



“Ecografía musculoesquelética para podólogos y fisioterapeutas”

Nivel 1 (Básico) y Nivel 2 (Avanzado)



Presentación

La ultrasonografía musculoesquelética ha demostrado ser el método idóneo para el razonamiento clínico, para el diagnóstico, como guía en los procedimientos invasivos y para la evaluación de la respuesta de los tejidos y estructuras a los tratamientos realizados.

Además en el campo de la podología nos puede aportar datos fundamentales en nuestras exploraciones biomecánicas donde reforzara la decisión o no de pautar unos soportes plantares con seguridad.

Este curso de 20 horas teórico-prácticas tiene como objetivo dotar al podólogo y fisioterapeuta de los conocimientos y del manejo de la ecografía como técnica de imagen en constante avance y desarrollo.

Formar al podólogo y fisioterapeuta en la anatomía normal y topográfica del miembro inferior para entender mejor toda la patomecánica de las líneas lesionales implicadas en la biomecánica de la marcha.

Formar al podólogo y fisioterapeuta en la anatomía normal y en los tejidos diana a la hora de hacer una técnica invasiva sin riesgos y con mayor eficacia.



Objetivos

- Conocer los fundamentos de la ECO MSK.
- Aprender las partes fundamentales del ecógrafo.
- Adquirir las habilidades y destrezas en el uso del ecógrafo.
- Interpretar las ecografías musculoesqueléticas.



Dirigido a

Podólogos, fisioterapeutas.



Entidades colaboradoras



Nivel 1 · Programa

Módulo /Materia	Asignatura	ECTS/Horas presenciales
ECO MSK	Bases físicas de los ultrasonidos	0,21/2
ECO MSK	Ecografía del aparato locomotor	0,315/3
ECO MSK	Estudio ecográfico del muslo	0,315/3
ECO MSK	Estudio ecográfico de la rodilla	0,42/4
ECO MSK	Estudio ecográfico de la pierna	0,42/4
ECO MSK	Estudio ecográfico del tobillo y pie	0,42/4



Profesorado

Dr. Javier Torralba Estellés. Profesor de la UCV. Director de Departamento de la Facultad de Fisioterapia y Podología de la UCV. Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Podológica.

Dr. Pablo Salvador Coloma. Máster Universitario en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte por la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia. Profesor del Grado de Fisioterapia de la UCH-CEU.



Duración y horario

Duración: 2 días, 15 y 16 de diciembre de 2016.

Horario: de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00.



Sede

La Inmaculada, C/ Ramiro de Maeztu. Torrent (Valencia).



Precio

Precio del Título: 250 € (consultar bonificación a colegiados)



Web

www.ucv.es/oferta-academica/titulos-propios/ciencias-de-la-salud/ecografia-musculoesqueletica-para-podologos-y-fisioterapeutas-nivel-1-basico



Nivel 2 · Programa

Módulo /Materia	Asignatura	ECTS/Horas presenciales
ECO MSK 2	Estudio ecográfico del hombro	0,525/5
ECO MSK 2	Estudio ecográfico del codo	0,525/5
ECO MSK 2	Estudio ecográfico de la muñeca y mano	0,525/5
ECO MSK 2	Estudio ecográfico de la pared abdominal y región lumbar	0,525/5



Profesorado

Dr. Javier Torralba Estellés. Profesor de la UCV. Director de Departamento de la Facultad de Fisioterapia y Podología de la UCV. Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Podológica.

D. Jerónimo Benavent Canet. Fisioterapeuta del 1º equipo del Valencia Club de Fútbol.

Dr. Pablo Salvador Coloma. Máster Universitario en Atención Fisioterápica en la Actividad Física y el Deporte por la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia. Profesor del Grado de Fisioterapia de la UCH-CEU.



Duración y horario

Duración: 2 días, 30 y 31 de marzo de 2017.

Horario: de 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 20:00.



Sede

La Inmaculada, C/ Ramiro de Maeztu. Torrent (Valencia).



Precio

Precio del Título: 250 € (consultar bonificación a colegiados)



Web

www.ucv.es/oferta-academica/titulos-propios/ciencias-de-la-salud/ecografia-musculoesqueletica-para-podologos-y-fisioterapeutas-nivel-2-avanzado