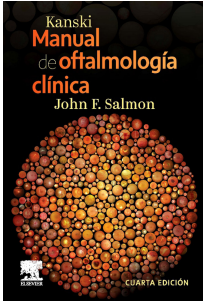


KANSKI MANUAL DE OFTALMOLOGIA CLINICA

	Autor:	Salmon
	ISBN:	9788413824635
	Páginas:	472
	Año:	2023
	Edición:	4
	Idioma:	Castellano
	Disponible:	En Stock
Precio:	57.60 54.72	Iva no incluido

DESCRIPCION:

Este manual, que sintetiza la información fundamental del éxito editorial Kanski. Oftalmología clínica, cuenta con un enfoque sistemático en un cómodo manual de fácil comprensión y presenta la información imprescindible, acompañada de más de 900 ilustraciones y fotografías clínicas de gran calidad, y explicaciones claras.

Supone una referencia perfecta en la consulta, así como una eficaz guía de estudio para preparar exámenes.

Cubre la información esencial necesaria para diagnosticar y tratar de forma eficaz una amplia variedad de trastornos oftalmológicos, utilizando un formato conciso que facilita la asimilación de las características fundamentales de cada enfermedad.

Ofrece información actualizada sobre los últimos avances en el tratamiento del glaucoma, el uso de fármacos biológicos para el tratamiento de la uveítis, los avances genéticos en las distrofias retinianas hereditarias, la utilización de anti[1]VEGF en los trastornos maculares, y las imágenes de OCT y angio-OCT. Incluye un nuevo capítulo sobre las técnicas de exploración, así como amplias actualizaciones del conocimiento clave.

Contiene cientos de imágenes de gran calidad: pruebas de imagen diagnósticas, incluidas las de OCT y angio-OCT fotografías quirúrgicas y clínicas que ilustran los signos y síntomas, así como las técnicas quirúrgicas, e ilustraciones médicas que reflejan los aspectos anatómicos más importantes.

INDICE:

1. Exploración del ojo.
2. Párpados.
3. Sistema de drenaje lagrimal.
4. Órbita.
5. Ojo seco.
6. Conjuntiva.
7. Córnea.
8. Cirugía corneal y refractiva.
9. Epiesclera y esclerótica.
10. Cristalino.
11. Glaucoma.
12. Uveítis.
13. Vasculopatías retinianas.
14. Maculopatías adquiridas.
15. Distrofias hereditarias del fondo de ojo.
16. Desprendimiento de retina.
17. Opacidades vítreas.
18. Estrabismo.
19. Neurooftalmología.
20. Tumores oculares.
21. Efectos secundarios oculares de los medicamentos sistémicos.