

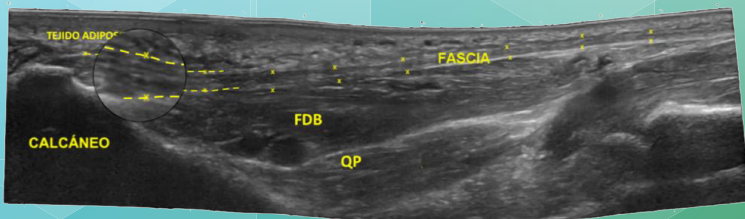


S.E.M.C.P.T.

I CURSO SEMCPT DE ECOGRAFÍA EN PIE Y TOBILLO



20 y 21 de Marzo 2020
AYRE GRAN HOTEL COLÓN
MADRID



VIERNES, 20 DE MARZO · SESIÓN MATINAL

- 09.00-09.10 **Introducción y presentación del curso**
Mariano de Prado (Presidente de la SEMCPT)
- 09.10-09.25 **Importancia de la ecografía en la consulta de cirujano de pie y tobillo. Objetivos del Curso**
Sergio Tejero
- 09.25-09.40 **Mi experiencia con la ecografía en pie y tobillo**
Eduard Rabat
- 09.40-10.20 **Parámetros básicos en el manejo de la ecografía**
Fernando Jiménez Díaz
- 10.20 - 11.00 **PRÁCTICA**
- 11.00-11.30 Pausa Café

ECOGRAFÍA DE LOS TEJIDOS NORMALES

- 11.30-11.40 **Estudio ecográfico del músculo**
Sergio Tejero
- 11.40-11.50 **Estudio ecográfico del tendón**
Sergio Tejero
- 11.50-12.00 **Estudio ecográfico del ligamento**
Eduard Rabat
- 12.00-12.10 **Estudio ecográfico del nervio periférico**
Eduard Rabat
- 12.10-12.20 **Estudio ecográfico del hueso, cartílago y bolsas sinoviales**
Fernando Jiménez Díaz
- 12.20-12.30 **Estudio ecográfico de los vasos, piel y tejido celular subcutáneo**
Fernando Jiménez Díaz
- 12.30-14.30 **PRÁCTICA**
- 14:30-15:30 Comida de trabajo

VIERNES, 20 DE MARZO · SESIÓN TARDE

ESTUDIO ECOGRÁFICO DE LA CARA LATERAL DEL TOBILLO Y EL PIE

- 15.30-15.40 **Anatomía ecográfica de la región lateral del tobillo y pie**
Sergio Tejero
- 15.40-15.50 **Demostración in vivo**
Sergio Tejero / Fernando Jiménez Díaz
- 15.50-16.00 **Ecografía de las lesiones más frecuentes de la región lateral del tobillo y pie**
Fernando Jiménez Díaz

VIERNES, 20 DE MARZO · SESIÓN TARDE



16.00-17.30 Prácticas de exploración ecográfica de la región lateral del tobillo y pie por grupos

ESTUDIO ECOGRÁFICO DE CARA MEDIAL DEL TOBILLO Y PIE

17.30-17.40 Anatomía ecográfica de la región medial del tobillo y pie
Eduard Rabat

17:40-17.50 Demostración in vivo
Eduard Rabat /Fernando Jiménez Díaz

17.50-18.00 Ecografía de las lesiones más frecuentes de la región medial del tobillo y pie
Fernando Jiménez Díaz

18.00-20.00 Prácticas de exploración ecográfica de la región medial del tobillo y pie

SÁBADO, 21 DE MARZO · SESIÓN MATINAL

ESTUDIO ECOGRÁFICO DE LA CARA POSTERIOR DEL TOBILLO Y PLANTAR DEL PIE

09.00-09.15 Anatomía ecográfica de la región posterior del tobillo y plantar del pie
Fernando Jiménez Díaz

09.15-09.30 Demostración in vivo
Fernando Jiménez Díaz

09.30-09.45 Ecografía de las lesiones más frecuentes de la región posterior del tobillo y plantar del pie
Sergio Tejero

09.45-11.00 Prácticas de exploración ecográfica de la región posterior del tobillo y plantar del pie en grupos

11:00-11:30 Pausa Café

ESTUDIO DE LA CARA ANTERIOR DEL TOBILLO Y DORSO DEL PIE

11.30-11.45 Anatomía ecográfica de la región anterior del tobillo y dorsal del pie
Fernando Jiménez Díaz

11.45-12.00 Demostración in vivo
Fernando Jiménez Díaz

12.00-12.45 Ecografía de las lesiones más frecuentes de la región anterior del tobillo y dorsal del pie
Eduard Rabat

12.45-14.00 Prácticas de exploración ecográfica de la región anterior del tobillo y dorsal del pie en grupos

I CURSO SEMCPT DE ECOGRAFÍA EN PIE Y TOBILLO

20 y 21 de Marzo 2020
· MADRID ·

INFORMACIÓN GENERAL

Sede:

AYRE GRAN HOTEL COLÓN

C/ del Pez Volador, 1

28007 Madrid

Inscripciones

Socios SEMCPT 325€

No socios SEMCPT 425€

(21% IVA incluido)

Plazas limitadas por orden riguroso de pago.

Enviar solicitud a spiros@torrespardo.com

Sitio web

www.semcpt.es

COLABORAN



SECRETARÍA TÉCNICA

TORRESPARDO
Congress Management

e.torres@torrespardo.com · www.torrespardo.com