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

fisioterapeuta, permitiéndole realizar un mejor diagnóstico de fisioterapia y validar las diferentes técnicas terapéuticas.

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

Q2 Aprender los protocolos de exploración

ecográfica (ultrasonografía) del sistema

Impartido por...

musculoesquelético en el razonamiento clínico del

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.

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

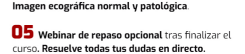
prácticos) y después

(webinar)!.

Desarrollo de los contenidos teóricos on line con una orientación basada en el razonamiento clínico. **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!

04 Descripción de cuadros clínicos por regiones.

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

MÓDULO PRÁCTICO 20 HORAS (PRESENCIAL)

11.1. Sonoanatomía de la articulación del hombro:

11.2. Sonoanatomía de los principales cuadros

11 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

MIEMBRO SUPERIOR (I): HOMBRO.

- Región anterior.

- Región posterior.

- Región lateral.

clínicos en Fisioterapia.

MIEMBRO SUPERIOR (II): CODO.

UZ BASES FÍSICAS. 2.1. Ultrasonidos 2.2. Frecuencia. **2.3.** Resistencia sónica o impedancia acústica.

03 NOMENCLATURA ECOGRÁFICA.

1.3. Ventajas e inconvenientes.

01 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA.

- 3.1. Ecogenicidad.
- Q4 IMAGEN ECOGRÁFICA.

2.4. Atenuación.

1.1. Concepto

1.2. Origen y evolución.

manejo. Tecnología ecográfica. 4.2. Modos y estudios de imagen en ecografía. 4.2.1. Modo B.

4.1. Ecógrafo. Descripción (equipo y sondas) y

- 4.2.2. Doppler. 4.2.2.1. Color Doppler. 4.2.2.2. Power Doppler.
- 4.2.3.2. Modo shear wave. 4.2.4. Modo M. 4.3. Botonología. Descripción y optimización en los

4.2.3. Elastografía.

4.3.1. Parámetros clave. Modo B. 4.3.1.1. Frecuencia. 4.3.1.2. Foco. 4.3.1.3. Profundidad.

modos de imagen. Recomendaciones.

4.2.3.1. Modo strain.

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

5.9. Cartílago articular, hueso y articulación.

07 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL PROCESO

DE ATENCIÓN EN FISIOTERAPIA. APLICACIONES CLÍNICAS.

8.1. Procedimientos de mejora en la visualización

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

4.3.1.4. Ganancia (automática, TGC).

4.3.3. Parámetros clave. Elastografía. 4.3.3.1. Escala.

5.1. Piel y fascia.

5.6. Nervio.

5.7. Cápsula. 5.8. Menisco.

5.2. Músculo. 5.3. Tendón. **5.4.** Bursa. 5.5. Ligamento.

05 ECOGRAFÍA NORMAL Y PATOLÓGICA.

06 ARTEFACTOS ECOGRÁFICOS. 6.1. Sombra acústica posterior. 6.2. Refuerzo acústico posterior. 6.3. Cola de cometa.

6.4. Sombra por refracción.

5.10. Vasos (vena y arteria).

- 6.5. Reverberación. 6.6. Anisotropía. 6.7. Ruido eléctrico. 6.8. Imagen en espejo.
- 7.3. Intervención 7.4. Reevaluación **08** INTRODUCCIÓN AL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO

del tejido diana.

ΕΝ ΕΙSΙΟΤΕΡΑΡΙΑ

7.1. Evaluación. 7.2. Diagnóstico. 7.3. Planificación

8.3. Procedimientos de mejora en la visualización de la aguja. **19** INFORME DE ECOGRAFÍA.

10.2. Botonología.

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.

10 DEMOSTRACIÓN PRÁCTICA ON LINE. 10.1. Descripción del ecógrafo.

10.3. Optimización de la imagen ecográfica.

bechni

12.1. Sonoanatomía de la articulación del codo: - Región anterior. - Región lateral.

12 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- Región medial. - Región posterior.
 - 12.2. Sonoanatomía de los principales cuadros clínicos en Fisioterapia.
- MIEMBRO SUPERIOR (III): MUÑECA Y MANO. 13.1. Sonoanatomía de la articulación de la muñeca v mano:

- Región volar.

MIEMBRO INFERIOR (I): CADERA.

clínicos en Fisioterapia.

- Región anterior.

- Región posterior.

- Región lateral.

- Región medial.

MIEMBRO INFERIOR (III): TOBILLO Y PIE.

- Región anterior. - Región lateral.

- Región medial.

13 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

- 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:
- 15.2. Sonoanatomía de los principales cuadros clínicos en Fisioterapia. 16 ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA EN EL

16.1. Sonoanatomía de la articulación del tobillo y

- Región plantar. 16.2. Sonoanatomía de los principales cuadros clínicos en Fisioterapia.

WEBINAR TEÓRICO-PRÁCTICO 2 HORAS

chnology **muscle** musculoskeletal wrist

aluation monitor bursa

P **ankle** ligament ու Physical Therapy 🛚

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

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

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

Preinscripción y matrícula

💶 La preinscripción se deberá realizar a través de

SANTA CRUZ DE TENERIFE Clínica fisios AB.

Edificio Niza, Calle Almte. Diaz Pimienta, N° 10.

38005, Santa Cruz de Tenerife.

32 horas **24** plazas Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 01 de febrero de 2023).

Duración y nº plazas

Organizan:

Lugar de celebración

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,

la página web www.mvclinic.es, Formación > Agenda-Fechas, donde podra inscribirse clicando sobre el boton "inscribirse" en la edición correspondiente.

11-12 de febrero de 2023.

Fechas y horarios

02 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. - Por tarjeta (TPV virtual). - Por paypal.

Normativa de cursos

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

formacion@mvclinic.es Colabora:

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

clinic MsFISIO