

Kenji Kimura Fujikami • José Luis Criales Cortés

Diagnóstico por imágenes del sistema musculoesquelético

Casos de interés en la práctica diaria

Incluye eBook

© 2023 Ediciones Journal 394 páginas | formato 17 x 24 cm | rústica ISBN 978-987-8452-27-2

La serie de libros del Dr. Kenji Kimura ofrece una selección de los casos clínicos ra-diológicos 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 en el sistema musculoesquelético es el tercer volumen de la serie. Aborda la patología ósea, articular, muscular y de los tejidos blandos, que incluyen ligamentos y tendones, con el uso coordinado de una variedad de técnicas de imagen, que han evolucionado por el desarrollo de nuevas tecnologías. Está dirigido a estudiantes de medicina, residentes de radiología, traumatólogos, ortopedistas, internistas, radiólogos y especialistas en resonancia magnética y ultrasonido del sistema musculoesquelético.

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.

Viamonte 2146 1º "A" • C1056 ABH Ciudad Autónoma de Buenos Aires • Argentina Tel [+54 11] 5277 4444 • Fax [+54 11] 5277 3095 info@journal.com.ar • www.edicionesjournal.com

