



Dimensiones	18.50 × 26 cm
Páginas	188
Año	2014
Autor	Nancy K. Koster
Editorial	Amolca
ISBN	9789588816135

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fundamentos de Imagenología Cardiovascular 1era edición

Fundamentos de Imagenología Cardiovascular 1era edición - Nancy K. Koster - 2014

Este libro sobre imagenología cardiovascular está dirigido a los profesionales de la medicina, para los en formación y aquellos médicos en general interesados en adquirir conocimientos sobre enfermedades cardiovasculares y patología a través de imágenes y electrocardiografía.

Asimismo, la obra se presta para una rápida y completa revisión sobre detalles clínicos que sirven en la preparación de los exámenes de certificación o recodificación en Medicina Interna y/o Enfermedades Cardiovasculares.

La electrocardiografía sigue siendo de importancia fundamental en la investigación y el diagnóstico de diversas enfermedades cardiovasculares.

El Capítulo 1 es una extensa compilación de electrocardiogramas comunes e interesantes para la práctica clínica. Los Capítulos 2 a 5 contienen ecocardiogramas, angiografías, tomografías cardiovasculares e imágenes de RM de enfermedades cardiovasculares comunes y raras.

Después de estudiar las imágenes incluidas, el conocimiento del lector sobre el sistema cardiovascular y las enfermedades que lo afectan serán de pleno dominio. Por último, al final del libro se presenta un cuestionario que aborda preguntas generalmente formuladas en los exámenes de la Junta Americana de Medicina Interna y Medicina Interna Cardiovascular.

Como respuestas se incluyen explicaciones sucintas y referencias.

El dicho «una imagen vale más que mil palabras» fue el impulso y la inspiración para este libro. Si bien es necesario que los médicos y estudiantes conozcan exhaustivamente la patología y las enfermedades que afectan el sistema cardiovascular, la visualización de las enfermedades y la patología nos permite comprender más rápidamente y recordar la información.

Espero que los lectores encuentren este libro como un recurso interesante y útil en su estudio y revisión de las enfermedades cardiovasculares y durante la preparación para la certificación o recertificación exámenes.

[Más de Cardiología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)