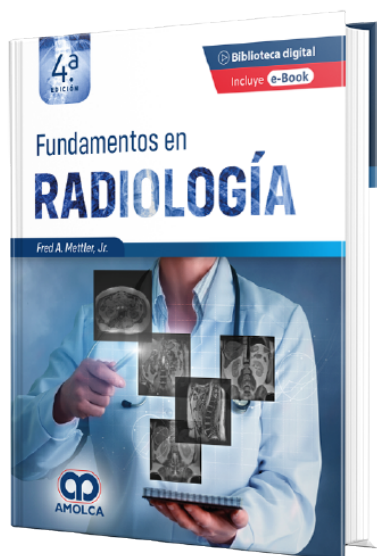


Fundamentos en Radiología. 4a Edición

Autor: Fred A Mettler, Jr



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585349018
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	334
Año de publicación:	2022
Número de tomos:	1
Peso:	1.5 kg
Edición:	4

DESCRIPCIÓN

La cuarta edición de esta obra, escrita por el doctor Fred Mettler, profesor emérito clínico de la Universidad de Nuevo México, Estados Unidos, ha sido actualizada con el fin de que estudiantes de Medicina, residentes de radiología, médicos de atención primaria y enfermeras especializadas tengan acceso a información relacionada con la anatomía radiológica, fundamentos de las imágenes, e imágenes correspondientes a complicaciones clínicas más comunes. Fundamentos de radiología está organizado en nueve capítulos, todos los cuales describen y explican los últimos procedimientos, métodos y fundamentos de las imágenes radiográficas, de tomografía computarizada y de resonancia magnética. De igual modo, la obra se centra en la discusión e interpretación de imágenes de complicaciones y escenario...



CAPÍTULO 1 : Introducción.CAPÍTULO 2 : Cabeza y Tejidos Blandos de la Cara y el Cuello.CAPÍTULO 3 : Tórax.CAPÍTULO 4 :
Mama.CAPÍTULO 5 : Sistema Cardiovascular.CAPÍTULO 6 : Sistema Gastrointestinal.CAPÍTULO 7 : Sistema Genitourinario y
Retroperitoneo.CAPÍTULO 8 : Sistema Esquelético. CAPÍTULO 9 : Imagenología Pediátrica no Esquelética