

Ecografía funcional en patología de Tobillo y Pie

Conocimiento ecográfico normal, patológico y funcional de los tejidos del Tobillo y Pie



Material

El precio del curso incluye:

- Docencia
- Apuntes del curso
- Diploma acreditativo
- Acceso plataforma online

Método de pago

Caja Rural Central
ES17 3005 0045 6125 9938 3722

Fecha	18 - 19 Septiembre 2026
Duración	15 horas
Ubicación	Madrid
Precio	400€
Dirigido a:	Fisioterapeutas y podólogos
Asistentes:	24 plazas
Horario	V: 09.00h - 20.30h S: 15.30h - 20.30h

Objetivos del curso



Conocimiento de la ecografía aplicada a la Fisioterapia.

Mejora de las habilidades técnicas en la exploración ecográfica de Tobillo y Pie.

Profundizar en el conocimiento ecográfico normal, patológico y funcional de los tejidos que ayuden al profesional a seleccionar una adecuada estrategia de intervención incrementando sus posibilidades terapéuticas.

Programa:

Durante el curso se verán todas las PRUEBAS FUNCIONALES necesarias para valorar el grado de lesión. PATOLOGÍA VS NORMALIDAD

I. PRESENTACIÓN

II. TALALGIAS

1. Grasa talar
2. Fascia Plantar
3. Espolón calcáneo
4. Musculatura intrínseca del pie

III. METATARSALGIAS

1. Grasa
2. Bursas
3. Tendones flexores
4. Articulaciones. Sinovitis. Placas plantares

IV. MUSCULATURA INTRÍNSECA DEL PIE

V. NERVIOS

1. Nervios interdigitales plantares
2. Neuroma de Morton
3. Nervio de Baxter
4. Ramas calcáneas
5. Nervio Plantar Medial y Nervio Plantar Lateral

VI. LIGAMENTOS

1. Peroneo-Tibial distal, sindesmosis.
2. Peroneo Astragalino Anterior con todos sus fascículos
3. Peroneo Calcáneo y su relación con el peroneoastragalino anterior
4. Deltoideo, Tibioastragalino Posterior
5. Calcáneo, Escafoideo o Ligamento de Sprint.

Programa:

VII. ESGUINCES DE TOBILLO Y AFECTACIÓN LIGAMENTOSA

VIII. IMPINGEMENT DE TOBILLO

1. Impingement Anterior
2. Impingement Posterior

IX. LESIONES

1. Lesiones de Tibial Anterior
2. Lesiones principales del Retináculo Extensor
3. Periostitis Tibiales
4. Lesiones de los Tendones Extensores de los Dedos
5. Lesiones Tendones Peroneos (Luxaciones, sinovitis, roturas...)
6. Lesiones Flexor Largo del primer dedo
7. Lesiones Tendón Tibial Posterior
8. Lesiones Tendón Flexor Común de los Dedos
9. Tendón de Aquiles (Paratendinitis, Tendinopatías, roturas...)
10. Bursitis superficial y profunda

X. PAQUETE VASCULONERVIOSO

1. Nervio: Tibial, Peroneo, Sural
2. Afectaciones vasculares: Trombosis venosa profunda

XI. ROTURAS

1. Tennis Leg y sus tipos
2. Roturas sóleo y sus variantes anatómicas
3. Delgado Plantar
4. Musculatura flexora profunda

XII. DEBATE Y RESOLUCIÓN DE DUDAS CLÍNICO-ECOGRAFICAS

Docentes:



Grupo Muptherapy

Musculoskeletal Ultrasound in Physical Therapy

Ana de Groot

Cristina Sanchez

Jacinto Martinez

Alberto García

Adrián Benito

Preguntas frecuentes:

¿Se puede pagar a plazos?

Sí, se puede realizar todos los pagos que sean necesarios siempre que esté abonada la totalidad antes del inicio del curso.

Para ello, una vez que vayas realizando las transferencias, envíanos los justificantes de pago a info@tempoformacion.com para que podamos tener constancia del pago.

¿Cuántas personas hay por ecógrafo durante el curso?

El curso está diseñado para que haya un máximo de 3 alumnos en los cursos avanzados y un máximo de 4 alumnos en los cursos esenciales.

Cuándo hago la inscripción, ¿ya tengo mi plaza reservada?

No, la inscripción se formaliza una vez que se envía el justificante de pago. Si no se envía el justificante de pago, la plaza no está reservada.

¿Cuándo dan acceso al contenido online de la formación?

El acceso se obtiene una vez realizada la formación.

¿Cómo puedo solicitar la factura?

La factura se emite una vez realizado el pago. Recibirás un email con el concepto de "dsbox"

¿Qué pasa si el curso es cancelado?

En el caso que el curso no llegue al número mínimo de inscritos o bien haya alguna causa mayor, se avisará al alumno interesado con días de antelación dando dos opciones:

- Guardar el importe para poder realizar otra formación.
- Devolución del 100% del importe realizado.