



Peso	0.5 kg
Dimensiones	16 × 23 × 2 cm
Encuadernación	Tapa blanda
Páginas	288
Año	2020
Edición	2a edición
Autor	Leonard Nelson
Editorial	Wolters Kluwer
ISBN	9788417602857

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desarrollado por distinguidos oftalmólogos del Wills Eye Hospital de Filadelfia, *Oftalmología pediátrica*. Atlas a color y sinopsis de oftalmología clínica cubre los aspectos más relevantes de la clínica oftalmológica infantil en un formato altamente visual y fácil de usar. Las fotos a todo color y una estructura consistente del texto fluido presentan un enfoque sucinto y de alto rendimiento de los siete temas tratados en esta popular serie: córnea, retina, glaucoma, oculoplastia, neuro-oftalmología, pediatría y uveítis. Este enfoque profundo y enfocado hace que sea una referencia práctica para estudiantes, residentes y profesionales en todas las áreas de la oftalmología.

Características destacadas:

- Información autorizada sobre los hallazgos clínicos y el tratamiento más reciente disponible para un amplio espectro de enfermedades oculares infantiles
- Ideal para la práctica clínica de oftalmólogos, oftalmólogos pediátricos y residentes
- Incluye apartados específicos sobre uveítis pediátrica y anomalías pediátricas del nervio óptico
- Más de 170 fotografías de alta calidad de enfermedades específicas y trastornos oculares
- Un formato fácil de usar que cubre epidemiología y etiología; historia; examen físico; diagnóstico diferencial; laboratorio y exámenes especiales; diagnóstico; pronóstico y manejo.

índice de contenidos de Oftalmología Pediátrica 2a edición

Capítulo 1 Anormalidades que afectan al ojo en su totalidad

Capítulo 2 Opacidad corneal congénita

Capítulo 3 Glaucoma

Capítulo 4 Anomalías del iris

Capítulo 5 Anomalías del cristalino

Capítulo 6 Uveítis pediátrica

Capítulo 7 Anomalías congénitas del nervio óptico

Capítulo 8 Anomalías retinianas

Capítulo 9 Anomalías de los párpados

Capítulo 10 Anomalías lagrimales

Capítulo 11 Trastornos estrábicos

[Más de Oftalmología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)