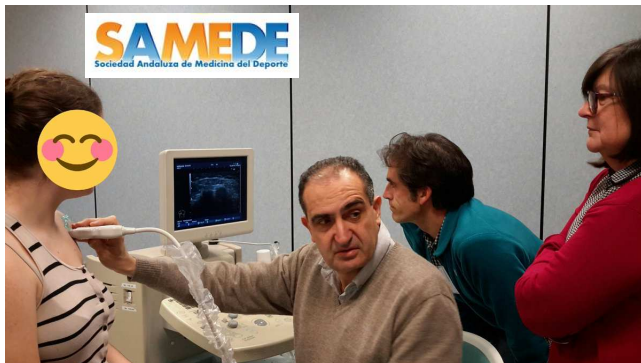




AndaEco-MSK: Itinerario Formativo En Ecografía del Deportista

Nivel I: Anatomía del Aparato Locomotor



Tercera Edición

- Número de alumnos: 25
- Modalidad: semipresencial
 - Inicio fase Online: Octubre 2018
 - Primer Seminario Presencial: 16 y 17 de Noviembre
 - Segundo Seminario Presencial: 14 y 15 de Diciembre.
- Horas lectivas: 90 horas (30 presenciales y 60 online)

SOCIOS PROTECTORES SAMEDE

Oro



Plata



Bronce



COLABORAN



TOSHIBA



INFORMACIÓN GENERAL

🏠 OBJETIVO GENERAL:

El objetivo del curso es la enseñanza para la identificación, mediante exploración ecográfica de las estructuras anatómicas, con interés en aquellas que son subsidiarias de lesiones relacionadas con la actividad física y el deporte.

🏠 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Conocer los criterios ecográficos, basados en la evidencia, de la localización de estructuras anatómicas del aparato locomotor implicadas en lesiones deportivas.

🏠 NÚMERO DE PARTICIPANTES:

25 alumnos

🏠 DIRIGIDO A:

Especialistas en Medicina de la Educación Física y el Deporte, Traumatólogos, Rehabilitadores y especialidades médicas afines, médicos interesados en los contenidos del curso.

🏠 HORAS LECTIVAS Y DURACIÓN:

Horas lectivas: 90 horas:

- 30 presenciales
- 60 online

🏠 METODOLOGÍAS DIDÁCTICAS:

- Estudio online de materiales didácticos.
- Exposiciones magistrales presenciales con los contenidos del curso.
- Resolución de dudas con expertos.
- Prácticas con modelos reales.

🏠 HERRAMIENTAS

- Materiales docentes online.
- Plataforma Moodle.
- Ecógrafos de alta gama.
- Modelos para exploración ecográfica.

🏠 PUESTOS PRÁCTICAS:

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

🏠 LUGAR DE REALIZACIÓN:

Málaga (Sede por determinar).

🏠 ACREDITACIÓN:

- Acción formativa acreditada por la Comisión de Formación Continuada del SNS a través de la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía con 13.54 créditos.

- La superación de este curso permite la realización del Nivel II del Itinerario Formativo AndaEco-MSK, sobre diagnóstico de la lesión del deportista.

🏠 PRECIO MATRÍCULA:

- Curso Completo: 950€.
- Socios SAMEDE y SETRADE Curso Completo: 800€.

🏠 DOCENTES:

- Guillermo Álvarez Rey
- Ramón Balias Mata
- Pablo Barceló Galíndez
- Juan de Dios Beas Jiménez
- Consuelo García Antúnez
- Jordi Palau González
- Rubén Saiz Reguera
- María Dolores Sánchez López
- Luis Til Pérez

ORGANIZACIÓN

- Guillermo Álvarez Rey
- Concepción Ruiz Gómez
- José Manuel Vergara Olivares
- Ramón Antonio Centeno Prada
- 🏠 Juan de Dios Beas Jiménez



CRONOGRAMA PRESENCIAL

La formación consta de una fase de aprendizaje ON-LINE de 60 horas, y una consolidación de este aprendizaje mediante 2 seminarios PRESENCIALES de 15 horas de duración cada uno, para revisión de la teoría por un experto y la realización de prácticas intensivas con modelos reales y en el segundo seminario, la evaluación del alumno.

FORMACIÓN ONLINE:

En la plataforma de Formación de **SAMEDE** se encontrarán disponibles, los materiales docentes necesarios (Guía didáctica, presentaciones de los ponentes en pdf, vídeos de formación complementaria, bibliografía de acceso libre, etc.) para que el alumno pueda aprender, mediante el estudio individualizado de los materiales los criterios de localización ecográfica, basados en la evidencia, de las estructuras anatómicas del aparato locomotor, con especial interés en aquellas que se ven más frecuentemente implicadas en lesiones deportivas. Tras la formación online, los alumnos consolidarán sus conocimientos mediante la asistencia a los seminarios presenciales.

