



Curso de DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO DE LA LESIÓN DEL DEPORTISTA (ITINERARIO FORMATIVO ANDAECO NIVEL II)

SEMINARIO 1:

Presencial: 12 y 13 Enero de 2018. E-learning: del 14 de Enero al 8 de Febrero de 2018

SEMINARIO 2:

Presencial: 9 y 10 Febrero de 2018. E-learning: del 11 de Febrero al 7 de Abril de 2018

GRANADA, CMAT

IAVANTE - Fundación Progreso y Salud

ORGANIZAN



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

IAVANTE
Formación y Evaluación de
Competencias Profesionales

COLABORA



SOCIOS PROTECTORES SAMEDE



DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO DE LA LESIÓN DEL DEPORTISTA (ITINERARIO FORMATIVO ANDAECO NIVEL II)



30 horas presenciales
60 horas online



25 plazas



Seminario 1:

Presencial: 12 y 13 Enero de 2018
E-learning: del 14 de Enero al 8 de Febrero de 2018

Seminario 2:

Presencial: 9 y 10 Febrero de 2018
E-learning: del 11 de Febrero al 7 de Abril de 2018



PR prácticas sobre pacientes con patología real

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

- Identificar correctamente las diferentes manifestaciones ecográficas de las lesiones del aparato locomotor relacionadas con la actividad física y el deporte, así como su seguimiento y evolución.
- Realizar valoraciones ecográficas de tejidos patológicos, etiquetar correctamente las imágenes y grabaciones de las mismas, y elaborar un informe posterior.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer las diferentes manifestaciones ecográficas de las lesiones musculares, tendinosas, ligamentosas y óseas.
- Saber distinguir ecográficamente las diferentes etapas evolutivas de las lesiones deportivas.
- Conocer tanto los puntos fuertes como las limitaciones de la ecografía aplicada al estudio de las lesiones deportivas del aparato locomotor.
- Describir adecuadamente la apariencia de los diferentes tejidos lesionados en el deportista: Tejido adiposo, músculo, tendón, ligamento, hueso, fascia, vasos, nervio y cartílago.
- Realizar una exploración reglada y obtener imágenes anatómicas de calidad en lesiones de las siguientes zonas: hombro, codo, muñeca, mano, pelvis y cadera, muslo, rodilla, pierna, tobillo, pie.
- Efectuar un informe ecográfico de diagnóstico aplicado a medicina del deporte.

DIRIGIDO A

Especialistas en Medicina de la Educación Física y el Deporte, Traumatólogos, Rehabilitadores y especialidades médicas afines.

PUESTOS QUIRÚRGICOS

5 puestos de trabajo (Máximo un ecógrafo cada 5 alumnos).

COORDINADORES

Guillermo Álvarez Rey
Concepción Ruiz Gómez
Verónica Parent Mathías
Ramón Antonio Centeno Prada
Juan de Dios Beas Jiménez

DOCENTES

Juan de Dios Beas Jiménez
Guillermo Álvarez Rey
Ramón Balias Mata
Pablo Barceló Galíndez
Iñigo Iriarte Posse
Jordi Palau González
Carles Pedret Carballido
Jordi Permanyer Barrier
Rubén Saiz Reguera
María Dolores Sánchez López
Luis Til Pérez.

PRECIO MATRÍCULA

- Curso Completo: 950€.
- Evaluación: 200€.
- Socios SAMEDE y SETRADE Curso Completo: 800€.
- Socios SAMEDE y SETRADE Evaluación: 125€.
- Socios SEMED/FEMEDE: Curso Completo 900€.
- Socios SEMED/FEMEDE: Evaluación: 175€.

Incluido los almuerzos de trabajo, los cafés, acceso a los materiales docentes en la web y la evaluación online y presencial.

“Los profesionales que deseen realizar el siguiente nivel del itinerario formativo (Intervencionismo ecoguiado) y cuenten con conocimientos de diagnóstico, pueden presentarse sólo a la evaluación de este nivel abonando unos derechos de examen. SAMEDE certificará que han superado dicha evaluación y podrán acceder al siguiente nivel del itinerario formativo en ecografía del deportista AndaEco-MSK.”

■ CRONOGRAMA PRESENCIAL

Esta acción formativa consta de una fase de aprendizaje online con 60 horas de duración, y una consolidación de este aprendizaje mediante 2 seminarios teórico-prácticos con 30 horas de duración. En ellos el alumnado revisará el contenido teórico con ayuda de un experto y realizará prácticas intensivas con ecógrafos y pacientes reales.

FORMACIÓN ONLINE:

La fase e-learning se realizará a través de una plataforma de teleformación. A través de la misma el alumnado accederá de manera individualizada a todos los contenidos y materiales de estudio sobre el diagnóstico ecográfico del aparato locomotor.

