

VIII CURSO SUPERIOR
UNIVERSITARIO DE ECOGRAFÍA
**'ABORDAJE INTEGRAL
DE LA RODILLA, TOBILLO
Y PIE DEL DEPORTISTA'**



Curso eminentemente práctico

25h lectivas y 15h prácticas con modelos anatómicos y casos clínicos

Colabora:



Patrocina:



imagination at work

22-24

de junio de 2017

Jueves y viernes
de 8:30h. a 20:30h.

Sábado
de 09:00h. a 14:00h.

Inscripción hasta:
1 de junio

CAJA RURAL CASTILLA LA MANCHA
Calle Coronel Baeza s/n,
Planta 5-2, Toledo, 45003



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Cátedra Internacional de
Ecografía músculo esquelética

Organiza:

CÁTEDRA INTERNACIONAL DE ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA DE LA UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANTONIO DE MURCIA (UCAM).

Patrocinan:

GENERAL ELECTRIC (GE)

Colaboración especial:

SOLIMAT

CAJA RURAL CASTILLA-LA MANCHA

DATOS ACADÉMICOS

Calendario

El curso tendrá una duración completa de **25 horas lectivas** divididas en clases teóricas y **15 horas de prácticas** tuteladas con modelos anatómicos y casos clínicos.

Sede

CAJA RURAL CASTILLA-LA MANCHA. *Calle Coronel Baeza s/n – Planta S-2, Toledo, 45004.*

Horarios

- › Jueves y viernes de 8:30 a 20:30 h.
- › Sábado de 9:00 a 14:00 h.

Derechos de matrícula:

- › 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.

Fecha límite de inscripción:

El día **1 de junio de 2017** finaliza el plazo límite de inscripciones.

PROGRAMA ACADÉMICO: Jueves 22 de junio de 2017

PRESENTACIÓN DEL CURSO

08:30-9:00 h: Presentación del VIII Curso de Ecografía Músculo Esquelética.

Dr. Toni Bouffard, Dr. Eugenio Cerezo, Dr. Cotarelo y Dr. Jiménez Díaz.

'RECORDANDO LA ANATOMIA ECOGRÁFICA DE LA RODILLA Y SUS LESIONES'

09:00-11:00 h: PONENCIAS (20 min cada profesor).

- › Repasando la anatomía ecográfica de la rodilla.
Eugenio Cerezo.
- › Qué aporta la ecografía en las lesiones ligamentosas de rodilla.
Fernando Jimenez.
- › Qué aporta la ecografía en las lesiones articulares/bursas de rodilla.
Ricardo Aguiló.
- › Qué aporta la ecografía en las lesiones tendinosas de rodilla.
Gerardo Villa.
- › ¿Cómo examinar los nervios del muslo y la rodilla?
Alejandro Ortega.

11:00-11:30 h: Pausa-Café

'PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA DE LA RODILLA. EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DE CASOS CLÍNICOS'

 (Presentado por el grupo de Profesores).

11:30-13:30 h: PRÁCTICAS - 5 estaciones, cada una con un profesor, para que los alumnos vayan rotando cada 25 minutos.

Prácticas:

- › La articulación de la rodilla.
Eugenio Cerezo
- › Ubicación de bursas en la articulación de la rodilla.
Antonio Bouffard
- › Los ligamentos.
Fernando Jimenez
- › Los tendones.
Gerardo Villa.
- › Aprendiendo a explorar los nervios del muslo y la rodilla.
Alejandro Ortega.

Comida de Trabajo

'RECORDANDO LA ANATOMÍA ECOGRÁFICA DEL TOBILLO Y SUS LESIONES'

16:00-18:00 h: PONENCIAS (20 min cada profesor).

› **Repasando la anatomía ecográfica del tobillo.**

Eugenio Cerezo

› **Qué aporta la ecografía en las lesiones ligamentosas del tobillo.**

Philippe Peetrons

› **Qué aporta la ecografía en las lesiones tendinosas del tobillo.**

Antonio Bouffard

› **La sonoanatomía del tobillo y pie de utilidad para el traumatólogo.**

Eduardo Rabat

› **Detalles ecográficos en la exploración del tobillo y pie: Demostración in vivo**

Eduardo Rabat

18:00-18:30 h: Pausa-Café

'PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA DEL TOBILLO. EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DE CASOS CLÍNICOS' (Presentado por el grupo de profesores)

18:30-20:30 h: PRÁCTICAS - 5 estaciones, cada una con un profesor, para que los alumnos vayan rotando cada 25 minutos

Prácticas:

› **Las articulaciones y recesos del tobillo.**

Eugenio Cerezo.

› **Los ligamentos del tobillo.**

Fernando Jiménez.

› **Tendones del tobillo.**

Philippe Peetrons.

› **Canal tarsiano, seno del tarso y otros rincones del tobillo.**

Antonio Bouffard.

› **Aprendiendo a explorar los nervios de la pierna y el tobillo.**

Alejandro Ortega.

PROGRAMA ACADÉMICO: Viernes 23 de junio de 2017

'RECORDANDO LA ANATOMÍA ECOGRÁFICA DEL PIE Y SUS LESIONES'

08:30-10:30 h: PONENCIAS (20 min cada profesor).

