

Ecografía Musculoesquelética para fisioterapeutas (1ª Edición) (Oviedo)

PROFESOR:

Dra. CARMEN CANGA GONZÁLEZ.
RADIÓLOGO

- Licenciada en medicina y cirugía en la Universidad de Oviedo en 1982.
- Especialista en Radiodiagnóstico. Hospital Nuestra Señora de Covadonga. Oviedo, desde 1986
- Médico Adjunto en el HUCA (Oviedo)
- Ponente en cursos de Radiología desde 1986.
- Docente en cursos de Ecografía Musculoesquelética.

• DIRECCIÓN:

- Juan Eiroa. Fisioterapeuta. Director del centro L2 fisioterapia.

El curso está acreditado de Actividades de Formación Continuada de Profesionales Sanitarios con **6 créditos**.

- Posibilidad de Bonificar el curso a través de la Fundación Tripartita.

Forma de Pago: Transferencia bancaria de 150€ de matrícula una vez confirmada la plaza. El resto se abonará durante el primer seminario. No se devolverá el importe de matrícula en caso de renunciar a la plaza.

L2 formación nace con la idea de acercar formaciones de postgrado de calidad a aquellos fisioterapeutas y profesionales de la salud, interesados en incrementar su formación personal como profesionales; para ello; intentado ofrecer cursos de calidad con el mejor profesorado posible.

La idea del curso de Ecografía MSK para fisioterapeutas se origina desde el concepto de que un especialista en radiología sería el mejor profesional y el más indicado para acercarnos a este nuevo, y a la vez más demandado, mundo de la ecografía MSK.

ORGANIZA:

L2 Fisioterapia-formación

www.l2fisioterapia.com

COLABORAN:

FSP: Formación Sanitaria del Principado.

TOSHIBA

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Formación Sanitaria del Principado. Fuertes Acevedo, 68 Bajo, Oviedo, Asturias

DIRIGIDO A :

Diplomados/graduados en fisioterapia

FECHAS:

04 y 05 de noviembre 2016
11 y 12 de noviembre 2016

Nº PLAZAS:20

NºHORAS:30

PRECIO:400€

INSCRIPCIÓN:email a:

l2fisioterapia@gmail.com

Nombre y apellidos

Nº colegiado y colegio:

Curso: Eco MSK

PROGRAMA:

VIERNES 04 DE NOVIEMBRE:

Horario: 16:00 a 21:30h.(5 h, 30´)

Descanso: 18:30 a 19:00 (30 min)

Recogida de documentación
Introducción a la Ecografía.
Anatomía Ecográfica MSK y de los tejidos blandos; piel y tejido celular subcutáneo, musculos, tendones, ligamentos, bursas, nervios, huesos y vasos.
Prácticas.

SÁBADO 05 DE NOVIEMBRE:

Mañana: 09:00 a 14:00h.(5 horas)

Descanso: 11:30 a 11:45 (15 min)

Horario: 15:30 a 21:30h.(6h)

Descanso: 18:00 a 18:30 (30 min)

Introducción a la ecografía Doppler y sus utilidades.
Anatomía Ecográfica del Hombro y su patología. Prácticas.
Anatomía Ecográfica del Codo y su patología. Prácticas.
Anatomía Ecográfica de Muñeca, manos y dedos y su patología. Prácticas.

VIERNES 11 DE NOVIEMBRE:

Horario: 16:00 a 21:30h.(5 h 30´)

Descanso: 18:30 a 19:00 (30 min)

Recuerdo anatómico de estructuras MSK

Casos clínicos

Patología de Miembro Superior:

Tendinosis, tenosinovitis, roturas, fracturas, bursitis.

Prácticas

SÁBADO 12 DE NOVIEMBRE:

Mañana: 09:00 a 14:00h.(5 horas)

Descanso: 11:45 a 12:00 (15 min)

Horario: 15:30 a 21:15h.(5h 30´)

Descanso: 18:00 a 18:30 (30 min)

Anatomía Ecográfica de Cadera: Patología por compartimentos: Anterior, posterior, interno y externo.
Prácticas.

Anatomía Ecográfica de Rodilla: Patología por compartimentos: Anterior, posterior e interno.
Prácticas.

Anatomía Ecográfica del tobillo y pie: Patología por compartimentos: Anterior, posterior, interno y lateral.
Prácticas.
Casos clínicos.

