa[†]

y en el campus on line (contenidos

(B-Learning) que integra las clases presenciales en el aula (contenidos

prácticos) con el trabajo a distancia

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.

04 Descripción de cuadros clínicos por regiones. Imagen ecográfica normal y patológica. **U5** Webinar de repaso opcional tras finalizar el

Q2 Descripción de los **protocolos de exploración** general y por regiones (miembro superior e inferior).

03 Prácticas simuladas entre los asistentes.

iPROGRAMA Y METODOLOGÍA RENOVADA Y ACTUALIZADA!

curso. Resuelve todas tus dudas en directo.

MÓDULO PRÁCTICO 20 HORAS (PRESENCIAL)

11.2. Sonoanatomía de los **principales cuadros**

12.1. Sonoanatomía de la articulación del codo:

12.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

11 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL **O1** ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA. MIEMBRO SUPERIOR (I): HOMBRO. 11.1. Sonoanatomía de la articulación del hombro: 1.2. Origen y evolución.

La formación que se ajusta a tus NECESIDADES PRÁCTICAS

2.1. Ultrasonidos 2.2. Frecuencia. **2.3.** Resistencia sónica o impedancia acústica. 2.4. Atenuación.

U3 NOMENCLATURA ECOGRÁFICA.

1.3. Ventaias e inconvenientes.

1.1. Concepto

UZ BASES FÍSICAS.

- 3.1. Ecogenicidad.
- 4.1. Ecógrafo. Descripción (equipo y sondas) y manejo. Tecnología ecográfica. 4.2. Modos y estudios de imagen en ecografía.
- 4.2.2.1. Color Doppler. 4.2.2.2. Power Doppler. 4.2.3. Elastografía.

U4 IMAGEN ECOGRÁFICA.

4.2.1. Modo B. 4.2.2. Doppler.

4.3. Botonología. Descripción y optimización en los modos de imagen. Recomendaciones. 4.3.1. Parámetros clave. Modo B.

4.2.4. Modo M.

4.3.1.1. Frecuencia. 4.3.1.2. Foco. 4.3.1.3. Profundidad.

4.2.3.1. Modo strain.

4.2.3.2. Modo shear wave.

4.3.2.1. Frecuencia. 4.3.2.2. Ganacia. 4.3.2.3. PRF. 4.3.3. Parámetros clave. Elastografía.

4.3.2. Parámetros clave. Doppler.

4.3.1.4. Ganancia (automática, TGC).

5.1. Piel y fascia. 5.2. Músculo. 5.3. Tendón. 5.4. Bursa.

4.3.3.1. Escala.

05 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA.

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

8.2. Tipos de abordaje (eje largo-in plane; eje corto-

8.3. Procedimientos de mejora en la visualización

10.3. Optimización de la imagen ecográfica.

5.5. Ligamento.

5.6. Nervio.

5.7. Cápsula. 5.8. Menisco.

6.3. Cola de cometa. 6.4. Sombra por refracción. 6.5. Reverberación. 6.6. Anisotropía.

6.7. Ruido eléctrico.

6.8. Imagen en espejo.

DE ATENCIÓN EN FISIOTERAPIA. APLICACIONES CLÍNICAS. 7.1. Evaluación. 7.2. Diagnóstico. 7.3. Planificación

7.3. Intervención 7.4. Reevaluación

- **08** INTRODUCCIÓN AL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN FISIOTERAPIA. 8.1. Procedimientos de mejora en la visualización del tejido diana.
- **19** INFORME DE ECOGRAFÍA. **10** DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA ON LINE. 10.1. Descripción del ecógrafo.

10.2. Botonología.

de la aguja.

out of plane, eje oblícuo).

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

bechni

- Región lateral.

- Región medial. - Región posterior.

12 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- Región anterior. - Región lateral.

- Región posterior.

clínicos en Fisioterapia.

MIEMBRO SUPERIOR (II): CODO.

- Región anterior.

clínicos en Fisioterapia.

- Región volar.

MIEMBRO INFERIOR (I): CADERA.

- Región anterior.

clínicos en Fisioterapia.

- Región lateral.

- Región medial.

clínicos en Fisioterapia.

MIEMBRO INFERIOR (III): TOBILLO Y PIE.

- Región plantar.

clínicos en Fisioterapia.

- Región posterior.

- 13 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL MIEMBRO SUPERIOR (III): MUÑECA Y MANO. 13.1. Sonoanatomía de la articulación de la muñeca v mano:
- 13.2. Sonoanatomía de los principales cuadros clínicos en Fisioterapia. 14 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

14.1. Sonoanatomía de la articulación de la cadera:

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

15 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

14.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

MIEMBRO INFERIOR (II): RODILLA. 15.1. Sonoanatomía de la articulación de la rodilla: - Región anterior - Región posterior

15.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

16.1. Sonoanatomía de la articulación del tobillo y

- Región anterior - Región lateral. - Región medial.

16 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

WEBINAR TEÓRICO-PRÁCTICO 2 HORAS

16.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

thrology **muscle** musculoskeletal wrist P ankle ligament ու Physical Therapy 🛚 aluation monitor bursa

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

Lugar de celebración **SANTA CRUZ DE TENERIFE** CENTRO MASSER.

Duración y nº plazas

preinscripción (fecha límite: 01 de febrero).

24 plazas

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de

32 horas

C/ Anselmo J. Benítez, 11. 38004, Santa Cruz de Tenerife.

1 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.

Domingo: de 08:30h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:00h. Preinscripción y matrícula

Sábado: de 08:30h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:00h.

Fechas y horarios

7-8 de febrero de 2026.

02 Deberá **rellenar el formulario de inscripción**. **03** Precio del curso: **395€** (incluye documentación). Tendrá la posibilidad de realizar un pago completo del

- Por transferencia bancaria. - Por tarjeta (TPV virtual). - Por paypal.

curso o bien unicamente lo correspondiente al primer

pago en concepto de prematrícula (195€):

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

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

Más información:

Colabora:

formacion@mvclinic.es

Organizan:

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,

MVCLINIC Institute of Invasive Physiotherapy **MSFISIO**