

## **INTERVENCIONISMO ECOGUIADO AVANZADO EN PIE Y TOBILLO SOBRE CÁDAVER FRESCO EN MÁLAGA**

### **PROGRAMA**

#### **DÍA 15 DE FEBRERO DE 2024**

09.00 INICIO DEL CURSO - MAÑANA

ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN LAS TALALGIAS

- Sonoanatomía de la zona medial del tobillo
- Anestesia y punción ecoguiada del nervio tibial y sus ramas plantar medial, plantar lateral y primera rama del nervio plantar lateral.
- Anestesia y punción ecoguiada del sural.
- Infiltraciones de la fascia plantar
- Descompresión calcánea en el síndrome de congestión calcánea
- Fasciotomía ecoguiada.
- Radiofrecuencia ablativa de la primera rama del nervio plantar lateral.

14.00 PAUSA COMIDA

15.30 INICIO DEL CURSO - TARDE

ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN LAS METATARSALGIAS

- Sonoanatomía del nervio peroneo
- Anestesia del nervio peroneo
- Sonoanatomía del antepié
- Infiltraciones metatarsofalángicas
- Infiltraciones del complejo neuroma-bursa.
- Radiofrecuencia ablativa del neuroma de Morton.

20.00 FIN DE LA JORNADA

#### **DÍA 16 DE FEBRERO DE 2024**

09.00 INICIO DEL CURSO - MAÑANA

ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN EL TENDÓN DE AQUILES

- Sonoanatomía del tendón de Aquiles
- Intervencionismo ecoguiado en las tendinopatías insercionales
  
- Intervencionismo ecoguiado en las tendinopatías no insercionales: disección volumétrica, scraping, striping, tenotomías longitudinales.

#### ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN LA CARA MEDIAL DEL TOBILLO

- Sonoanatomía del tendón tibial posterior
- Intervencionismo ecoguiado en el tendón del tibial posterior.

14.00 PAUSA COMIDA

15.30 INICIO DEL CURSO – TARDE

#### ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN LA ARTICULACIÓN DEL TOBILLO

- Sonoanatomía de la ATPA y ASA.
- Tratamiento intraarticular mediante acceso anterior en la articulación tibioperoneoastragalina.
- Tratamiento del aspecto posterior de la articulación tibioperoneoastragalina y subastragalina.

#### ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN EL NERVIO SAFENO

- Sonoanatomía del nervio safeno.
- Anestesia del nervio safeno.

REPASO-ACLARACIÓN DE DUDAS.

20.00 FINAL DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS

#### **INSCRIPCIÓN AL CURSO**

Inscripción exclusiva a graduados o diplomados en podología.

Inscripciones indicando nombre y apellidos en el correo electrónico: [secretariaecocursomalaga@gmail.com](mailto:secretariaecocursomalaga@gmail.com).

IMPORTE DE LA FORMACIÓN: 880€. Incluye la comida en las instalaciones de la Universidad de Málaga.

Forma de pago: por transferencia bancaria al número de cuenta que se facilitará al hacer la inscripción.

Plazas limitadas e inscripción por riguroso orden de inscripción y confirmación del pago.



## **LUGAR DE REALIZACIÓN DEL CURSO**

Sala de Disección Anatómica de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga.  
Campus Teatinos, Blvr. Louis Pasteur, 32, 29010 Málaga

## **CARACTERÍSTICAS DEL CURSO**

100% PRÁCTICO.

Acreditado por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.

Plazas limitadas e inscripción por riguroso orden de inscripción y confirmación del pago.

Un profesor titular por cada 5-6 alumnos

Una pieza cadavérica y ecógrafo para cada 3 alumnos.

El alumno dispondrá de ecógrafo, material de infiltración, radiofrecuencia e instrumental para las técnicas quirúrgicas aportado por la organización del curso.

El alumno debe tener al menos un nivel básico de ecografía.

El alumno deberá acudir al curso con un pijama.

## **DOCENTES**

### **RUBÉN MONTES SALAS**

Podólogo.

Director de CLÍNICA VITRUVIO CÓRDOBA. Socio fundador de Clínica VITRUVIO.

Investigador en nuevas técnicas quirúrgicas ecoguiadas en pie y tobillo.

Varias técnicas quirúrgicas ecoguiadas descritas.

Docente en múltiples cursos de intervencionismo ecoguiado.

Práctica privada exclusiva en intervencionismo ecoguiado.

### **LORENZO ZARAGOZA FLORES**

Director Clínica Zaragoza en Málaga

Diplomado en Enfermería

Diplomado en Podología

Experto Universitario en Podología Médico-Quirúrgica del Pie

Experto en Ecografía MSK e Intervencionismo Ecoguiado

Tutor de Prácticas Clínicas del Grado de Podología de la Universidad de Málaga

Miembro de AEMIS y AECP