

Organización:

Directora: M^a Ángela Pascual

Profesores: M^a Angela Pascual, Lourdes Hereter y Betlem Graupera

Profesionales a los que se dirige:

Taller totalmente práctico, dirigido a especialistas con experiencia en el diagnóstico ecográfico en el área de ginecología, que deseen iniciarse o profundizar en el diagnóstico mediante ecografía tridimensional.

Matrícula:

- 690 €

Acreditación:

Solicitada acreditación como Actividad de Formación Médica Continuada

Plazas limitadas:

Dado el carácter práctico de este taller, el número de plazas por edición está limitado a 10.

Antes de formalizar la inscripción se debe comprobar la disponibilidad de plazas. contactando con la Coordinadora de Formación Continuada

Se aconseja formalizar el PAGO ON-LINE a través de la página web: www.dexeus.com

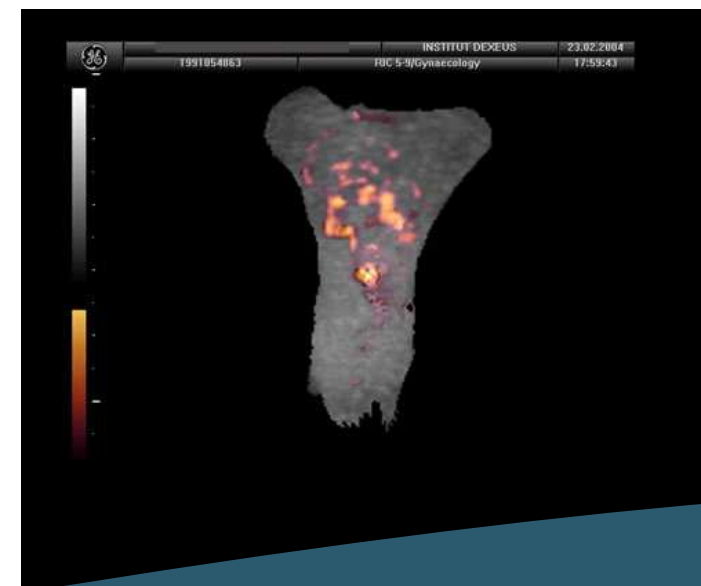
Para información sobre inscripción y contacto dirigirse a:

Isabel Rodríguez
Coordinadora de Formación Continuada
Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. USP-Institut Universitari Dexeus
Gran Vía Carles III, 71-75
08028 Barcelona
tel.: 34 932 27 47 09 fax: 34 934 17 02 98
e-mail: cursos@dexeus.com

Adscrit a la **UAB**

Fechas a
determinar
según
demanda

Hotel Plaza.
Plaza de
España, 7.
Barcelona
(España)

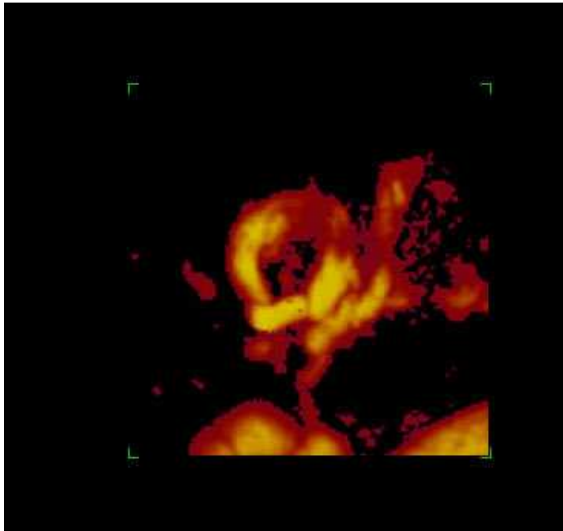


Taller práctico

Ecografía 3D / 4D en
ginecología

Objetivos:

- Exponer la terminología propia de la ecografía 3D (ROI, Sección multiplanar, Magic cut, VOCAL™, Niche, Shell, Histograma, TUI, inverted, etc.).
- Adquisición de datos (se realizarán exploraciones con pacientes; las exploraciones serán realizadas por los propios participantes en el taller con la supervisión del profesorado).
- Almacenamiento y envío de los datos adquiridos.
- Tratamiento de los datos adquiridos en estación de trabajo (PC).



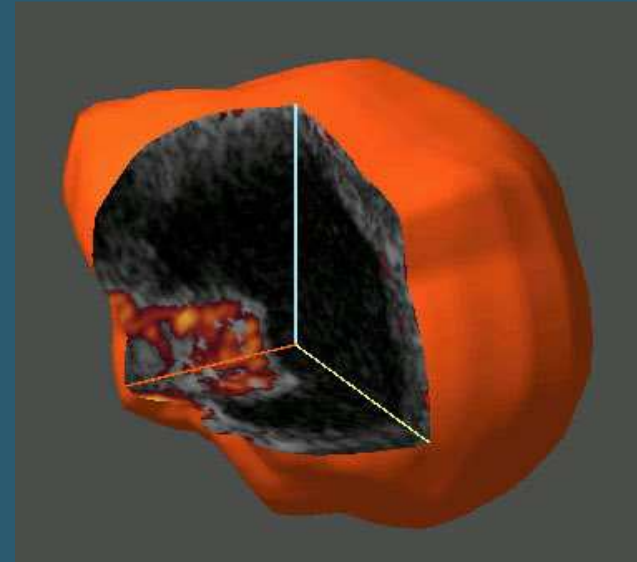
Colabora:



GE Healthcare

Horario:

Horario: De 10:00 a 18:30 horas (incluye comida de trabajo)



Formación eminentemente práctica: exploraciones con pacientes

El participante al finalizar el taller debe ser capaz de realizar con suficiencia el diagnóstico en el área de Ginecología, mediante ecografía tridimensional con todas sus herramientas y posibilidades.