

COLABORA:

Canon
CANON MEDICAL

2022

Secretaría Técnica



fidiacademy@fidiapharma.es
645 325 620

MADRID
3/4 mar

XVII CURSO
INFILTRACIÓN ECOGUIADA
EN ESPÉCIMEN ANATÓMICO



Fidia Farmacéutica organiza este curso de infiltración ecoguiada en espécimen anatómico para reunir a profesionales especialistas en traumatología, medicina del deporte, rehabilitación y todas las especialidades vinculadas a las lesiones articulares, osteomusculares y tendinosas, con el objetivo de:

- **Presentar conceptos funcionales a nivel ecográfico.**
- **Adquirir conocimientos y práctica en la técnica de infiltración intra-articular y de partes blandas de las distintas articulaciones del miembro inferior y superior.**
- **Conocer la gama de productos de ácido hialurónico que ofrece Fidia y su sistema de concentrado de plasma rico en plaquetas (PRP).**

Con el fin de garantizar la formación práctica, cada 3 participantes dispondrán de un ecógrafo y un espécimen anatómico, así como la supervisión de los profesores especialistas en procedimientos intervencionistas guiados por ecografía.

- 13:00 h. Entrega de documentación
- 13:15 h. Almuerzo Buffet
- 14:15 h. Bienvenida
- 14:30 h. **Ecografía intervencionista | Dr. J. de la Fuente**
 - Generalidades para su utilización (precisión, eficacia, coste-rendimiento)
 - Principios básicos de la técnica de infiltración ecoguiada
 - Aspectos médico-legales, fármacos concomitantes y material para infiltración
- 15:00 h. **Viscosuplementación intra-articular: indicaciones, tipos de HA's y novedades Dr. G. Álvarez**
- 15:30 h. **PRP en patología musculoesquelética: actualización científica y protocolos Dr. G. Álvarez**
- 16:00 h. **Técnica de infiltración intra-articular: rodilla y hombro Dr. R. Balias y Dr. J. de la Fuente**
 - Postura del paciente
 - Corte ecográfico y vías de abordaje (ejes)
 - Dónde se deposita y cantidad de HA
 - Aguja recomendada
 - Trucos y consejos
- 16:45 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: rodilla y hombro Dr. J. de la Fuente y Dr. C. Cachán**
- 17:15 h. Pausa café
- 17:30 h. **Prácticas en grupos: rodilla y hombro**
- 19:30 h. Traslado al Hotel
- 21:15 h. Cena del curso

- 08:15 h. Traslado a la Facultad de Medicina
- 08:30 h. **Técnica de infiltración intra-articular: cadera, tobillo, codo y muñeca Dr. J. de la Fuente y Dr. R. Balias**
 - Postura del paciente
 - Corte ecográfico y vías de abordaje
 - Dónde se deposita y cantidad de HA
 - Aguja recomendada
 - Trucos y consejos
- 09:45 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: cadera y codo Dr. G. Álvarez y Dr. F. J. Lara**
- 10:10 h. **Prácticas en grupos: cadera y codo**
- 11:30 h. Almuerzo de trabajo
- 11:50 h. **Demostración en directo de infiltración intra-articular: tobillo y muñeca Dr. A. Villamor y Dr. R. Balias**
- 12:20 h. **Prácticas en grupos: tobillo y muñeca**
- 13:45 h. Conclusiones y fin del curso

PONENTES

Dr. Guillermo Álvarez

Director Médico de AMS, Centro Médico del Ejercicio en Málaga. Miembro del equipo docente del Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista que organiza SAMEDE. Co-founder of Sonosurgery (US Guided Interventional Unit in MSK).

Dr. Ramón Balias

Especialista en Medicina de la Educación Física y Traumatología del Deporte. Responsable de la Unidad del Aparato Locomotor del Consell Català de l'Esport. Médico del Servicio de Medicina del Deporte y Diagnóstico por la Imagen de la Clínica Fundación FIATC de Barcelona (Clínica Diagonal).

Dr. Carlos Cachán

Especialista en Medicina Laboral. Médico adjunto del Servicio de Traumatología Clínica Pakea Mutualia de Donostia - San Sebastián.

Dr. Javier de la Fuente

Jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología y Director Médico de la Clínica Pakea de Mutualia en San Sebastián. Doctor en Medicina por la Universidad de Würzburgo (Alemania) por el tema: Ecografía Meniscal. Premio de Investigación de la Sociedad Española de Rodilla. Presidente y Organizador del Congreso anual de Ecografía Musculoesquelética en San Sebastián.

Dr. Francisco José Lara

Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología en la Mutualidad Andaluza de Futbolistas de la Real Federación Española de Fútbol. Máster en Traumatología Deportiva UCAM, Traumatólogo y Salud Deportiva en Hospital Vithas Nisa Sevilla. Experto en Ecografía Musculoesquelética en SEMED-FEMEDE. Profesor del Máster en Optimización del Entrenamiento y Readaptación Físico-Deportiva CEU Fundación San Pablo Andalucía. Traumatólogo Consultor de Cajasol Ciencias Rugby Sevilla y Federación Andaluza de Baloncesto.

Dr. Ángel Villamor

Director Médico de IQtra Medicina Avanzada. Doctor en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica por el Instituto Universitario Dexeus de Barcelona y Máster en Microcirugía por la Clínica Universitaria de Navarra.

