

# 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

# 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 Estimadas/os amigas/os:

La **Acreditación de Ecografía del Aparato Locomotor** de SEECO (para Médicos) consiste en dos pruebas que se realizarán de forma **presencial**.

La prueba de acreditación **Nivel I** consiste en un examen teórico compuesto por un test de 25 preguntas (solo se pueden fallar **dos**) con diapositivas de imágenes ecográficas normales y lesiones básicas con cuatro opciones de respuesta y solo una cierta, y una prueba práctica donde, con un modelo, se debe demostrar la capacidad y conocimiento de la realización de un estudio ecográfico completo. Durante la realización los examinadores pueden hacer preguntas sobre el método y protocolos.

El **Nivel II** consta solo de examen teórico con la misma configuración que el Nivel I pero sobre imágenes patológicas. El número de diapositivas será de 50 y se pueden fallar **cuatro**.

Como es obvio, solo se accede al Nivel II si se tiene el Nivel I.

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

El análisis de competencias en **Ecografía del Aparato Locomotor de Nivel I**, 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 del hombro.
- Anatomía ecográfica del hombro.
- Exploración ecográfica del hombro.

#### Estudio ecográfico del codo:

- Anatomía del codo.
- Anatomía ecográfica del codo.
- Exploración ecográfica del codo.

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

- Anatomía de la mano y muñeca.
- Anatomía ecográfica de la mano y muñeca.
- Exploración ecográfica de la mano y muñeca.

### 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.

### Estudio ecográfico del hombro:

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

#### Estudio ecográfico de la cadera:

- Anatomía de la cadera.
- Anatomía ecográfica de la cadera.
- Exploración ecográfica de la cadera.

## Estudio ecográfico de la rodilla:

- Anatomía de la rodilla.
- Anatomía ecográfica de la rodilla.
- Exploración ecográfica de la rodilla.

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

- Anatomía del tobillo y pie.
- Anatomía ecográfica del tobillo y pie.
- Exploración ecográfica del tobillo y pie.

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 II

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

Exploración ecográfica de las lesiones que afectan a tejidos básicos del aparato locomotor.

## Ecografía del hombro:

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

#### Ecografía del codo:

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

#### Ecografía de la mano y de la muñeca:

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

### Ecografía de los músculos de la extremidad inferior:

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

#### Ecografía de la cadera:

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

### Ecografía de la rodilla:

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

#### Ecografía del tobillo y del pie:

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

Fernando Jiménez Díaz Responsable de MSK de SEECO

