



VI Curso Superior Universitario de Ecografía

Abordaje integral de la pierna, el tobillo y pie del deportista



Curso eminentemente práctico

Toledo. 6, 7 y 8 de junio de 2013

UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

DATOS ACADÉMICOS

CALENDARIO

El curso tendrá una duración completa de 25 horas lectivas dividida en 3 horas de clases teóricas y 22 horas de prácticas tuteladas con modelos anatómicos y casos clínicos

HORARIOS

Jueves y viernes de 9'00 a 21'00 horas.

Sábado de 9'00 a 14'00 horas.

DERECHOS DE MATRICULA

Curso completo: 900 Euros

La inscripción incluye asistencia y documentación del curso, comidas de trabajo y diploma expedido por la Universidad Católica San Antonio de Murcia.

PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 6 de junio de 2013

09'00 h. - **Presentación del VI Curso de Ecografía Músculo Esquelética.**

Dr. Toni Bouffard, Dr. Philippe Peetrons, Dr. Eugenio Cerezo, Dr. Javier López y Dr. Jiménez Díaz

09'15 h. - **RECORDANDO LA ANATOMIA ECOGRÁFICA DEL TOBILLO.**

Repasando la anatomía ecográfica del tobillo.

Exploración in vivo del tobillo.

Dr. Eugenio Cerezo y Dr. Pablo Barceló.

09'45 h. - **Prácticas: Los cuatro compartimentos del tobillo paso a paso.**

Las estructuras articulares y tendinosas del tobillo sano.

11'00 h. - Pausa-Café.

11'30 h. - **RECORDANDO LOS LIGAMENTOS DEL TOBILLO Y LA ANATOMIA DEL PIE.**

Observación ecográfica de los complejos ligamentosos externos e internos del tobillo.

Repasamos la anatomía ecográfica del pie.

Exploración ecográfica in vivo de los ligamentos del tobillo y examen del pie.

Dr. Guillermo Álvarez y Dr. Fernando Jiménez.

12'30 h. - **Prácticas: ¿Cómo explorar los ligamentos del tobillo?**
Abordaje ecográfico del pie sano.

Comida de Trabajo.

ECOGRAFIA ARTICULAR. EXPLORACION DE CASOS CLINICOS.

16'00 h. - **Presentación de casos clínicos de patología muscular y articular.**
Presentado por el grupo de Profesores.
Prácticas de exploración ecográfica de casos clínicos.

18'00 h. - Pausa-Café.

18'30 h. - **RECORDANDO LA ANATOMIA DE LA PIERNA.**
Breve repaso de la anatomía ecográfica de los músculos de la pierna.
¿Tiene la ecografía utilidad en el estudio de las lesiones del músculo sóleo?
Exploración ecográfica in vivo de los músculos de la pierna.
Dr. Ramon Balius.

19'15 h. - **Prácticas: Técnica de exploración ecográfica de la pierna.**
Identificación los compartimentos musculares de la pierna.

VIERNES 7 de junio de 2013

09'00 h. - **PROFUNDIZANDO EN LA ECOGRAFIA VASCULAR DE LA EXTREMIDAD INFERIOR.**
Ecografía de la anatomía vascular del miembro inferior.
Exploración ecográfica in vivo de los vasos de la extremidad inferior.
Dr. Angel Flores.

10'00 h. - **Prácticas de técnica ecográfica para la identificación de los vasos de la extremidad inferior.**

11'00 h. - Pausa-Café.

11'30 h. - **PROFUNDIZANDO EN EL EXAMEN ECOGRAFIO DE LOS NERVIOS DEL MIEMBRO INFERIOR.**
Observación ecográfica de los nervios de la extremidad inferior.
Exploración ecográfica in vivo de los nervios periféricos de la extremidad inferior.
Dr. José Fernández Pacheco Jiménez.

12'30 h. - Prácticas: Recorrido ecográfico de los nervios periféricos en la extremidad inferior.

Comida de Trabajo.

ECOGRAFIA DE TOBILLO Y PIE. EXPLORACION DE CASOS CLINICOS.

16'00 h. - Presentación de casos clínicos de patología de la pierna, tobillo y pie.

Prácticas de exploración ecográfica de casos clínicos.

Presentado por el grupo de Profesores.

Aplicación de la ecografía en el diagnóstico del neuroma de Morton.

Dr. Javier de la Fuente.

18'00 h. - Pausa-Café.

18'30 h. - Prácticas de técnica intervencionista eco-guiada (Retransmisión en tiempo real desde el quirófano del Hospital).

SABADO 8 de junio de 2013

RAPIDO RECORRIDO ECOGRAFICO DE LAS LESIONES DEL TOBILLO Y DEL PIE.

09'00 h. - *Ecografía de las lesiones tendinosas y ligamentosas.*

Dr. Philippe. Peetrons

09'30 h. - *Estudio ecográfico del síndrome del seno del tarso.*

Dr. Toni Bouffard.

