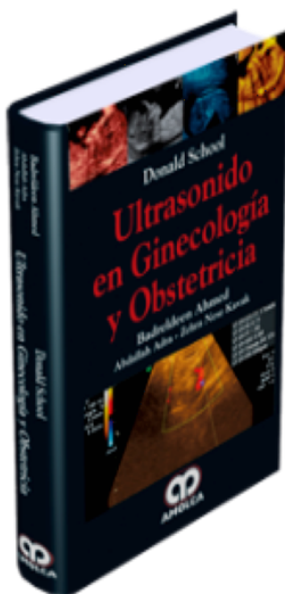


Ultrasonido en Ginecología y Obstetricia

Autor: Badreldren Ahmed



ESPECIALIDAD: Ginecología y Obstetricia

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588473390
Impresión:	A color - Formato: 15,5 x 24 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	610
Año de publicación:	2010
Número de tomos:	0
Peso:	1.26 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Ahora es generalmente aceptado que el mejor éxito histórico en la medicina globalizada es el desarrollo de la Institución Interuniversitaria de Ultrasonido Médico Donald School. Para el momento, hay 37 ramas internacionales y sin ninguna duda, este número aumentará para el momento de la publicación de este libro. Todas, hasta ahora, han estado dictando cursos avanzados para los cuales se acaba de hacer la segunda edición del libro de texto más vendido. Algunos de nosotros creemos que, aparte de los cursos avanzados y el libro de texto avanzado, existe la necesidad de un curso básico con su correspondiente libro de texto. Al ser fuertemente estimulado por los Directores de la Escuela, Asim Kurjak y Frank Chervenak, acepté la placentera tarea de editar este libro junto con mis colegas Zehra Nese Kavak de Estambul y Abdallah Adra, de Trípoli. Para ser bien honesto con los lectores, teníamos una pretensión muy modesta al editar este libro de texto básico. Sin embargo, los colaboradores se ganaron nuestro gran respeto por su cuidadoso trabajo al producir capítulos tan comprensibles, ricamente ilustrados con un número de imágenes originales. Estamos muy agradecidos con todos ellos.



- Capítulo 1.- Bases físicas del ultrasonido médico
- Capítulo 2.- Técnicas, instrumentación y seguridad
- Capítulo 3.- Primer trimestre del embarazo normal y anormal
- Capítulo 4.- Biometría básica
- Capítulo 5.- Determinación sonográfica de la edad gestacional
- Capítulo 6.- Incompetencia cervical: evaluación ultrasónica
- Capítulo 7.- Crecimiento fetal
- Capítulo 8.- La placenta
- Capítulo 9.- Evaluación sonográfica del cordón umbilical
- Capítulo 10.- Gemelos
- Capítulo 11.- Anatomía fetal normal
- Capítulo 12.- Anormalidades fetales
- Capítulo 13.- Anormalidades que no deben pasarse por alto al ultrasonido
- Capítulo 14.- Sistema nervioso central fetal
- Capítulo 15.- Ultrasonido y diagnóstico prenatal
- Capítulo 16.- Ética y ley en los defectos congénitos
- Capítulo 17.- Ecocardiografía fetal
- Capítulo 18.- Doppler obstétrico
- Capítulo 19.- Principios básicos de la sonografía 3D y 4D
- Capítulo 20.- Exploración por ultrasonido en el embarazo
- Capítulo 21.- Ultrasonido en reproducción humana
- Capítulo 22.- Útero
- Capítulo 23.- Evaluación sonográfica de las masas pélvicas benignas
- Capítulo 24.- Trompa de falopio
- Capítulo 25.- Evaluación básica de los ovarios normales y anormales



Índice