

CURSO ESENCIAL DE ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA PARA FISIOTERAPEUTAS

¡La formación **PIONERA** y más **COMPLETA** en ecografía para fisioterapeutas!

34^a ed.

MADRID
14-15 de marzo,
28-29 de marzo
de 2020.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las profesiones sanitarias del Sistema Nacional de Salud

www.mvclinic.es

@MVclinic



Dirigido a...

Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

Objetivos

- 01** Formar adecuadamente al fisioterapeuta en anatomía topográfica y de superficie, con la ayuda de un medio físico inocuo, íntimamente relacionado con la profesión como son los ultrasonidos.
- 02** Acercar al fisioterapeuta al conocimiento de la ecografía, técnica de imagen en constante avance y desarrollo, permitiéndole valorar la evolución lesional de forma objetiva y validar las diferentes técnicas terapéuticas mejorando el éxito profesional y sanitario.

Metodología

- 01** Desarrollo de los contenidos teóricos con una orientación clínica.
- 02** Descripción del procedimiento general y por regiones.
- 03** Prácticas simuladas entre los asistentes.
- 04** Resolución de casos clínicos.

Impartido por...

Dra. Ana de Groot Ferrando

Fisioterapeuta.
Clínica Campos (Alicante).
Especialista en ecografía músculo-esquelética.
Master en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).
Profesora ecografía musculoesquelética Grupo MUPtherapy.



Dr. Adrián Benito Domingo

Fisioterapeuta. MVClinic. Sannus Clinic.
Especialista en Terapia Manual y Fisioterapia del Deporte. Univ. Pontificia de Comillas (Madrid).
Máster en Fisioterapia Invasiva. Universidad CEU San Pablo (Madrid).
Profesor ecografía musculoesquelética Grupo MUPtherapy. Madrid. (España).



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

Conoce la ecografía musculoesquelética como herramienta muy útil en el razonamiento clínico del fisioterapeuta

Programa

- 01 PRESENTACIÓN.**
- 02 AUTOEVALUACIÓN.**
- 03 BASES FÍSICAS DE LOS ULTRASONIDOS:**
 - 3.1. Nomenclatura ecográfica:
 - Ultrasonidos.
 - Ecografía.
 - Frecuencia.
 - Longitud de onda.
 - Velocidad.
 - Fenómeno de los ultrasonidos.
 - Atenuación.
 - Impedancia acústica.
 - Superficie reflectante.
 - Escala de grises.
 - Eco-palpación.
 - Curvas de ganancia.
 - 3.2. Equipo ecográfico.
 - 3.3. Tipos de imágenes.
 - 3.4. Artefactos.
- 04 ECOGRAFÍA DEL APARATO LOCOMOTOR:**
 - 4.1. Anatomía ecográfica del músculo.
 - 4.2. Anatomía ecográfica del tendón.
 - 4.3. Anatomía ecográfica del ligamento.
 - 4.4. Anatomía ecográfica de la bolsa sinovial.
 - 4.5. Anatomía ecográfica del hueso.
 - 4.6. Anatomía ecográfica del nervio.
 - 4.7. Anatomía ecográfica vascular.
- 05 ECO-DOPPLER.**
- 06 ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO SUPERIOR:**
 - 6.1. Ecografía de la articulación del hombro.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 6.2. Ecografía del brazo.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 6.3. Ecografía de la articulación del codo.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 6.4. Ecografía del antebrazo.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 6.5. Ecografía de la articulación de la muñeca y de la mano.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
- 07 ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL MIEMBRO INFERIOR:**
 - 7.1. Ecografía de la articulación de la cadera.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 7.2. Ecografía del muslo.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 7.3. Ecografía de la articulación de la rodilla.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 7.4. Ecografía de la pierna.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.
 - 7.5. Ecografía de la articulación del tobillo y del pie.
Estudio anatómico.
Estudio ecográfico.



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

La ecografía te ayudará a **EVALUAR** los tejidos, **PROGRAMAR** mejor el tratamiento de fisioterapia, **VALORAR** la evolución de la lesión y **VALIDAR** las diferentes técnicas de tratamiento

Duración y nº plazas

30 horas 24 plazas

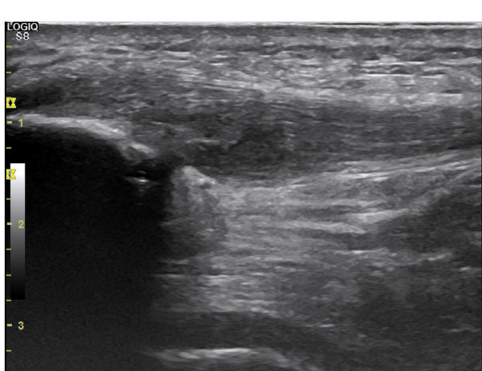
Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (fecha límite: 14 de febrero de 2020).

Fechas y horarios

14-15 de marzo, 28-29 de marzo de 2020
Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 20:30h.
Domingo: de 09:00h. a 14:00h.

Lugar de celebración

AULA FORMATIVA PRIM/ENRAF.
Avenida del Llano Castellano, 43.
Local Bajo B.
28034 Madrid.



Preinscripción y matrícula

- 01** La preinscripción se deberá realizar a través de la página web www.mvclinic.es, Formación > Inscripción en cursos.
- 02** Una vez admitido, para formalizar la matrícula se deberá enviar el resguardo de ingreso (beneficiario: MVClinic; ordenante: nombre y apellidos del alumno, DNI o CIF; concepto: ECO-I_34^a ed. al correo electrónico: formacion@mvclinic.es
- 03** Precio del curso: 450€ (incluye documentación). Debe realizar ingreso de pre-matrícula (150€) y abonar el importe restante de 300€ el primer día del curso (sábado 14 de marzo de 2020).
- 04** Ingreso: E574 2038-2824-2160-0020-6170 (Bankia).

Normativa de cursos

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

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

Más información:

formacion@mvclinic.es

Organiza:

Colaboran:

