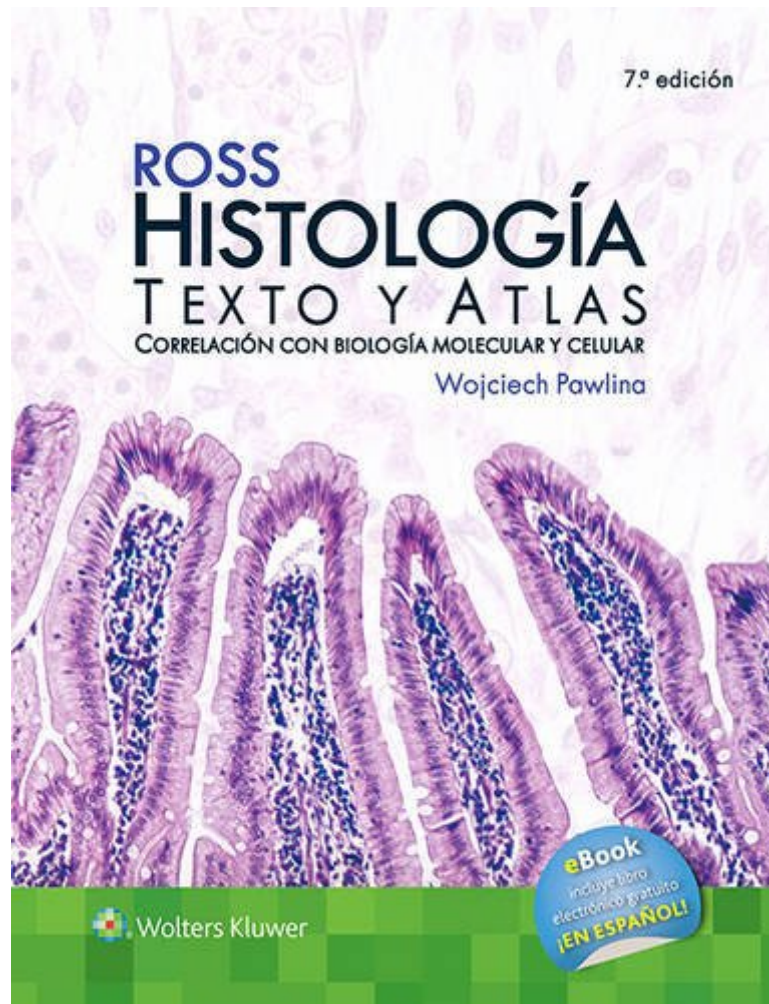


(7ª Ed.) Ross – Histología – Texto Y Atlas – Correlacion Con
Biología Molecular Y Celular (Course Point)



Editor: Lippincott Williams & Wilkins

Autor: Pawlina Wojciech

Longitud de impresión: 1052

Idioma: Español

PDF

Desde hace ya casi tres décadas, Ross. Histología: Texto y Atlas se ha convertido en el texto por excelencia para el estudio de la histología y su correlación con la biología molecular y celular para grados en ciencias de la salud. Esta 7.a edición recoge los últimos avances en la disciplina y conserva el formato, ahora clásico, de atlas y libro de texto que ha distinguido a la obra desde sus primeras ediciones. El texto expositivo se apoya en ilustraciones detalladas y microfotografías de máxima calidad, la mayoría de sus apartados se acompaña de atlas con imágenes y microfotografías de gran tamaño a todo color, con leyendas oportunas y acompañadas de descripciones que destacan detalles estructurales y funcionales de células, tejidos y órganos. CARACTERÍSTICAS DESTACADAS: Recursos en línea para el estudiante disponibles en thePoint. Recursos en línea para el profesor disponibles en thePoint. Revisión

y redibujo completo de las ilustraciones para proporcionar coherencia visual. Al final de cada capítulo se ha incluido una sección Puntos Esenciales diseñada para proporcionar una revisión útil y dinámica de los conceptos más importantes. Más de 435 microfotografías en alta resolución y a todo color. Incluye múltiples cuadros de correlación clínica y funcional con microfotografías de tejidos u órganos afectados, sintomatología, descripciones histopatológicas breves y bases moleculares para la intervención clínica. Conceptos importantes se han destacado con colores para facilitar su comprensión y optimizar el tiempo destinado a su estudio. Múltiples tablas que condensan y facilitan la abstracción y comprensión de conceptos. Incluye tablas con los diferentes tipos de tinciones. Se incluye el ebook y un microscopio virtual.

<http://yep.pm/dbTONygi5/tmeJbGbBl.pdf.rar>