FORMACIÓN PRESENCIAL:

Consistirá en 2 seminarios intensivos de 15 horas de duración cada uno con las siguientes características:

- **Horario:** Viernes y Sábados de 9h30 a 20h.
- **Sistemática:**
 - Cada bloque del temario será expuesto por un experto en ecografía del aparato locomotor y durante la exposición aclarará todas las dudas que puedan plantearle los alumnos.
 - A continuación se realizarán prácticas de localización ecográfica de estructuras anatómicas del aparato locomotor en modelos reales y dirigidos por los profesores que intervienen durante todo el fin de semana y profesores ayudantes de prácticas (1 Profesor cada 4-5 alumnos).
 - En el último seminario se evaluará la capacitación de los alumnos.
- **Calendario:**
 - Primer Seminario: Iniciación a la ecografía, hombro, codo, antebrazo, muñeca, mano, cadera y pelvis.
 - Segundo Seminario: muslo, rodilla, pierna, tobillo, pie y EVALUACIÓN presencial de los alumnos.



CRONOGRAMA PRESENCIAL

SSEMINARIO 1: JORNADA VIERNES 16 de Noviembre

Horario	Sesiones/Unidades didácticas
9:30	Bienvenida. Manejo de los equipos. Terminología. Patrones ecográficos normales. Artefactos trucos y maniobras. Exploración ecográfica del Hombro (Manguito de los Rotadores del Hombro y de estructuras no manguito).
11:00	Café
11:30	Prácticas: Manejo de los equipos. Terminología. Patrones ecográficos normales. Artefactos trucos y maniobras. Exploración ecográfica del Hombro (Manguito de los Rotadores del Hombro y de estructuras no manguito).
14:00	Comida
15:30	Exploración Ecográfica del Codo y del Antebrazo.
17:00	Café
17:30	Prácticas: Exploración Ecográfica del Codo y del Antebrazo.
20:00	Fin de la Jornada

SEMINARIO 1: JORNADA SÁBADO 17 de Noviembre

Horario	Sesiones/Unidades didácticas
9:30	Exploración Ecográfica de la Muñeca y de la Mano.
11:30	Café
12:00	Prácticas: Exploración Ecográfica de la Muñeca y de la Mano
14:00	Comida
15:30	Exploración Ecográfica de la Pelvis y de la Cadera.
17:00	Café
17:30	Prácticas: Exploración Ecográfica de la Pelvis y de la Cadera.
20:00	Fin de la jornada y del Seminario



AndaEco-MSK: Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista. Nivel I: Anatomía del Aparato Locomotor

CRONOGRAMA PRESENCIAL



SEMINARIO 2: JORNADA VIERNES 14 de Diciembre

Horario	Sesiones/Unidades didácticas
9:30	Exploración Ecográfica del Muslo.
11:30	Café
12:00	Prácticas: Exploración Ecográfica del Muslo.
14:00	Comida
15:30	Exploración Ecográfica de la Rodilla y la Pierna
17:00	Café
17:30	Prácticas: Exploración Ecográfica de la Rodilla y la Pierna.
19:30	Fin de la Jornada

SEMINARIO 2: JORNADA SÁBADO 15 de Diciembre10 de Febrero

Horario	Sesiones/Unidades didácticas
9:30	Exploración Ecográfica del Tobillo y el Pie.
11:30	Café.
12:00	Prácticas: Exploración Ecográfica del Tobillo y el Pie.
14:00	Comida
15:30	Evaluación práctica del alumnado con apoyo y asesoramiento de los profesores.
20:00	Fin de la Jornada y del Seminario.



AndaEco-MSK: Itinerario Formativo en Ecografía del Deportista. Nivel I: Anatomía del Aparato Locomotor

INFORMACIÓN ADICIONAL



EVALUACIÓN

La fase presencial será evaluada mediante la asistencia (al menos al 80% de las horas lectivas) y la realización de una ecografía diagnóstica a un paciente real en el segundo seminario.

La Fase Online, será evaluada mediante el control de la visualización de los contenidos, la participación del alumno en los foros de cada tema y los exámenes de cada tema.

Tras la finalización de la fase presencial y Online, el alumno deberá enviar cinco imágenes ecográficas de estructuras anatómicas del aparato locomotor relacionadas con lesiones deportivas incluyendo un breve comentario sobre cada una de las imágenes aportadas.

PREINSCRIPCIÓN

Sociedad Andaluza de Medicina del Deporte

Enviar Correo electrónico, indicando datos de contacto (correo electrónico y teléfono) a: administracion@samede.org

Junto a estos datos de contacto el alumno debe adjuntar la titulación que le acredita para acceder al curso e indicar el nivel de formación en ecografía que posee.