



Kenji Kimura Fujikami • José Luis Criales Cortés
Eric Kimura Hayama

Diagnóstico por imágenes de la patología pulmonar

Casos de interés en la práctica diaria

Incluye eBook

© 2024 Ediciones Journal

287 páginas | formato 17 x 24 cm | rústica

ISBN 978-987-8452-74-6

La serie de libros del Dr. Kenji Kimura ofrece una selección de los casos clínicos radiológicos recopilados durante sus más de 40 años de práctica profesional. Los casos se encuentran distribuidos al azar —como ocurre en la práctica diaria— y presentan diferentes grados de dificultad: desde los más sencillos hasta los que requieren de experiencia y sagacidad para descubrir signos y hallazgos sutiles a la hora de arribar a un diagnóstico.

En cada volumen se presentan inicialmente las imágenes y los datos clínicos claves de cada caso, lo que permite al lector ensayar un diagnóstico presuntivo. Posteriormente, se ofrece el diagnóstico final acompañado de una discusión minuciosa, documentada con bibliografía actualizada. Se trata de una serie de lectura ágil y amena, y con un enorme valor didáctico.

Diagnóstico por imágenes de la patología pulmonar es el cuarto volumen de la serie. Aborda la patología pulmonar y pleural desde los diferentes métodos de imagen: telerradiografía de tórax, tomografía computarizada y de alta resolución para pulmón, resonancia magnética y PET/TC. El libro está dirigido a estudiantes de medicina, residentes de radiología y neumonología, médicos especialistas de estas ramas y médicos internistas.

Esta edición incluye eBook. Disponible también en versión solo eBook.

Contenido

Prefacio
Cómo usar este libro / Lista de siglas
Presentación de casos y respuestas
Índice temático

Otros libros de la serie



Acerca de los autores

Kenji Kimura Fujikami

Egresado de la Escuela de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con posgrado de Radiología en el Centro Médico Nacional y Radiología Digestiva en la Universidad de Juntendo, Tokio. Exprofesor adjunto de Curso de Radiología de la UNAM y exdirector de CT Scanner de México.

José Luis Criales Cortés

Director General del Grupo CT Scanner. Profesor adjunto del Curso de Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez - Grupo CT Scanner, avalado por la UNAM.