

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:



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 S-2, Toledo, 45003



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Cátedra Internacional de
Ecografía músculo esquelética

PRESENTACIÓN

OBJETIVOS

Actualización en ecografía avanzada del sistema músculo-esquelético.

Promocionar la utilización de la ecografía en el ámbito del diagnóstico de las lesiones deportivas.

Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de la anatomía ecográfica de la rodilla, tobillo y 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, Rehabilitación, Atención Primaria y otras especialidades vinuladas al aparato locomotor.

DATOS ACADÉMICOS

25 horas lectivas (15 horas de prácticas tuteladas con modelos anatómicos y casos clínicos).

ACREDITACIONES

Universidad Católica San Antonio de Murcia.

PROGRAMA ACADÉMICO: Jueves 22 de junio de 2017

08:15-08:30 h: RECEPCIÓN Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

08:30-9:00 h: PRESENTACIÓN DEL CURSO

Dr. Antonio Bouffard, Dr. Eugenio Cerezo, Dr. Cotarelo, y Dr. Jiménez.

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

09:00-11:00 h: PONENCIAS

› Repasando la anatomía ecográfica de la rodilla.

Dr. Eugenio Cerezo.

› Qué aporta la ecografía en las lesiones ligamentosas de rodilla.

Dr. José Ángel Santos.

› Qué aporta la ecografía en las lesiones articulares/bursas de rodilla.

Dr. Ricardo Aguiló.

› Qué aporta la ecografía en las lesiones tendinosas de rodilla.

Dr. Gerardo Villa.

› ¿Cómo examinar los nervios del muslo y la rodilla?

Dr. 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:

› La articulación de la rodilla.

Dr. Eugenio Cerezo

› Ubicación de bursas en la articulación de la rodilla.

Dr. Antonio Bouffard.

› Los ligamentos.

Dr. José Ángel Santos.

› Los tendones.

Dr. Gerardo Villa.

› Aprendiendo a explorar los nervios del muslo y la rodilla.

Dr. Alejandro Ortega.

Comida de Trabajo

'RECORDANDO LA ANATOMÍA ECOGRÁFICA DEL TOBILLO Y SUS LESIONES'

16:00-18:00 h: PONENCIAS

- › Repasando la anatomía ecográfica del tobillo.

Dr. Eugenio Cerezo.

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

Dr. Philippe Peetrons.

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

Dr. Antonio Bouffard.

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

Dr. Eduardo Rabat.

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

Dr. 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:

- › Las articulaciones y recesos del tobillo.

Dr. Eugenio Cerezo.

- › Los ligamentos del tobillo.

Dr. Fernando Jiménez.

- › Tendones del tobillo.

Dr. Philippe Peetrons.

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

Dr. Antonio Bouffard

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

Dr. 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**

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

10:30-11:00 h: Pausa-Café

11:00-11:30 h: PONENCIA

- › Intervencionismo ecoguiado en el tobillo.
Dr. Philippe Peetrons.

11:30-13:30 h: PRÁCTICAS

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

Prácticas:

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

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.

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

18:00-20:30 h: TRATAMIENTO ECOGUIADO DE CASOS CLÍNICOS
(Presentado por Dr. Fernando Jiménez y Dr. José Cotarelo).

'PRÁCTICAS DE TÉCNICA INTERVENCIONISTA ECO-GUIADA' (Retrasmisión 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

- › Procedimientos ecoguiados en la rodilla.
Dr. José Ángel Santos.
 - › Ecografía de la anatomía vascular del miembro inferior.
Dr. Ángel Flores.
 - › Intervencionismo ecoguiado del tobillo y del pie.
Dr. Fernando Jiménez y José Cotarelo.
 - › Bloqueos nerviosos en la pierna, tobillo y pie.
Dr. Alejandro Ortega.
-

10:30-11:00 h: Pausa-Café

PRÁCTICAS DE ECOGRAFÍA INTERVENCIONISTA

Dr. Fernando Jiménez y Dr. José Cotarelo.

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 Díaz

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Carlos Miranda Fernández Santos
Dr. Alejandro García-Asenjo Hurtado
D. Javier García Flores
Dª. Margarita Moreno Piñeiro
Dª. Mar Liébana Barranco
D. Eugenio Rabadán Ariza

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Pedro Guillén García
Dr. José Luís Martínez Romero
Dr. Antonio Bouffard
Dr. Philippe Peetrons
Dr. José Cotarelo Pérez

PROFESORADO

Dr. Ricardo Aguiló Vega (*Clinica Asepeyo, Madrid*).
Dr. Eugenio Cerezo López (*Director de la Unidad de Ecografía, Clinica DKF, Madrid*).
Dr. Francisco Esparza Ros (*Cátedra de Traumatología del Deporte, UCAM*).
Dr. Ángel Flores Herrero (*Hospital Virgen de la Salud de Toledo*).
Dr. Fernando Jiménez Díaz (*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. Iván José Ardines Caicoya (*Clinica San Roque y Clínica Physio Consulting, Las Palmas de Gran Canaria*).
Dr. José Cotarelo Pérez (*Hospital Virgen de la Salud y Hospital SOLIMAT, Toledo*).
Dr. José Ángel Santos Sánchez (*Hospital Clínico Universitario, Salamanca*).
Dr. Gerardo Villa Vicente (*Universidad de León, León*).

PROFESORES EXTRANJEROS INVITADOS

Dr. Antonio Bouffard

*Cátedra Internacional de Ecografía MSK, UCAM (Murcia).
Department of Orthopedic Surgery and Sport Medicine.
Detroit Medical Center, Detroit, MI, USA.*

Dr. Philippe Peetrons

*Chef de Service d'Imagerie Médicale.
Hôpital Molière-Longchamp.
Bruxelles Belgium.*

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*