

**VIII CURSO SUPERIOR
UNIVERSITARIO DE ECOGRAFÍA
“ABORDAJE ECOGRÁFICO PRÁCTICO
DE LA
RODILLA Y TOBILLO/PIE DEL
DEPORTISTA”**

**“ELCURSO DE ECOGRAFIA MSK MAS PRÁCTICO“
Casos clínicos con pacientes - Tratamientos ecoguiados en quirófano -
Prácticas de intervencionismo guiado.
TOLEDO 22, 23 y 24 de junio de 2017**

Organiza:

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

Patrocinan:

- **GENERAL ELECTRIC (GE)**

Colaboración especial:

- **SOLIMAT**

DATOS ACADÉMICOS

CALENDARIO

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

SEDE

- **SOLIMAT MUTUA LABORAL.** Calle Berna, 1 – Planta 4, Toledo, 45003

HORARIOS

- Jueves y viernes de 8.30 a 20.30 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

FECHA LIMITE INSCRIPCIONES

El día 1 de junio de 2017, finaliza el plazo límite de inscripciones

PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 22 de junio de 2017

PRESENTACIÓN DEL CURSO

8.30-9.00:

Presentación del VII 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

9.00-11.00: PONENCIAS (20 min cada profesor)

Repasando la anatomía ecográfica de la rodilla *Eugenio Cerezo*

Que aporta la ecografía en las lesiones ligamentosas de rodilla *Fernando Jimenez*

Que aporta la ecografía en las lesiones articulares/bursas de rodilla *Ricardo Aguiló*

Que 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: Pausa-Café

PRACTICANDO LA ECOGRAFIA DE LA RODILLA EXPLORACION ECOGRAFICA DE CASOS CLINICOS

Presentado por el grupo de Profesores

11.30-13.30: 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 ANATOMIA ECOGRÁFICA DEL TOBILLO Y SUS LESIONES

16.00-18.00: PONENCIAS (20 min cada profesor)

Repasando la anatomía ecográfica del tobillo *Eugenio Cerezo*

Que aporta la ecografía en las lesiones ligamentosas del tobillo *Philippe Peetrans*

Que 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: Pausa-Café

PRACTICANDO LA ECOGRAFIA DEL TOBILLO EXPLORACION ECOGRAFICA DE CASOS CLINICOS

Presentado por el grupo de Profesores

18.30-20.30: 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 Peetrans*

Canal tarsiano, seno del tarso y otros rincones del tobillo *Antonio Bouffard*

Aprendiendo a explorar los nervios de la pierna y tobillo *Alejandro Ortega*

VIERNES 23 de junio de 2017

RECORDANDO LA ANATOMIA ECOGRÁFICA DEL PIE Y SUS LESIONES

8.30-10.30: *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*

Que 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: Pausa-Café

**PRACTICANDO LA ECOGRAFIA DEL PIE
EXPLORACION ECOGRAFICA DE CASOS CLINICOS**

Presentado por el grupo de profesores

11.00-11.30: *PONENCIAS*

Ecografía de la anatomía vascular del miembro inferior *Ángel Flores*

11.30-13.30: *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

16.00-17.30: *CASOS CLÍNICOS - Presentado por el grupo de profesores*

Presentación de casos clínicos de patología de rodilla, tobillo y pie

Prácticas de exploración ecográfica de casos clínicos

17.30-18.00: Pausa-Café

**PRACTICAS DE INTERVENCIONISMO ECOGUIADO DESDE EL QUIRÓFANO
DEL HOSPITAL**

18.00-20.30 *TRATAMIENTO ECO GUIADO DE CASOS CLÍNICOS - Presentado por el grupo de profesores*

Prácticas de técnica intervencionista eco-guiada (Retransmisión en tiempo real desde el quirófano del Hospital)

SABADO 24 de junio de 2017

APLICACIONES DEL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO EN LA EXTREMIDAD SUPERIOR

9.00-10.30: PONENCIAS (20 min cada profesor)

Procedimientos ecoguiados en la rodilla *Fernando Jiménez*

Intervencionismo ecoguiado en el tobillo *Philippe Peetrons*

Intervencionismo ecoguiado del pie. *Sergio Tejero*

Bloqueos nerviosos en la pierna, tobillo y pie. *Alejandro Ortega*

10.30-11.00: Pausa-Café

PRACTICAS DE ECOGRAFIA INTERVENCIONISTA

Grupo de profesores

11.00-13.00: PRACTICAS

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. Antonio Bouffard

Dr. Philippe Peetrons

Dr. José Luís Martínez Romero

Dr. José Cotarelo

PROFESORADO

Dr. Ricardo Aguiló (Clínica Asepeyo, Madrid)

Dr. Eugenio Cerezo (Director de la Unidad de Ecografía, Clinica DKF, Madrid)

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

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

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

Dr. Alejandro Ortega Romero (Hospital Asepeyo, Madrid)

Dr. Eduardo Rabat (Hospital Quirón, Barcelona)

Dr. Sergio Tejero (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, 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

- SOLIMAT MUTUA LABORAL Calle Berna, 1, Planta 4ª. Toledo 45003

INFORMACIÓN

Sección Títulos Propios

Universidad Católica de Murcia

Campus de los Jerónimos, s/n Guadalupe 30107 (Murcia) - España –

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