



Rosai y Ackerman Patología Quirúrgica 11 Edición

Autores: John R. Goldblum, Juan Rosai

ESPECIALIDAD: Patología

» Características

ISBN: 9789804300745	Tapa: Dura	Año de publicación: 2019	Peso: 7.68 kg
Impresión: A color - Formato: 21,5 x 28 cm	Número de páginas: 2229	Número de tomos: 2	Edición: 11

» Descripción

"Presenta contenido agrupado en las secciones correspondientes a órganos y sistemas, lo cual facilita localizar las entidades de la enfermedad.

Incluye cobertura de última generación de las clasificaciones de enfermedades, biología molecular y patología, inmunohistoquímica, genética, pronóstico o marcadores predictivos y más todos resaltados con más de 3000 ilustraciones a color de las patologías más comunes.

Muestra el conocimiento y la experiencia de un equipo de autores nuevo e innovador: el prolífico autor John Goldblum, MD (patología gastrointestinal, tumores de tejido blando); Laura Lamps, MD (tumores hepatobiliares, endocrinos, enfermedades infecciosas); Jesse McKenney, MD (GU/GYN, tumores de tejido blando), y Jeffrey Myers, MD (pulmonar, pleural, mediastino); acompañados de un selecto grupo de colaboradores de subespecialidades.

Proporciona una cobertura completa de la presentación clínica, características visuales y microscópicas, hallazgos ultraestructurales e inmunohistoquímicos, pronóstico y terapia para prácticamente todas las lesiones patológicas. • Presenta consejos y observaciones de expertos sobre qué buscar, en qué ser cuidadoso y qué presentaciones pueden ser engañosas.

La compra incluye la versión de e-Book. Esta experiencia mejorada le permitirá investigar textos, figuras y las referencias del libro en una variedad de dispositivos."

»CONTENIDO

Tomo 1

- 1: Dermatopatología
- 2: Patología de cabeza y cuello
- 3: Patología torácica
- 4: Tracto gastrointestinal y hepatobiliar

Tomo 2

- 5: Patología genitourinaria
- 6: Sistema reproductor femenino
- 7: Mama
- 8: Hematopatología
- 9: Patología de hueso y tejidos blandos
- 10: Patología cardiovascular
- 11: Sistema nervioso central