

# Miembro de la Federación Española de Sociedades de Ultrasonido en Medicina y Biología – FESUMB y de la European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – EFSUMB

Paseo de las Delicias, 30 - 2ª Planta • 28045 – Madrid • Tel.: +34 616 972 660 E-mail: secretariatecnica@seeco.es • www.seeco.es • CIF: G80498942

### Estimadas/os amigas/os:

**PRESIDENTE**Fernando Jiménez Díaz

VICEPRESIDENTE

Ricardo Aguiló Vega

**SECRETARIA GENERAL** María C. Millana de Ynes

TESORERO

Fernando Alfageme Roldán

**VOCALES** 

Pedro Javier Cañones Garzón Francisco Javier Ferreira Villanova Alfonso Martínez Franco

#### **ASESORES**

Eugenio Cerezo López Francisco M. de Cabo Francés Cristina Martínez Núñez Luis Ortiz González La **Acreditación de Ecografía aplicada a la Medicina Laboral** de SEECO consiste en dos pruebas que se realizarán de forma **presencial**.

La parte teórica consiste en un test multirrespuesta de 50 preguntas (solo se pueden fallar **cuatro**) con diapositivas de imágenes ecográficas de anatomía y de lesiones con cuatro opciones de respuesta y solo una cierta.

La parte práctica se realizará sobre un modelo. Se debe demostrar la capacidad y conocimiento de la realización de un estudio ecográfico del sistema músculoesquelético completo y, durante la realización, los examinadores pueden hacer preguntas sobre el método y protocolos.

Si se superan las dos pruebas se consigue la acreditación de SEECO.

Fernando Jiménez Díaz Responsable de MSK de SEECO





Miembro de la Federación Española de Sociedades de Ultrasonido en Medicina y Biología – FESUMB y de la European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology – EFSUMB

Paseo de las Delicias, 30 - 2ª Planta • 28045 – Madrid • Tel.: +34 616 972 660 E-mail: secretariatecnica@seeco.es • www.seeco.es • CIF: G80498942

## ACREDITACIÓN DE ECOGRAFÍA DEL APARATO LOCOMOTOR DE SEECO NIVEL I EN MEDICINA LABORAL

El análisis de competencias en **Ecografía del Aparato Locomotor de Nivel I en Medicina Laboral**, viene establecido a través del siguiente programa:

#### Conceptos básicos de ecografía:

- Ecogenicidad.
- Artefactos.
- Modo Doppler.
- Análisis espectral básico: tipos de espectro.
- Botonología.

## Anatomía ecográfica de los tejidos y manejo de equipos de ecografía:

 Músculo, tendón, ligamento, nervio, cartílago, hueso, bolsas sinoviales, uniones articulares, vasos.

#### Estudio ecográfico del hombro:

- Anatomía ecográfica del hombro.
- Exploración ecográfica del hombro.
- Ecografía de las lesiones de hombro: manguito rotador, tendón del bíceps, lesiones articulares y otras lesiones de hombro.

#### Estudio ecográfico del codo:

- Anatomía del codo.
- Anatomía ecográfica del codo.
- Exploración ecográfica del codo.
- Ecografía de las lesiones de codo: tendinosas, ligamentosas, articulares, nervios y bursitis.

#### Estudio ecográfico de la mano y de la muñeca:

- Anatomía ecográfica de la mano y muñeca.
- Exploración ecográfica de la mano y muñeca
- Ecografía de las lesiones de la mano y muñeca: tendinosas, ligamentosas, articulares y nervios.

#### Estudio ecográfico de los músculos de la extremidad inferior:

- Anatomía de los músculos de la extremidad inferior.
- Anatomía ecográfica de los músculos de la extremidad inferior.
- Exploración ecográfica de los músculos de la extremidad inferior.
- Ecografía de las lesiones de los músculos de la extremidad inferior: lesiones musculares.

#### Estudio ecográfico del hombro:

- Anatomía ecográfica del hombro.
- Exploración ecográfica del hombro.

### Estudio ecográfico de la cadera:

- Anatomía ecográfica de la cadera.
- Exploración ecográfica de la cadera.
- Ecografía de las lesiones de la cadera: tendinosas, musculares, óseas, articulares y bursitis.

#### Estudio ecográfico de la rodilla:

- Anatomía ecográfica de la rodilla.
- Exploración ecográfica de la rodilla.
- Ecografía de las lesiones de la rodilla: tendinosas, ligamentosas, óseas, articulares y bursitis.

#### Estudio ecográfico del tobillo y del pie:

- Anatomía ecográfica del tobillo y pie.
- Exploración ecográfica del tobillo y pie.
- Ecografía de las lesiones del tobillo y pie: tendinosas, ligamentosas, óseas, articulares y bursitis.

Fernando Jiménez Díaz Responsable de MSK de SEECO