FORMACIÓN PRESENCIAL:

La fase presencial se llevará a cabo en 2 seminarios intensivos con un total de 30h de duración.

- **Horario:** Viernes de 9h30 a 20h y Sábados de 9h30 a 20h.

- **Sistemática:**

- Cada bloque del temario estará impartido por un docente experto en ecografía del aparato locomotor. Durante la exposición el docente aclarará todas las dudas que el alumnado presente.
- A continuación, el alumnado se dividirá en grupos de 5 personas y realizará prácticas de diagnóstico ecográfico sobre pacientes reales. Dichas prácticas estarán dirigidas por los docentes expertos que intervienen.
- En el último seminario se realizará una evaluación de capacitación del alumnado

- **Calendario:**

- Primer Seminario: lesiones de hombro, codo, muñeca, cadera, pelvis y muslo.
- Segundo Seminario: lesiones de rodilla, pierna, tobillo y pie y Evaluación final del alumnado.

SEMINARIO 1

Día 1 12/01/2018

Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones Manguito de los Rotadores del Hombro.
Profesor: Jordi Permanyer Barrier
- 11:00 Café
- 11:30 Lesiones del Hombro (No Manguito).
Profesor: Iñigo Iriarte Posse
- 12:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 14:00 Comida
- 15:30 Lesiones del Codo y Antebrazo.
Profesor: Pablo Barceló Galíndez.
- 17:00 Café
- 17:30 Lesiones de la Muñeca.
Profesor: Jordi Palau González.
- 18:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 20:00 Fin de la Jornada

Día 2 13/01/2018

Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones de la Mano.
Profesor: Jordi Palau González.
- 10:30 Casos Clínicos
- 11:30 Café
- 12:00 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 14:00 Comida
- 15:30 Lesiones de la Pelvis y la Cadera.
Profesor: Rubén Saiz Reguera.
- 16:30 Casos clínicos
- 17:00 Café
- 17:30 Lesiones del Muslo.
Profesor Ramón Balius Matas.
- 18:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 20:00 Fin de la jornada y del Seminario

SEMINARIO 2

Día 1 09/02/2018

Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones de la Rodilla.
Profesor: Luis Til Pérez.
- 10:30 Casos clínicos
- 11:00 Café
- 11:30 Lesiones de la Pierna.
Profesor: Carles Pedret Carballido.
- 12:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 14:00 Almuerzo
- 15:30 Lesiones del Tobillo.
Profesor: Guillermo Álvarez Rey.
- 16:30 Casos Clínicos
- 17:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 19:30 Fin de la Jornada

Día 2 10/02/2018

Horarios Sesiones / Unidades didácticas

- 9:30 Lesiones del Pié.
Profesor: Íñigo Iriarte Posse
- 11:00 Café.
- 11:30 Prácticas (Impartidas por los mismos ponentes y profesores de apoyo).
- 13:30 Dudas: pregunta a los expertos
- 14:00 Almuerzo
- 15:30 Evaluación casos clínicos
- 16:30 Evaluación práctica
- 19:30 Fin de la Jornada y del Seminario.



Curso de DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO DE LA LESIÓN DEL DEPORTISTA (ITINERARIO FORMATIVO ANDAECO NIVEL II)

SEMINARIO 1:

Presencial: 12 y 13 Enero de 2018. E-learning: del 14 de Enero al 8 de Febrero de 2018

SEMINARIO 2:

Presencial: 9 y 10 Febrero de 2018. E-learning: del 11 de Febrero al 7 de Abril de 2018

GRANADA, CMAT

IAVANTE - Fundación Progreso y Salud



LUGAR DE IMPARTICIÓN

CMAT, Complejo Multifuncional Avanzado de Simulación e Innovación Tecnológica.

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.

Avda. de la Investigación nº21, 18.016 - Granada.

Tlf: 958 002252 - Fax: 958 002251

Mónica Ariza

monica.ariza@juntadeandalucia.es



PREINSCRIPCIÓN

Sociedad Andaluza de Medicina del Deporte

c/ María Callas 9. 41940 Tomares (Sevilla)

Correo electrónico: administracion@samede.org

Teléfono: 670940867

www.samede.org

Junto a los datos de contacto el ALUMNO debe indicar el nivel de formación en ecografía que posee, salvo que haya realizado el Nivel I del Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista de SAMEDE (AndaEco-MSK Nivel I).



ACREDITACIÓN ACADÉMICA

Esta acción formativa estará acreditada a nivel nacional por la Comisión de Formación Continuada del SNS a través de la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía.