Lugar

Biblioteca de Fundació Hospitalàries Barcelona

Horario: De 8.30 -18.00 h. Duración: 9 horas lectivas

Plazas: 9

Inscripciones

Precio general: 120€

Precio reducido para residentes: 60€

Precio incluye: Certificado del curso (es necesario el 100%

de la asistencia de las actividades), material didáctico y comida.

Inscripción: tania.garrido@fundacionhospitalarias.org

Pago mediante transferencia bancaria:

ES64-2100-0848-0902-0025-4697

Concepto: Curso de ecografía del aparato urinario AP. Solicitada acreditación al "Consell Català de Formació Continuada en Professions Sanitàries".

Comité organizador

Dr. Amad Abu-Suboh, jefe del Área de Servicio de Diagnóstico por la Imagen de FHB.

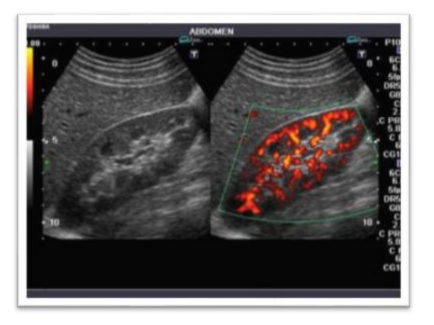
Dr. Claudio Sánchez Ruiz, radiólogo adjunto del Servicio de Diagnóstico por la Imagen de FHB.





Curso de Ecografía del Aparato Urinario para médicos

de Atención Primaria



6 de marzo del 2026

10.30-11.00 h.

12.00-12.45 h.

13.45-16.00 h.

Registros de participantes y acreditación. Bienvenida y presentación del curso.

Dr. Francesc Fatjó Dirección Asistencial FHB Dr. Claudio Sánchez, radiólogo de Diagnóstico por la Imagen de FHB.

Dr. Amad Abu-Suboh, jefe del Área de Diagnóstico por la Imagen de FHB.

9.15-10.30 h.

Introducción a la ultrasonografía. Anatomía del aparato urinario. Parámetros de adquisición de imagen. Protocolos de adquisición.

Dr. Claudio Sánchez, radiólogo de Diagnóstico por la Imagen de FHB. Pausa / café.

11.00 -12.00 h.

Patología renal, vesical y prostática.

Dr. Claudio Sánchez, radiólogo de Diagnóstico por la Imagen de FHB. Patología general con repercusión al aparato urinario.

Discusión de casos clínicos.

Dr. Claudio Sánchez, radiólogo de Diagnóstico por la Imagen de FHB.

12.45-13.45 h.

Comida.

1er taller práctico con pacientes.

Dr. Claudio Sánchez, radiólogo de Diagnóstico por la Imagen de FHB Nora Krasimirova (TER) y Antonio Jerónimo (TER) de Diagnóstico por la Imagen de FHB.

16.15 - 18.00 h.

20 taller práctico con pacientes.
Encuesta de satisfacción y entrega de certificados.

Dr. Claudio Sánchez Nora Krasimirova (TER) y Antonio Jerónimo (TER) de Diagnóstico por la Imagen de FHB.

