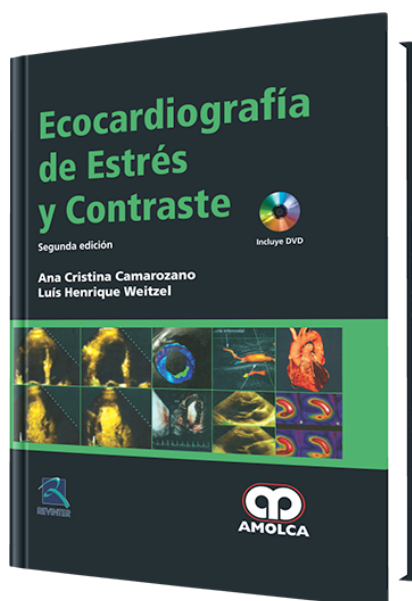


Ecocardiografía de Estrés y Contraste 2 edición

Autor: Ana Cristina Camarozano



ESPECIALIDAD: Cardiología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789588816838
Impresión:	A color - Formato: 23 x 31,5 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	398
Año de publicación:	2015
Número de tomos:	0
Peso:	2.62 kg
Edición:	2

DESCRIPCIÓN

"Con inmenso placer, presentamos a su disposición la segunda edición de la primera obra brasileña sobre Ecocardiografía de Estrés y Contraste, que aborda y actualiza los diferentes tópicos del tema en sus amplios horizontes, de forma detallada, concisa y didáctica. El texto combina una extensa revisión bibliográfica con la experiencia de profesionales destacados en Cardiología y Ecocardiografía, por tal motivo es imprescindible tanto para médicos del área como para estudiantes y residentes. Su objetivo es tornar el aprendizaje más eficiente e interactivo, al presentar también un DVD con casos clínicos y videos de circunstancias tópicas y difíciles de las situaciones que a diario encuentra el profesional quien practica el método en el laboratorio de Ecocardiografía."



- Capítulo 1.- Abordaje Clínico de la Isquemia Miocárdica.
 - Capítulo 2.- Abordaje Ecocardiográfico en la Evaluación de la Isquemia Miocárdica.
 - Capítulo 3.- Fisiología del Ejercicio - Conceptos Básicos.
 - Capítulo 4.- Sustancias Inductoras de la Isquemia - Bases Farmacológicas.
 - Capítulo 5.- Ecocardiografía de Estrés en la Isquemia Miocárdica.
 - Capítulo 6.- Ecocardiografía de Estrés en Situaciones Especiales.
 - Capítulo 7.- Abordaje de la Viabilidad Miocárdica.
 - Capítulo 8.- Indicaciones, Precisión y Pronóstico del Ecocardiograma de Estrés.
 - Capítulo 9.- Aspectos de la Microcirculación y de la Reserva de Flujo Coronario.
 - Capítulo 10.- Isquemia y Viabilidad Miocárdica en el Contexto de otros Métodos de Diagnóstico por Imagen.
 - Capítulo 11.- Ecocardiografía de Estrés en las Nuevas Modalidades: Doppler Tisular, "Speckle Tracking" y Tridimensional.
 - Capítulo 12.- Laboratorio de Ecocardiografía de Estrés y Estrategias de Enfermería en la Ecocardiografía Bajo Estrés.
 - Capítulo 13.- Bases del Contraste de Microburbujas y del Ultrasonido.
 - Capítulo 14.- Aplicaciones de la Ecocardiografía con Contraste.
 - Capítulo 15.- Composición, Manipulación y Efectos Biológicos del Agente de Contraste de Microburbujas.
 - Capítulo 16.- Seguridad de la Ecocardiografía de Estrés y del Agente de Contraste de Microburbujas.
 - Capítulo 17.- Enfoque Económico de la Ecocardiografía de Estrés y del Agente de Contraste de Microburbujas.
 - Capítulo 18.- Consejos y Trucos de la Ecocardiografía de Estrés y del Agente de Contraste de Microburbujas.
- Índice Analítico