10'00 h. - *Aplicación en Reumatología de la ecografía del tobillo y del pie.*

Dr. Angel M. García Aparicio.

10'15 h. - *La ecografía en el diagnóstico diferencial del dolor de la pierna: ¿Vascular o muscular?.*

Dr. Angel Flores.

10'30 h. - Pausa-Café

PRACTICAS DE ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA.

Grupo de Profesores.

11'00 h. - *Generalidades de las técnicas intervencionistas guiadas por ultrasonidos*

Dr. Toni Bouffard.

Actuaciones eco-guiadas más frecuentes en el tobillo y el pie.

Dr. Philippe Peetroms.

Eco-cirugía mínimamente invasiva en el tratamiento de las lesiones del pie.

Dr. Javier de la Fuente.

11.45 h. - *Taller práctico: Ecografía intervencionista del sistema músculo-esquelético.*

Taller práctico: Identificación eco-dirigida de cuerpos extraños (Se entregará un premio al grupo ganador de esta prueba práctica)

13.15 h. - Examen teórico-práctico

CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS

DIRECCIÓN DEL CURSO

- **Dr. Fernando Jiménez**

COMITÉ ORGANIZADOR

- **Dr. Carlos Miranda Fernández Santos**
- **Dr. Javier López Martín**
- **Dr. Alejandro García Asenjo**
- **D. Javier García Flores**
- **D^a. Margarita Moreno Piñeiro**

COMITÉ CIENTIFICO

- **Dr. Francisco Esparza**
- **Dr. Pedro Guillén**
- **Dr. José Cotarelo**
- **Dr. Antonio Bouffard**
- **Dr. José Luís Martínez Romero**

PROFESORADO

- **Dr. Guillermo Álvarez Rey** (*Alavi Medisport, Málaga*)
- **Dr. Ramón Balias Matas** (*Consell Català de l'Esport, Barcelona*)
- **Dr. Pablo Barceló** (*Director Médico Bridgestone Hispania, Bilbao*)
- **Dr. Eugenio Cerezo** (*Presidente de la SEECO*)
- **Dr. Javier de la Fuente** (*Clínica Pakea, San Sebastián*)
- **Dr. Francisco Esparza Ros** (*Cátedra de Traumatología del Deporte, UCAM*)
- **Dr. Angel Flores** (*Hospital Virgen de la Salud de Toledo*)
- **Dr. José Fernández Pacheco Jiménez** (*Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia*)
- **Dr. Angel María García Aparicio** (*Hospital Virgen de la Salud. IMI de Toledo*)
- **Dr. José Fernando Jiménez Díaz** (*Universidad de Castilla la Mancha, Toledo*)
- **Dr. José Luís Martínez Romero** (*Cátedra de Traumatología del Deporte, UCAM*)

PROFESORES EXTRANJEROS INVITADOS

- **Antonio Bouffard MD.**
Department of Diagnostic Radiology. Detroit Medical Center, Detroit, MI, USA.
- **Professeur Philippe Peetrans.**
Chef de Service d'Imagerie Médicale. Hôpital Molière-Longchamp. Bruxelles Belgium

OBJETIVOS

- Actualización en ecografía avanzada del sistema músculo-esquelético.
- Promocionar la utilización de la ecografía en el ámbito del diagnóstico de la lesiones deportivas.
- Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de la anatomía ecográfica de la pierna, tobillo y del pie.
- Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de las lesiones en el ámbito deportivo y laboral que afectan al tobillo y al pie.
- Revisión de las técnicas de ecografía intervencionistas en el tratamiento de estas patologías.
- Familiarización con técnicas de cirugía eco-guiada para el tratamiento de lesiones del aparato locomotor.

DIRIGIDO A

Médicos especialistas en Medicina del Deporte, Traumatología, Rehabilitación, Atención Primaria y otras especialidades vinculadas a la actividad física.

ACREDITACIONES

Expedidas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia

EVALUACION

Se realizará a través de un examen teórico-práctico de todas las materias explicadas

LUGAR DE DESARROLLO

Hospital laboral SOLIMAT Calle San Pedro el Verde s/n Toledo 45004

INFORMACIÓN

Sección Títulos Propios

Campus de Los Jerónimos. Guadalupe 30107 (Murcia) · España

Tlf: (+34) 968 27 88 01 info@ucam.edu

Organiza:

UCAM

Cátedra de
Traumatología del Deporte

Patrocinan:



Colabora:



UCAM

UNIVERSIDAD CATÓLICA
SAN ANTONIO

Postgrado y Títulos Propios

Campus de Los Jerónimos. Guadalupe 30107 (Murcia) · España

Tlf: (+34) 968 27 87 10 · postgrado@ucam.edu

www.ucam.edu/estudios/postgrados