PROGRAMA

VIERNES TARDE.04 DE NOVIEMBRE DE 2016:

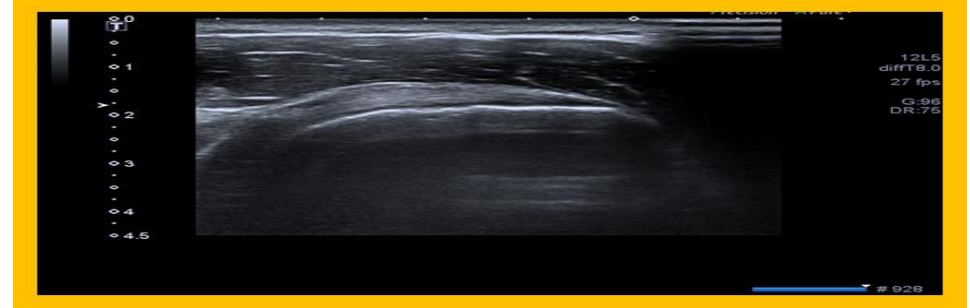
HORARIO: 15:45 A 21:30H.

DESCANSO: DE 18:30 A 19.00H

15:45H: RECOGIDA DE DOCUMENTACION

16:00 H: INICIO DEL CURSO:

- INTRODUCCION A LA ECOGRAFIA
- COMO SE OBTIENEN LAS IMAGENES
- CARACTERISTICAS DE LAS IMÁGENES
- TIPOS DE IMÁGENES
 - Anecogénicas y refuerzo acústico posterior
 - Hipoecogénicas
 - Isoecogénicas
 - Hiperecogénicas
 - Hiperecogénicas con sombra acústica posterior
- ARTEFACTOS:
 - ANISOTROPÍA
 - REFUERZO ACÚSTICO POSTERIOR
 - SOMBRA ACUSTICA
 - REVERBERACION
 - ARTEFACTOS DE VOLUMEN PARCIAL
- VENTAJAS DE LA ECOGRAFIA



- ANATOMIA ECOGRAFICA MUSCULOESQUELETICA Y DE LOS TEJIDOS BLANDOS, PIEL Y TEJIDO CELULAR SUBCUTANEO
 - Imágenes normales
 - Imágenes de patología más frecuente
- MUSCULOS
 - Imágenes normales
 - Imágenes de patología mas frecuente
- TENDONES
 - Imágenes normales y patológicas
- LIGAMENTOS
- Imágenes normales y patológicas
- BURSAS
 - Imágenes normales y patológicas.
- NERVIOS
 - Imágenes normales
 - Patología más frecuente del Nervio Periférico.
 - Alteracion en la función del nervio por compresión
 - Túneles osteofibrosos:
 - Túnel del carpo
 - Canal de Guyon
 - Arcada de Froshe

PROGRAMA

SABADO 05 DE NOVIEMBRE DE 2016:

HORARIO:

MAÑANA: 9:00 A 14:00. DESCANSO 11:30 A 11:45

TARDE: 15:30 A 21:30. DESCANSO 18:00 A 18:30

- NOCIONES DE ECOGRAFIA DOPPLER
 - Utilidades
- ANATOMIA ECOGRAFICA DEL HOMBRO
 - TECNICAS DE EXPLORACION
 - TENDON LARGO DEL BICEPS
 - MANGUITO ROTADOR
 - ARTICULACION ACROMIOCLAVICULAR
 - BURSAS
 - HUESOS
 - PATOLOGIA DEL HOMBRO
 - PATOLOGIA DEL TENDON LARGO DEL BICEPS
 - PATOLOGIA DEL MANGUITO ROTADOR
 - OTRAS PATOLOGIAS DEL HOMBRO
- PRACTICAS CON ECÓGRAFOS
- ANATOMIA ECOGRAFICA DEL CODO
 - TECNICAS DE EXPLORACION
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL CODO :

- ANATOMIA DE LA MUÑECA
 - TECNICAS DE EXPLORACION
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DE LA MUÑECA
 - NORMALIDAD Y PATOLOGÍA DE LA CARA DORSAL
 - NORMALIDAD Y PATOLOGÍA DE LA CARA PALMAR
- ANATOMIA ECOGRAFIA DE LA MANO Y DE LOS DEDOS
 - TECNICAS DE EXPLORACION
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DE LA MANO Y DE LOS DEDOS
 - PATOLOGÍA DEL COMPARTIMENTO EXTENSOR
 - PATOLOGÍA DE LOS FLEXORES
 - SÍNDROME DEL TÚNEL CARPIANO
 - TUMORES
 - CUERPOS EXTRAÑOS
 - FRACTURAS
- PRACTICAS

PROGRAMA

VIERNES TARDE 11 NOVIEMBRE DE 2016:

HORARIO: 16:00 A 21:30H.

