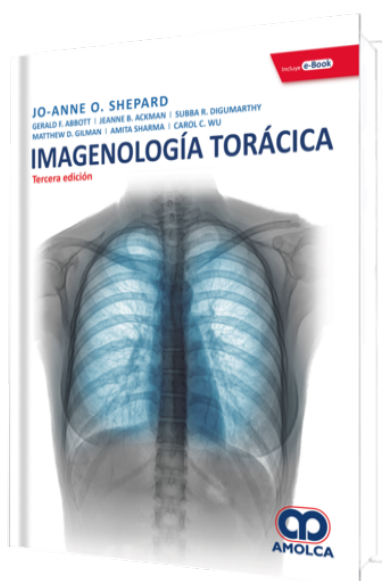


Imagenología Torácica 3 Edición

Autor: Jo-Anne O. Shepard



ESPECIALIDAD: Radiología e Imagenología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804301018
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	496
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	2.64 kg
Edición:	3

DESCRIPCIÓN

"Cerca del 90% de las más de 1000 imágenes son nuevas e ilustran las últimas modalidades y técnicas de obtención de imágenes torácicas. Ahora muchos diagramas e imágenes también están a todo color. Nuevo material sobre atención aguda y crítica, que aborda complicaciones posoperatorias, traumatismo, diagnóstico en la UCI y dispositivos implantables. Más contenido intervencionista: Incluye técnicas para la toma de biopsias, colocación de marcadores fiduciaros para ayudar a la resección con VATS y terapias de ablación entre las que figuran la ablación por microondas y la crioablación. Cobertura ampliada y actualizada del cáncer de pulmón: Incluye la nueva estadificación del tumor, nuevas técnicas quirúrgicas y broncoscópicas de estadificación y también el despistaje del cáncer de pulmón. Nueva información sobre indicaciones de resonancia magnética torácica, protocolos y casos que describen cómo la MRI incluye especificidad a la caracterización tisular de las masas y la extensión de la enfermedad. Mayor contenido sobre la enfermedad pulmonar intersticial: Se incrementaron dibujos anatómicos a color y nuevos casos. Estrategias actuales para el manejo de nódulos pulmonares; entre ellas, los criterios actualizados de Fleischner (2017) para nódulos incidentales. Editora, autores y editores de secciones nuevas que brindan una actualizada perspectiva a este libro completamente revisado."



- Capítulo 1: Técnicas radiológicas y estrategias para disminuir la dosis de radiación en los estudios por imágenes del tórax
- Capítulo 2: Anatomía normal y atelectasia
- Capítulo 3: Resonancia magnética de tórax: Técnica y enfoque diagnóstico
- Capítulo 4: PET-CT y PET-MRI: Técnica, errores y hallazgos
- Capítulo 5: El mediastino
- Capítulo 6: Vías aéreas
- Capítulo 7: Pleura, diafragma y pared torácica
- Capítulo 8: Malformaciones congénitas del tórax
- Capítulo 9: Catéteres y tubos de tórax
- Capítulo 10: Trastornos agudos del tórax en la unidad de cuidados intensivos
- Capítulo 11: Embolia pulmonar y enfermedad vascular pulmonar
- Capítulo 12: Tórax posquirúrgico
- Capítulo 13: Traumatismo torácico
- Capítulo 14: Neumonía adquirida en la comunidad
- Capítulo 15: Enfermedad pulmonar en el paciente inmunocomprometido
- Capítulo 16: Infección por micobacterias
- Capítulo 17: Abordaje de la enfermedad pulmonar difusa: Bases anatómicas y tomografía computarizada de alta resolución
- Capítulo 18: Enfermedades pulmonares difusas
- Capítulo 19: Neumoconiosis
- Capítulo 20: Enfermedades pulmonares obstructivas
- Capítulo 21: Tumores pulmonares y trastornos linfoproliferativos
- Capítulo 22: Nódulo pulmonar incidental
- Capítulo 23: Despistaje de cáncer de pulmón
- Capítulo 24: Estadificación del cáncer de pulmón
- Capítulo 25: Técnicas intervencionistas