

Organiza:



Sociedad Española de Ecografía

Cuota de inscripción: 459,80 €

Inscripciones hasta el 30-11-2017: 413,82 €

10% de descuento a socios de S.E.ECO.

La inscripción incluye asistencia a las sesiones, documentación, cafés y comida de trabajo.

PROFESORADO

Dr. Ricardo Aguiló Vega. Clínica Asepeyo, Madrid.

Dr. Eugenio Cerezo López. Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF, Madrid.

Dr. Fernando Jiménez Díaz. Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) Toledo. Cátedra Internacional de Ecografía Músculo Esquelética, UCAM.

Dr. Ricardo Larrainzar Garijo. Jefe Servicio COT. Hospital Universitario Infanta Leonor.

Profesor Asociado Medicina UCM, Madrid.

D. Alfonso Martínez Franco. Director de San José Sport Foot Clinic. Profesor Universidad de Sevilla, Sevilla.

Dr. Alejandro Ortega Romero. Hospital Asepeyo, Madrid.

Dr. Eduardo Rabat Ribes. Hospital Quirón, Barcelona.

Dra. Jackeline Usón. Hospital de Móstoles, Madrid.

Dr. Gerardo Villa Vicente. Universidad de León, León.

Secretaría Técnica del Curso:

Grafismo Autoedición, C. B.

Tel.: 616 97 26 60

E-mail: seeco@encuentrosprofesionales.com

www.encuentrosprofesionales.com

Nota:

La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de asistentes. **Plazas limitadas.**

Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por SEECO (miembro de EFSUMB) de 8 horas de formación teórico-prácticas.



Seminario Avanzado: Visión multidisciplinaria del papel de la Ecografía para el diagnóstico y tratamiento del tobillo y pie

Madrid 26 de enero de 2018

Organiza:



Sociedad Española de Ecografía

Sede:

Hotel Paseo del Arte – Salón Cibeles
C/ Atocha, 123 – 28012 – Madrid

PROGRAMA DEL CURSO (viernes 26-01-2018)

- 09:00-10:30 h: • Repaso de la anatomía ecográfica de la cara anterior de tobillo y dorso del pie.
Dr. Eugenio Cerezo
- Repasando la anatomía ecográfica de la cara lateral de tobillo del pie.
Dr. Ricardo Aguiló
 - Repasando la anatomía ecográfica de la cara posterior de tobillo y planta del pie. *Dr. Gerardo Villa*
 - Repasando la anatomía ecográfica de la cara medial de tobillo del pie.
Dr. Fernando Jiménez
- (Intervenciones de 20 min)

10:30-11:00 h: **Pausa-café**

- 11:00-12:00 h: • Qué aporta la ecografía en las lesiones del tobillo. *Dr. Eugenio Cerezo*
- Qué aporta la ecografía en las lesiones del pie. *Dr. Ricardo Aguiló*
 - Casos clínicos de tobillo y pie
(Grupo de profesores)
- (Intervenciones de 20 min)

12:00-14:00 h: **Prácticas** con modelos normales.

14:00-15:30 h: **Comida de trabajo**

- 15:30-17:00 h: • Puntos generadores de dolor en la cara interna y planta del pie.
Dr. Eduardo Rabat
- Aportación de la ecografía del tobillo y pie en el paciente reumático.
Dra. Jacqueline Usón
 - Bloqueos nerviosos en la pierna, tobillo y pie. *Dr. Alejandro Ortega*
- (Intervenciones de 20 min)

17:00-17:30 h: **Pausa-café**

- 17:30-19:00 h: • Utilidad de la ecografía en las lesiones del pie: enfoque podológico.
D. Alfonso Martínez
- Algoritmo de tratamiento eco-guiado en las lesiones tendinosas del tobillo y del pie. *Dr. Fernando Jiménez*
 - Intervencionismo eco-guiado de las lesiones no tendinosas del tobillo y del pie. *Dr. Gerardo Villa*
 - Valor añadido de la ecografía para el diagnóstico prequirúrgico en traumatología. *Dr. Larrainzar*
- (Intervenciones de 20 min)

19:00-19:30 h: Discusión y elaboración de conclusiones.