

Sábado 14 noviembre

08:15-08:30 h. Acreditación y entrega de material.

08:30- 10:00 h. Aspectos elementales de ecografía en las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética.

10:00-11:00 h. La piel:

- Reconocimiento ecográfico de la piel: normalidad.
- Patología: queloides, cicatrices, paniculopatía, celulitis, obesidad localizada, lesiones dérmicas, linfedema, lipoedema, cuerpos extraños, control de tratamientos, etc.

11:00-11:15 h. Café

11:15-12:30 h. Enfoque ecográfico para prótesis, rellenos, implantes y reafirmación de las mamas.

Confirmación mediante estudio ecográfico previo de qué tipo de implante, relleno (filler) o prótesis es más adecuado para cada paciente.

12:30-13:30 h. Casos clínicos.

13:30-14:30 h. Comida de Trabajo

14:30-15:30 h. Aspectos elementales del Eco-Doppler para las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética.

15:30-16:00 h. Valoración ecográfica básica de problemas vasculares en extremidades inferiores (1):

Valoración Ecografica básica de la Insuficiencia arterial en las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética

16:00-16:15 h. Café.

16:15-18:30 h. Valoración ecográfica de Insuficiencia Venosa en extremidades inferiores en las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética (2):

- Trombosis venosa
- Insuficiencia venosa

21:30 h. Cena de gala en el restaurante Romara. Paseo Cerrado de Calderón nº11. 29018 Málaga.

Domingo 15 noviembre

09:00-10:00 h. Valoración ecográfica previa en tratamientos de paniculopatías y tejido hipodérmico. Elección de herramientas para el tratamiento y valoración de resultados.

10:00-12:00 h. Punción ecodirigida en las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética.

12:00-12:30 h. Café.

12:30-13:00 h. Tiroides. Aspectos elementales en las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética.

13:00-14:00 h. Abdomen.

- Reconocimiento ecográfico de la esteatosis hepática y grasa visceral en las áreas de la dermoestética, medicina y cirugía estética.
- Seguimiento ecográfico del balón intragástrico.

14:00-14:30 h. Resumen: conceptos básicos y metodología de diagnóstico.

14:30-15:00 h. Examen