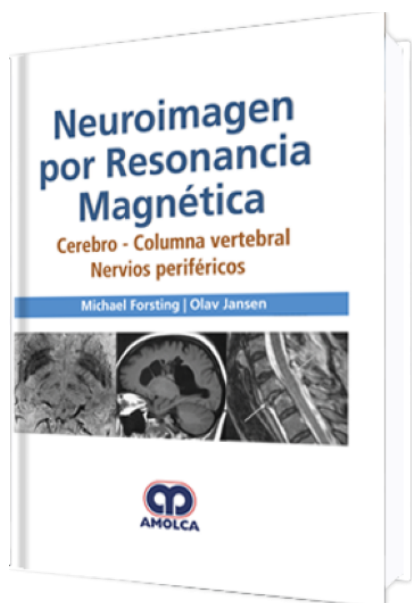


Neuroimagen por Resonancia Magnética

Autor: Michael Forsting



ESPECIALIDAD: Neurocirugía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585426726
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	600
Año de publicación:	2018
Número de tomos:	0
Peso:	3.16 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

"100% imágenes de RM pura del Sistema Nervioso Central (SNC)... Exhaustiva, Actualizada, Esencial La calidad de imágenes alcanzada a través de RM hoy en día era inconcebible hace unos pocos años. Ninguna otra subdisciplina ha evolucionado de manera tan rápida a la vez que pone mayor énfasis en los resultados precisos y rápidos. Este libro pretende ser una herramienta indispensable en la plataforma de trabajo como referencia para la interpretación de imágenes e incluso para la orientación rápida durante el examen. Se proporciona información complementaria que fomenta el diálogo con los médicos remitentes: para la mayoría de las enfermedades y afecciones, hay resúmenes de epidemiología, hallazgos clínicos, patogénesis y fisiopatología, así como conceptos básicos de terapia."



PARTE I: Cerebro1. Anatomía.2. Enfermedades Vasculares.3. Tumores Cerebrales.4. Traumatismo Craneal.5. Infecciones.6. Esclerosis Múltiple y enfermedades relacionadas.7. Trastornos Metabólicos.8. Enfermedades Degenerativas.9. Malformaciones y Anormalidades del Desarrollo.10. Hidrocefalia e Hipotensión Intracraneal.PARTE II: Médula Espinal11. Anatomía12. Estenosis Degenerativas Espinales y Forminales.13. Traumatismo.14. Tumores y enfermedades Tumorales.15. Enfermedades Vasculares.16. Inflamaciones, Infecciones y Enfermedades Relacionadas.17. Malformaciones y Anormalidades del desarrollo.PARTE III: Médula Espinal18. Enfermedades del Sistema Nervioso Periférico.Índice