

Variantes y Errores en la Interpretación de Imagenología 2 Edición

Autor: Ali Shirkhoda



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CARACTERÍSTICAS:

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| ISBN: | 9789588760421 |
| Impresión: | A color - Formato: 21,5 x 28 cm |
| Tapa: | Dura |
| Número de Páginas: | 1014 |
| Año de publicación: | 2013 |
| Número de tomos: | 2 |
| Peso: | 5.52 kg |
| Edición: | 2 |

DESCRIPCIÓN

"He reconocido por mucho tiempo que un elemento importante en la medicina diagnóstica no es sólo una comprensión de lo que es normal, sino que también se requiere de la apreciación de las variantes anatómicas normales. La falta de adquisición de este conocimiento podría suscitar errores serios de comisión. Los esfuerzos que hemos realizado por documentar las variantes anatómicas ha sido una empresa profesional de larga data para mí. Reconozco que con las modalidades más recientes en la actualidad existe la necesidad de expandir nuestro conocimiento sobre las variantes anatómicas y sus errores como lo demuestran la TC, la RM, el ultrasonido y la medicina nuclear. Esta tarea se hace más compleja al requerir de la incorporación de imágenes múltiples en cualquier caso."



TOMO 1

SECCIÓN 1: Tórax

- 1: Los Pulmones y la Pleura: Tomografía Computarizada (TC) Convencional y de Alta Resolución
- 2: Vasos Intratorácicos y Pericardio
- 3: Corazón y Arterias Coronarias
- 4: El Diafragma

SECCIÓN 2: Abdominal y Gastrointestinal

- 5: Variantes anatómicas y anomalías congénitas hepáticas
- 6: Exploración Hepática Mediante Tomografía Computarizada Multi-detector
- 7: Registro de Imagen Diagnóstica Hepática por Resonancia Magnética
- 8: Ecografía Hepática
- 9: Ecografía y Tomografía Computarizada de la Vesícula Biliar y Conductos Biliares
- 10: El Páncreas
- 11: Colangiopancreatografía por Resonancia Magnética (CPRM)
- 12: El Bazo
- 13: Tomografía Computarizada del Tracto Gastrointestinal
- 14: Enterografía y Enteroclisís Mediante TC
- 15: Colonografía Mediante TC (Colonoscopia Virtual)
- 16: Enterografía y Enteroclisís Mediante RM
- 17: Peritoneo, Retroperitoneo y sus Planos Fasciales
- 18: Vasos Abdominales y Pélvicos
- 19: Angiografía por Resonancia Magnética: Protocolos, Errores y Artificios en Abdomen y Pelvis

TOMO 2

SECCIÓN 3: Sistema Genitourinario y Variantes Imagenológicas Femeninas

- 20: Glándulas Suprarrenales



- 21: Estudio Renal de RM y TC
- 22: Ecografía Renal
- 23: Urografía Mediante TC y RM
- 24: Vejiga, Próstata y Testículos
- 25: Resonancia Magnética de Próstata
- 26: La Pelvis Femenina
- 27: Ecografía Obstétrica
- 28: Resonancia Magnética Fetal
- 29: Resonancia Magnética Mamaria
- 30: Ecografía Mamaria
- SECCIÓN 4: Cambios Después de la Cirugía o la Radiación
- 31: Los Pulmones: Cambios Postquirúrgicos y Postradiación
- 32: Abdomen y Pelvis: Cambios en la TC Como Resultado de la Cirugía, Quimioterapia y Procedimientos Intervencionistas
- SECCIÓN 5: Tomografía por Emisión de Positrones (TEP)
- 33: Exploración de Tórax, Abdomen y Pelvis por TEP y TC-TEP
- SECCIÓN 6: Abdomen y Pelvis Óseos, y Tejidos Blandos
- 34: Sistema Musculoesquelético en Tórax, Abdomen y Pelvis
- 35: Sistema Musculoesquelético Toracoabdominal y Pélvico en Pacientes Pediátricos
- SECCIÓN 7: Principios Físicos de los Artificios
- 36: Principios Físicos de los Artificios en Imágenes de RM
- 37: Principios Físicos de los Artificios de TC
- 38: Principios Físicos e Impacto Clínico de los Artificios en Ultrasonido
- Índice Alfabético