



Ultrasonido en Obstetricia, Ginecología e Infertilidad 3D/4D. Paso a Paso + CD

Ultrasonido en Obstetricia, Ginecología e Infertilidad 3D/4D. Paso a Paso + CD

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

1.- Introducción 1.1. Llenado de los formularios 1.2. Antecedentes pertinentes de la historia médica 1.3. Preparación y posicionamiento de las pacientes 1.4. Equipos y transductores 1.5. Presentación de informes 2.- Entrenamiento 2.1. Objetivos de la programación del entrenamiento 2.2. Destrezas requeridas 2.3. Programa de entrenamiento teórico 2.4. Ultrasonido ginecológico 3.- Anatomía y fisiología femenina normal 3.1. Anatomía femenina normal 3.2. Fisiología femenina normal 4.- Pelvis femenina normal 4.1. Útero 4.2. Trompas de Falopio 4.3. Ovarios 4.4. Fondo de saco de Douglas 4.5. Evaluación Doppler de las vísceras pélvicas 4.6. Evaluación 3D de las vísceras pélvicas 5.- Desórdenes uterinos 5.1. Miometrio 5.2. Endometrio 5.3. Forma y tamaño 5.4. Evaluación de la cavidad uterina 6.- Desórdenes ováricos 6.1. Quistes anecoicos/lesiones quísticas 6.2. Quistes complejos 6.3. Masas ováricas sólidas 7.- Desórdenes misceláneos 7.1. Desórdenes cervicales 7.2. Vagina anormal 7.3. Trompa de falopio anormal 7.4. Fondo de saco de douglas 8.- Enfermedades ginecológicas comunes 8.1. Enfermedades ginecológicas comunes y abordaje diagnóstico. 8.2. Anormalidades genéticas. 8.3. Agenesia gonadal XY. 8.4. Abordaje USG cuando se sospeche de embarazo ectópico. 8.5. Eje hipotálamo-hipófisis-ovario. 8.6A. Mecanismo de retroalimentación hormonal femenino; lo debe conocer todos los ultrasonografistas. 8.6B. Abordaje para el diagnóstico. 8.6C. Atresia vaginal. 8.7. Abordaje USG a la HUD. 8.8. Un abordaje ultrasonográfico a los problemas menstruales. 8.9. Dilatación y curetaje. 8.10. Abordaje al sangrado vaginal. 8.11. Abordaje al dolor ginecológico. 8.12. Embarazo ectópico. 8.13. Ovarios poliquísticos/multiquísticos. 8.14. Lesiones cervicales. 8.15. Hiperplasia endometrial. 8.16. Enfermedad inflamatoria pélvica. 8.17. Quiste folicular simple del ovario. 8.18. Pesquisa ultrasonográfica de las neoplasias ováricas. 8.19. Evaluación sonográfica de los fibromas. 8.20. Abordaje a los problemas menopáusicos. 8.21. Tumor ovárico. 8.22. Endometriosis. 8.23. Sangrado postmenopáusico. 8.24. Evaluación ultrasonográfica de la infertilidad. 8.25. Protocolo de TRA. Apéndice - Mediciones 1. Útero (menstrual): 75-90 mm de longitud x 45-50 mm de anchura x 25-40 mm de grosor. Se estabiliza con la paridad y después del postparto con un incremento de 10-15 mm en todas las direcciones. 2. Útero postmenopáusico: 45 mm x 15 mm x 25 mm. 3. Útero infantil: 30 mm x 20 mm x 20 mm. 4. Útero neonatal: es 5-10 mm más voluminoso que un útero infantil. 5. Endometrio: depende de la fase del ciclo menstrual. 6. Endometrio postmenopáusico: debe tener menos de 5 mm de grosor y ser homogéneo. Se requiere de mayor investigación siempre que tenga 6 mm o más (homogéneo o heterogéneo) o menos de 5 mm aunque sea heterogéneo. 7. Ovarios: 30 x 20 x 20 mm