

Metodología:

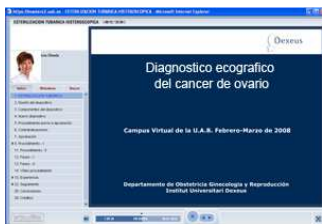
La metodología del curso se basa en el trabajo individual consistente en la asimilación de los contenidos teóricos, en la lectura de la bibliografía complementaria y el visionado de los enlaces seleccionados. El trabajo individual se complementa con un trabajo de índole más colectiva que supone la participación a través de los Foros de debate y las actividades colectivas de la parte práctica del curso.

formación flexible

adaptable

a las necesidades

de cada alumno



Evaluación:

La evaluación se realizará a través del campus virtual, mediante 30 preguntas tipo test. Cada pregunta constará de tres alternativas siendo sólo una correcta. La fórmula de corrección será $(\text{Aciertos} - (\text{Errores}/2))/30 * 10$. Los tutores emitirán un informe sobre la participación global de los alumnos en los foros teóricos y prácticos, que en el caso de ser favorable (participación mínima requerida del 75%), aumentará 1 punto la nota final de evaluación.

Para superar la evaluación es imprescindible obtener una puntuación final igual o superior a 6 sobre 10.

Programa teórico

El programa se compone de presentaciones con audio en formato Flash accesibles desde el campus virtual. Las presentaciones también están disponibles para su descarga en formato pdf y el audio en formato mp3.

1. Concepto y bases de la ecografía tridimensional. **M^a Àngela Pascual**
2. Utillaje y metodología de la exploración mediante ecografía 3D: adquisición del volumen y tratamiento de la imagen en ecógrafo - I. **Cristina Pedrero**
3. Utillaje y metodología de la exploración mediante ecografía 3D: adquisición del volumen y tratamiento de la imagen en ecógrafo - II. **Mercè Perramon**
4. Ecografía 3D: tratamiento off-line del volumen adquirido. **Betlem Graupera**
5. Vascularización power Doppler 3D. Histograma. **Juan Luis Alcázar**
6. Aplicación de la ecografía 3D en el estudio ecográfico de la mama. **Belén Úbeda**
7. Ecografía automatizada de la mama: ABVS (Automatic Breast Volumen Scanning). **Beatriz Navarro**
8. Utilidad de la ecografía tridimensional para el estudio del útero. **Betlem Graupera**
9. Utilidad de la ecografía tridimensional para el estudio del ovario y anejos. **M^a Àngela Pascual**
10. Ecografía 3D del suelo pélvico. **Lourdes Hereter**

Foro de alumnos:

Durante el curso existirá para cada tema, un foro moderado, con el objetivo de fomentar el debate sobre los contenidos teóricos y que los alumnos planteen, además de su propia experiencia, dudas o aclaraciones que podrán ser respondidas por los propios alumnos o los profesores.

Programa Práctico (casos clínicos)

Coordinador del programa práctico: **Francesc Fargas**

Se presentarán cuatro casos clínicos con soporte iconográfico, con el objetivo de que los alumnos, a través de un foro moderado, evalúen cada caso, realicen una puesta en común e interactúen para así, tras la asimilación de la parte teórica, poder discutir las implicaciones técnicas o de protocolo de cada caso.

Organización:

Directora: M^a Àngela Pascual

Coordinador: F. Xavier López

Tutoras: M^a Àngela Pascual, Betlem Graupera y Lourdes Hereter

Profesionales a los que se dirige:

Curso dirigido a licenciados en medicina y cirugía y residentes de las especialidades con especial interés en la ecografía 3D como técnica de diagnóstico. También está dirigido a especialistas con ámbito de actuación en las diferentes líneas de manejo de las alteraciones y patologías que afectan los órganos ginecológicos, la mama y el suelo pélvico. El curso pretende aprovechar los recursos de aprendizaje que ofrece el Campus de la UAB y potenciar la interacción entre el alumnado.

Matrícula:

- 290 €
(Matrícula abierta hasta el 30 de enero)

Acreditación:

Solicitada acreditación como Actividad de Formación Médica Continuada.

Plazas limitadas:

Inscripción y pago on-line a través de la web:

www.dexeus.com / www.fundaciondexeus.org

Para información sobre inscripción y contacto dirigirse a:

Fundación Dexeus Salud de la mujer

Secretaría de Formación Continuada

Departamento de Obstetricia, Ginecología y Reproducción. USP-Institut Universitari Dexeus
Gran Vía Carles III, 71-75

08028 Barcelona

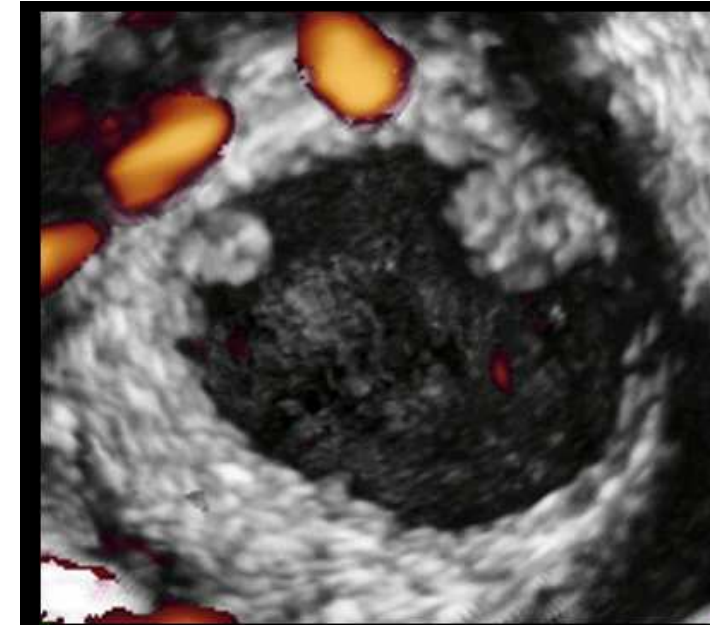
Tel.: 34 932 27 47 09

Fax: 34 934 17 02 98

E-mail: cursos@dexeus.com

Del
7 de febrero
al
27 de marzo
de 2012

Campus
virtual de la
UAB



Curso básico de
ecografía 3D en
ginecología.

Primer curso online