DESCANSO: DE 18:30 A 19:00 H

- RECUERDO ANATOMICO DE ESTRUCTURAS MSK
 - CASOS CLINICOS
- ANATOMIA ECOGRAFICA DE LA CADERA
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO ANTERIOR
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO POSTERIOR
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO EXTERNO
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO INTERNO
- PRACTICAS

SÁBADO 12 NOVIEMBRE 2016

- ANATOMIA ECOGRAFICA DE LA CADERA
 - REPASO ESTRUCTURAS
- ANATOMIA ECOGRAFICA DE LA RODILLA
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA POR COMPARTIMENTOS
 - C. ANTERIOR
 - C. POSTERIOR
 - C. LATERAL
- PRACTICAS
- ANATOMIA ECOGRAFICA DEL TOBILLO Y DEL PIE
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA POR COMPARTIMENTOS:
 - NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO LATERAL

PROGRAMA

- ANATOMIA ECOGRAFICA DEL TOBILLO Y DEL PIE

- NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO LATERAL
- NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO INTERNO
- NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO ANTERIOR
- NORMALIDAD Y PATOLOGIA DEL COMPARTIMENTO POSTERIOR

- PRACTICAS

- CASOS CLINICOS

- FASCITIS PLANTAR
- TENDON DE AQUILES
- BURSITIS RETROCALCANEA
- TENDON DE AQUILES
- TENDINOSIS
- ROTURA TENDON DE AQUILES
- ESPOLON CALCANEEO SUPERIOR
- PERIOSTITIS PRETIBIAL
- PERIOSTITIS
- TENOSINOVITS DE LOS PERONEOS
- FRACTURA PERONE

- FRACTURA MALEOLO EXTERNO.ROTURA LPAA
- FRACTURA DE PERONE
- ESGUINCE GRADO I LPAA
- ESGUINCE GRADO II LPAA
- ESGUINCE GRADO III LPAA
- ROTURA LPAA.FRACTURA PERONE
- DERRAME PERONEO-ASTRAGALINO
- FRACTURA PERONE.ROTURA LPAA
- HEMATOMA ENTRE GEMELO Y SÓLEO
- TENOSINOVITIS PERONEOS
- GANGLION PERONEO
- ESGUINCE GRADO II LIG DELTOIDEO
- QUISTE SINOVIAL TARSO
- NEUROMA DE MORTON
- ROTURA MIOFASCIALRECTO FEMORAL
- SINOVITIS DE CADERA
- CALCIFICACIONES TROCANTEREAS
- TROCANTERITIS
- QUISTE DE BACKER
- EPICONDILITIS
- EPITROCLEITIS
- LIPOMA INTRAMUSCULAR

PREINSCRIPCIÓN Y MATRICULA:

- Importe del curso: 400€.
- Existe la posibilidad de acudir a un solo seminario: 250€

Curso de Ecografía Básica MSK y del miembro superior: 250€ (reconocimiento de 3 créditos por Actividades de Formación continuada por seminario: 6 en total)

Curso de Ecografía MSK del miembro inferior: 250€

Se realizará la prescripción enviando un correo electrónico a : l2fisioterapia@gmail.com Una vez admitido, se realizará el ingreso de 150€ en concepto de matrícula. El importe restante, 250€,(100€ si se realiza un solo seminario) se abonará el primer día de curso.

Datos para el ingreso:

Nº cuenta: ES80 2100 2460 8902 0011 0428 de la Caixa.

Beneficiario: nombre y apellidos del alumno.

Concepto: **Eco MSK**(curso completo; miembro superior; ó miembro inferior) + **nombre y apellidos del alumno.**

Se deberán enviar por correo electrónico los justificantes de pago.

LA MATRÍCULA SE HARÁ POR ORDEN DE INSCRIPCIÓN.

APERTURA DEL CURSO: Desde el 15 de octubre al 01 de noviembre de 2016.

JUSTIFICACION:

Cada vez con mayor frecuencia se solicita un ecógrafo en nuestras consultas, para atender a las demandas de una población, que practica deporte con una asinuidad que cada vez va en aumento.

Nuestra idea es apostar por una formación de calidad, y entendemos que la presencia de un radiólogo como docente, es la mejor manera de formarse, si de lo que estamos hablando es de Ecografía; y nuestra apuesta por la radióloga Carmen Canga, con mas de 30 años de experiencia en este mundo, y con varios años de formación a fisioterapeutas es un aval que nos proporciona más que una garantía de éxito

Enlaces: www.l2fisioterapia.com

PRÓXIMOS CURSOS L2 FORMACIÓN:

- **CURSO DE MOVILIZACIÓN NEUROMENÍNGEA:**
Profesor: Roberto Méndez. Fechas: marzo 2017.
Sede: Galicia.
- **CURSO DE TRATAMIENTO VISCEROFASCIAL:**
2 seminarios:
1º Tratamiento Neuroendocrino: 17-19 febrero
2º de Disfunción Viscerofascial: 10-12 marzo
Lugar de celebración: A Coruña
- **CURSO DE ECOGRAFÍA MSK:**
Sede: A Coruña/Vigo. Fechas por determinar.
- **CURSO DE RMN/ RX/ TAC:**
Sede: A Coruña/Vigo/Oviedo. Fechas por determinar.