

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:

PRESIDENTEFernando 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 del Aparato Locomotor para Podólogos de SEECO consiste en dos pruebas que se realizarán de forma presencial.

La parte teórica consiste en un test multirrespuesta de 25 preguntas (solo se pueden fallar **dos**) 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 tobillo y del pie 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 PARA PODOLOGÍA

El análisis de competencias en **Ecografía del Aparato Locomotor para podología**, 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 tobillo y del pie:

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

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

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

Fernando Jiménez Díaz Responsable de MSK de SEECO

