

Lanzamiento abril 2018



Christopher G. Roth • Sandeep Deshmukh

Resonancia magnética del cuerpo

Segunda edición

© 2018 Ediciones Journal
512 páginas | formato 18 x 26 cm | cartonné
numerosas imágenes, todo a color
ISBN 978-987-3954-77-1

Esta segunda edición de **Resonancia magnética del cuerpo** cubre los conceptos esenciales que los residentes y radiólogos necesitan saber, estableciendo una base sólida para comprender los principios básicos y efectuar un diagnóstico exacto. Además, brinda contenidos nuevos acerca de la física y las habilidades no interpretativas poniendo énfasis en la calidad y la seguridad. El texto es de fácil lectura y abarca todas las indicaciones y los trastornos frecuentes en los que se utiliza la RM del cuerpo:

- El contenido sobre el hígado incluye la actualización en medios de contraste, cobertura del bazo, consejos y guías de seguridad.
- Los nuevos capítulos sobre imágenes del tracto gastrointestinal, la próstata y el sistema genitourinario masculino son una referencia única para un estudio completo de RM del cuerpo.
- Más de 1400 imágenes de RM detalladas y 100 algoritmos y diagramas resaltan los hallazgos clave y ayudan a comprender los matices visuales de las imágenes que encontrará en la práctica.
- Abarca exhaustivamente el espectro de imágenes frecuentes de RM del cuerpo, junto con un análisis de cómo la física, las técnicas, el equipamiento y los artefactos afectan a los resultados.
- Con la compra de este ejemplar usted tendrá acceso de manera gratuita a la edición digital. Disponible también en versión "solo digital".

Contenido

1. Introducción y física de la RM corporal
2. RM de lesiones hepáticas focales
3. RM de enfermedades hepáticas difusas
4. RM de la vesícula y del sistema biliar
5. RM del páncreas y del bazo
6. RM de los riñones, los uréteres y la vejiga
7. RM de las glándulas suprarrenales y el retroperitoneo
8. RM del sistema gastrointestinal
9. RM del útero, del cuello uterino y de la vagina
10. RM de los ovarios y los anexos
11. RM de la próstata y del sistema genitourinario masculino

Acerca de los autores

Christopher G. Roth

Profesor Adjunto.
Vicepresidente, Calidad y Rendimiento.
Vicepresidente, División del Hospital Metodista.
Departamento de Radiología, Universidad Thomas Jefferson.
Filadelfia, Pennsylvania.

Sandeep Deshmukh

Profesor Adjunto.
Director de división, Tomografía de cuerpo.
Director médico, Servicio ambulatorio de imágenes de Jefferson-Collegeville.
Presidente, Comité de selección de residencia.
Departamento de Radiología, Universidad Thomas Jefferson.
Filadelfia, Pennsylvania.