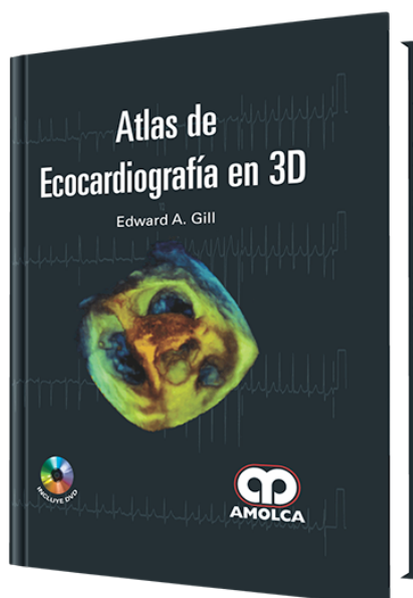


Atlas de Ecocardiografía en 3D

Autor: Edward A. Gill



ESPECIALIDAD: Cardiología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	97895888816487
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	400
Año de publicación:	2014
Número de tomos:	0
Peso:	2.2 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

La Ecocardiografía en 3D se usa para precisar la identidad geométrica compleja, distorsiones de anatomía cardíaca y decisiones informadas observando los diagnósticos y tratamientos. Presentados en alta definición con formato práctico y consistente con fotografías, gráficas y más, este atlas ofrece los casos autorizados basados en la guía experta que usted necesita para afianzar la comprensión e interpretación de este diagnóstico tridimensional.



- Capítulo 1.- Perspectiva Histórica en la Ecocardiografía Tridimensional.
- Capítulo 2.- Integración de la Ecocardiografía Tridimensional en la Práctica Clínica de Rutina.
- Capítulo 3.- Sistemas de Ecocardiografía Transesofágica Tridimensional.
- Capítulo 4.- Evaluación de la Válvula Aórtica.
- Capítulo 5.- Mediciones y Anatomía de la Válvula Mitral Normal.
- Capítulo 6.- Estenosis Mitral.
- Capítulo 7.- Planeamiento y Guía en la Reparación de la Válvula Mitral.
- Capítulo 8.- Válvulas Cardíacas Protésicas.
- Capítulo 9.- Válvula Tricúspide.
- Capítulo 10.- Válvula Pulmonar en Salud y en Enfermedad.
- Capítulo 11.- Valoración Volumétrica.
- Capítulo 12.- Valoración de la Disincronía Mecánica Ventricular Izquierda.
- Capítulo 13.- Valoración de la Función Ventricular Derecha.
- Capítulo 14.- Guía para las Intervenciones Cardíacas con Base en Catéteres.
- Capítulo 15.- Enfermedad Cardíaca Congénita.
- Capítulo 16.- Evaluación de Masas Intracardíacas.
- Capítulo 17.- Uso de Herramientas de Recorte para Mostrar Estructuras de Interés.
- Índice Alfabético.