



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ECOGRAFIA

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

Estimadas/os amigas/os:

La **Acreditación de Ecografía en Dermatología y Medicina Estética Nivel I** de SEECO consiste en dos pruebas que se realizarán de manera **presencial**.

La parte teórica consiste en un test multirrespuesta de **30 preguntas** (solo se pueden fallar **cinco**) con preguntas e imágenes ecográficas sobre los siguientes temas:

1. Principios Físicos de Ecografía. Semiología y artefactos.
2. Doppler en ecografía dermatológica.
3. Ecografía de la piel normal y los anejos (pelo y uñas).
4. Ecografía de la inflamación cutánea.
5. Ecografía de los tumores cutáneos benignos y malignos más frecuentes.
6. Ecografía de los materiales de relleno.
7. Ecografía del tejido celular subcutáneo y sus alteraciones estéticas.
8. Exploración vascular básica en medicina dermatología y medicina estética.

La parte práctica consistirá en la exploración ecográfica de piel normal y anejos en modelos normales incluyendo la exploración Doppler básica en modelos reales con examinadores de SEECO.

El examinador valorará la capacidad técnica real del examinado para identificar estructuras básicas en exploraciones de piel anejos y estructuras asociadas.

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

Cristina Martínez Núñez
Responsable de docencia de la SEECO



DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA Y SECRETARÍA TÉCNICA:

GRAFISMO AUTOEDICIÓN, C. B. • C/ ELECTRODO, 5 (ESQUINA C/ POLEA) • 28522 RIVAS VACIAMADRID (MADRID) • TEL.: 616 97 26 60 • E-mail: seeco@encuentrosprofesionales.com

PRESIDENTE

Fernando Jiménez Díaz

VICEPRESIDENTE

Ricardo Aguiló Vega

SECRETARIA GENERAL

María C. Millana de Ynes

TESORERO

Fernando Alfageme Roldán

VOCALES

Cristina Martínez Núñez

Jacqueline Uson Jaeger

Pedro Javier Cañones Garzón

ASESORES

Eugenio Cerezo López

Francisco M. de Cabo Francés