

ACTA DE LA REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA
VIDEOCONFERENCIA, 24/ENERO/2023

Se inicia videoconferencia en plataforma Zoom a las 19:00, con los siguientes asistentes:

- Susana Viver Gómez
- Concha Sanchez Pina
- Juncal Díaz Lázaro
- Ecatherine Rodríguez Urteaga

Excusan su asistencia:

- Daniel Enrique Alonso Martín
- Luis Ortiz González
- Vasilica Doina Oniceag

Se procede según el orden del día previamente consensuado:

1. Concretar la reunión de la AEPAP

Los asistentes que realizarán las prácticas son: Susana, Juncal, Luis y Caty. Los temas serán: pulmonar, cuello y abdomen – centrar cortes en riñón y genital y enfocarlos en casos clínicos en el caso de abdominal. Dispondremos de 4 ecógrafos el día 3 de marzo. Pendiente de videoconferencia de los ponentes para las diapositivas.

2. Ponernos en marcha para hacer el 2º curso de ecografía. A ver si lo podemos anunciar en la AEPAP.

Se revisarán los temas de Moodle y hay algunos vídeos que hay que volver a hacer, queremos anunciar en el congreso la fecha de inscripción y realización de curso online y buscar fechas para presencial (podemos hacer una edición en Madrid y una en Badajoz).

3. Memoria 2022

Se recordará al grupo enviar la memoria 2022.

4. Posibilidad de repetir curso de Alicante.

Susana queda al pendiente de hablar con Paco para la posibilidad de repetir el curso (tras finalizar el congreso).

5. Ecoclips y valorar que los publiquen.

Hablamos con Concha sobre publicar los ecoclips que quedan pendientes, y finalizar lo que faltan.

6. Ruegos y preguntas:

- Con una pena terrible, Dani ha dejado la coordinación del grupo, por lo que Susana es la que se encargará de la coordinación.
- El master de Pediatría se realizará el 14 de Mayo 2023, de momento los docentes son Concha, Luis, Susana (si puede) y Caty. Si alguien mas del grupo quiere participar que nos lo comunique.

Concluye la reunión sin incidencias a las 19:05.

Madrid, a 24 Enero de 2023

Firmado:

Ecatherine Rodríguez Urteaga, Miembro del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica
AEPAP