



Radiología básica : aspectos fundamentales /

Herring, William

Elsevier,
cop. 2024

Monografía

introducción, completa y actualizada a la disciplina e interpretación de las imágenes radiológicas más habituales, diferenciando las normales de las que se presentan en las diferentes patologías. Incluye desde los aspectos básicos de seguridad del paciente, reducción de la dosis y protección frente a la radiación hasta la información más reciente sobre ecografía, RM y TC. Enseña cómo llegar a un diagnóstico siguiendo un enfoque de reconocimiento de personas y a superar las dificultades diagnósticas con ayuda de árboles de decisión. Presenta un formato esquemático de fácil lectura, ilustraciones de alta calidad, tablas útiles y cuadros didácticos, así como contenido especial en los cuadros "Artefactos diagnósticos", "Puntos importantes" y "Puntos clave". Se renueva gran parte de la iconografía; aproximadamente la tercera parte de las más de 1.600 ilustraciones (print + online) son totalmente nuevas y se enriquece especialmente la parte de contenido online Además, incluye contenido adicional online en inglés a través de la plataforma e.book+ en la que se encuentran numerosos recursos (acceso al e.book completo, imágenes adicionales, nuevas secciones dedicadas a la Medicina nuclear, Seguridad; algoritmos de diagnóstico, palabras clave, casos clínicos)

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzU0MDA4ODAw>

Título: Radiología básica aspectos fundamentales William Herring

Edición: 5ª ed

Editorial: Barcelona Elsevier cop. 2024

Descripción física: XII, 433 p. il. 28 cm

Nota general: Incluye versión digital en inglés

Copyright/Depósito Legal: B 18945.2023

ISBN: 9788413825793 9788413827018 ebook)

Materia: Radiología Radiología pediátrica Tomografía axial computarizada (TAC) Ecografía Resonancia magnética nuclear.- Aplicaciones en medicina Diagnóstico por imagen Medicina nuclear

- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es