- › Repasando la anatomía ecográfica del dorso del pie.
Philippe Peetrons.
 - › Repasando la anatomía ecográfica de la planta del pie.
Gerardo Villa.
 - › Qué aporta la ecografía en las lesiones del pie.
Antonio Bouffard.
 - › Aportaciones de la ecografía para el diagnóstico traumatológico.
Sergio Tejero.
 - › Lesiones musculares frecuentes en la pierna del deportista.
Fernando Jiménez.
-

10:30-11:00 h: Pausa-Café

'PRACTICANDO LA ECOGRAFÍA DEL PIE. EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DE CASOS CLÍNICOS'

(Presentado por el grupo de profesores).

11:00-11:30 h: PONENCIAS.

- › Ecografía de la anatomía vascular del miembro inferior.
Ángel Flores.

11:30-13:30 h: PRÁCTICAS - 5 estaciones, cada una con un profesor, para que los alumnos vayan rotando cada 25 minutos.

Prácticas:

- › Examen del dorso del pie. *Philippe Peetrons.*
 - › Examen de la planta del pie. *Gerardo Villa.*
 - › Examen de los músculos de la pierna. *Antonio Bouffard.*
 - › Exploración vascular de la extremidad inferior. *Ángel Flores.*
 - › Exploración dinámica del tobillo y del pie. *Fernando Jimenez.*
-

Comida de Trabajo

'PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS DE PATOLOGÍA DE RODILLA, TOBILLO Y PIE. PRÁCTICAS DE EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA DE CASOS CLÍNICOS'

(Presentado por el grupo de profesores).

16:00-17:30 h: CASOS CLÍNICOS.

17:30-18:00 h: Pausa-Café.

'PRÁCTICAS DE INTERVENCIONISMO ECOGUIADO DESDE EL QUIRÓFANO DEL HOSPITAL SOLIMAT DE TOLEDO'

18:00-20:30 h: TRATAMIENTO ECOGUIADO DE CASOS CLÍNICOS

(Presentado por el grupo de profesores).

'PRÁCTICAS DE TÉCNICA INTERVENCIONISTA ECO-GUIADA' *(Retransmisión en tiempo real desde el quirófano del Hospital SOLIMAT de Toledo).*

PROGRAMA ACADÉMICO: Sábado 24 de junio de 2017

'APLICACIONES DEL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO DE RODILLA, TOBILLO Y PIE'

09:00-10:30 h: PONENCIAS *(20 min cada profesor).*

- › **Procedimientos ecoguiados en la rodilla.**
Fernando Jiménez.
 - › **Intervencionismo ecoguiado en el tobillo.**
Philippe Peetrans.
 - › **Intervencionismo ecoguiado del pie.**
Sergio Tejero.
 - › **Bloqueos nerviosos en la pierna, tobillo y pie.**
Alejandro Ortega.
-

10:30-11:00 h: Pausa-Café

PRACTICAS DE ECOGRAFÍA INTERVENCIONISTA *(Grupo de profesores).*

11:00-13:00 h: PRÁCTICAS.

- › **Taller práctico:** *'Ecografía intervencionista del sistema músculo-esquelético. Manejo de pequeñas articulaciones.'*
- › **Taller práctico:** *'Identificación eco-dirigida de cuerpos extraños.'*
- › **Taller práctico:** *'Manejo de guías de biopsia para el abordaje de tejidos profundos.'*

CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Dr. Fernando Jiménez

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Carlos Miranda Fernández Santos

Dr. Alejandro García Asenjo

D. Javier García Flores

D^a. Margarita Moreno Piñeiro

D^a Carolina Sánchez

D. Eugenio Rabadán

COMITÉ CIENTIFICO

Dr. Pedro Guillén

Dr. José Luís Martínez Romero

Dr. Antonio Bouffard

Dr. Philippe Peetrons

Dr. José Cotarelo

PROFESORADO

Dr. Ricardo Aguiló Vega (*Clínica Asepeyo, Madrid*).

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

Dr. Francisco Esparza Ros (*Cátedra de Traumatología del Deporte, UCAM*).

Dr. Angel Flores Herrero (*Hospital Virgen de la Salud de Toledo*).

Dr. Fernando Jiménez (*Profesor de la UCLM. Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM*).

Dr. José Luís Martínez Romero (*Cátedra de Traumatología del Deporte, UCAM*).

Dr. Alejandro Ortega Romero (*Hospital Asepeyo, Madrid*).

Dr. Eduardo Rabat Ribes (*Hospital Quirón, Barcelona*).

Dr. Sergio Tejero García (*Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*).

Dr. Gerardo Villa Vicente (*Universidad de León, León*).

PROFESORES EXTRANJEROS INVITADOS

Jose Antonio Bouffard MD

Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM (Murcia).

Department of Orthopedic Surgery and Sport Medicine.

Detroit Medical Center, Detroit, MI, USA.

Professeur Philippe Peetrons

Chef de Service d'Imagerie Médicale.

Hôpital Molière-Longchamp.

Bruxelles Belgium.

OTROS DATOS

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 rodilla, 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 miembro inferior.
- › 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, Cirugía Ortopédica y Rehabilitación, Atención Primaria y otras especialidades vinculadas al aparato locomotor.

ACREDITACIONES

Expedidas por la Universidad Católica San Antonio de Murcia.

EVALUACIÓN

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

LUGAR DE DESARROLLO


CAJA RURAL CASTILLA-LA MANCHA. *Calle Coronel Baeza s/n – Planta S-2, Toledo, 45004.*

INFORMACIÓN

Sección Títulos Propios

Universidad Católica San Antonio de Murcia

 *Campus de los Jerónimos, s/n Guadalupe 30107 (Murcia), España.*

 *Tlf: (+34) 968 27 87 10*

 *postgrado@ucam.edu*