



Peso	1.26 kg
Dimensiones	16 × 25 × 3 cm
Páginas	610
Año	2010
Edición	1era edición
Autor	Badreldren Ahmed
Editorial	Amolca
ISBN	9789588473390

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

[Más libros de Radiología e Imagenología »](#)

[Más libros de Ginecología y Obstetricia »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

Índice del libro Ultrasonido en Ginecología y Obstetricia 1era Edición

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