

Peso 0.7 kg

Dimensiones $14 \times 20 \times 2 \text{ cm}$

Encuadernación Tapa dura

Páginas 638

Año 2018

Edición 1era edición

Autor Alberto Galindo Izquierda

Editorial Marban

ISBN 9788417184513

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diagnóstico de las malformaciones cardíacas, su tratamiento y pronóstico, así como la evaluación de cada caso, son la base de la Medicina Fetal, todo ello, magníficamente expuesto lo encontraremos en este libro, sin lugar a dudas el mejor y más actualizado que se haya editado en medicina fetal.

Índice de ECO Fetal Ecocardiografía Handbook 1era edición

- 1. Concepto y ámbito de la cardiología fetal
- 2. Embriogénesis y anatomía normal del corazón
- 3. Embriogénesis cardíaca anormal
- 4. Circulación fetal y neonatal normal
- 5. Circulación fetal y neonatal en las cardiopatías congénitas
- 6. Epidemiología de las cardiopatías congénitas
- 7. Genética de las cardiopatías congénitas
- 8. Exploración cardíaca normal
- 9. Evaluación ultrasonográfica precoz del corazón fetal
- 10. Estudio tridimensional del corazón fetal

campus

- 11. Exploración de la función cardíaca fetal
- 12. Clasificación de las cardiopatías congénitas
- 13. Alteraciones del situs. Síndromes de heterotaxia
- 14. Defectos septales
- 15. Anomalías del retorno venoso sistémico y umbilical
- 16. Defectos del corazón izquierdo
- 17. Anomalías conotruncales
- 18. Alteraciones del arco aórtico
- 19. Alteraciones del endocardio, miocardio y pericardio
- 20. Alteraciones del ritmo cardíaco
- 21. Alteraciones cardíacas por patología fetal extracardíaca
- 22. Enfermedades maternas
- 23. Insuficiencia cardiaca e hidrops
- 24. Cardiopatías congénitas y sistema nervioso central
- 25. Intervencionismo cardíaco fetal
- 26. Ventajas del diagnóstico prenatal de las cardiopatías congénitas
- 27. Cirugía de las cardiopatías congénitas. Técnicas y pronóstico
- 28. Cardiopatías congénitas: de la vida fetal al adulto
- 29. Cómo informar a los padres. Etapas del proceso comunicativo

Más de Ginecología y Obstetricia » Síguenos en Facebook »