



FUNDAMENTOS Y PRINCIPIOS DE OFTALMOLOGIA

G. W. CIBIS

2007

ISBN **9788480863162**

Nº de páginas: 520 págs.

Encuadernación: Tapa blanda

Editorial: ELSEVIER

SINOPSIS

Curso de la Asociación Americana de Oftalmología compuesto por nueve títulos en color que proporciona a residentes y oftalmólogos en ejercicio un compendio exhaustivo y conciso de todo el campo de la oftalmología.

La vocación de formación continuada del curso tiene como fin mantener a los oftalmólogos al día de los avances en las distintas especialidades, incluyendo los aspectos más específicos e integrando ciencias básicas y oftalmología clínica.

Los más de ochenta experimentados oftalmólogos responsables del curso, han hecho hincapié en la aplicación en la práctica clínica sin olvidar apoyarse de manera sólida en las bases teóricas. Las nueve secciones se caracterizan por una iconografía en color de gran calidad. Las citas bibliográficas de cada capítulo y los textos fundamentales enumerados al final de cada sección permiten al lector profundizar en determinados temas. Las referencias, más selectivas que exhaustivas, han sido escogidas por su relevancia y máxima actualidad.

El segundo volumen de la colección estudia la anatomía ocular, la embriología, la bioquímica y la farmacología. Incluye además los últimos avances en la genética molecular en oftalmología.

OFTALMOLOGÍA

Los objetivos principales de la obra consisten en que el lector pueda identificar los huesos que forman las paredes de la órbita y los orificios de la órbita; identificar el origen y los trayectos de los pares craneales I-VII; identificar el origen y las inserciones de los músculos extraoculares y la utilización de la TC y la RM para estudiar los músculos extraoculares, el nervio óptico y la glándula lacrimal en las proyecciones axial y coronal de la órbita; describir la distribución de la circulación arterial y venosa de la órbita y del nervio óptico; resumir las relaciones estructura-función de las vías de drenaje del humor acuoso del ojo; resumir los episodios de la embriogénesis temprana que son importantes para el desarrollo posterior.

