

	Autor: Brunton
	ISBN: 9781456263560
	Páginas: 1420
	Año: 2019
	Edición: 13
	Idioma: Castellano
	Disponible: Agotado
Precio: 265.05 251.80	
Iva no incluido	

DESCRIPCION:

La decimo tercera edición de Goodman and Gilman. Las bases farmacológicas de la terapéutica representa la máxima autoridad para la descripción precisa de los mecanismos de acción y modos de uso de las agentes terapéuticos en relación a la fisiología y fisiopatología. El meticuloso equilibrio de Goodman and Gilman entre las ciencias básicas y su aplicación clínica ha guiado a miles de profesores y estudiantes hacia una comprensión clara de los medicamentos esenciales para prevenir, diagnosticar y tratar de enfermedades.

Esta decimotercera edición incluye mas de 500 ilustraciones a color, con muchas figuras nuevas que enfatizan los mecanismos de acción de los fármacos. Con la suma de 30 nuevos colaboradores, esta edición actualizada continua enfocándose en los principios básicos de la farmacología.

- * Nuevos capítulos que incluyen tratamientos de la hipertensión arterial pulmonar, inmunidad e inflamación, inmunoglobinas y vacunas, así como tratamientos de la hepatitis viral (VHC/VHB).
- * Cobertura ampliada de enfermedades cardiovasculares, con capítulos independientes sobre farmacoterapia contra el cáncer con énfasis en la inmunoterapia
- * Mayor énfasis en la vías de señalización celular involucrar en la acción de los medicamentos
- *Capítulos actualizados sobre farmacoterapia contra el cáncer con énfasis a la inmunoterapia
- * Las tablas de datos sobre medicamentos al final de los capítulos resumen de la farmacología clínica y ofrece consejos consejo para su uso

Esquema de contenido y listado de abreviatura al comienzo de cada capítulo

INDICE:

- Sección 1: Principios generales
- Sección 2: Neurofarmacología
- Sección 3: Modulación de la función pulmonar, renal y cardiovascular
- Sección 4: Inflamación, inmunomodulación y hematopoyesis
- Sección 5: Hormonas y antagonistas hormonales
- Sección 6: Farmacología gastrointestinal
- Sección 7: Quimioterapia de enfermedades infecciosas
- Sección 8: Farmacoterapia de enfermedades neoplásicas
- Sección 9: Farmacología de sistema especiales

Autor:

Laurence Brunton Professor of Pharmacology & Medicine University of California, San Diego La Jolla, California