



Histología : texto y atlas correlación con biología molecular y celular /

Pawlina, Wojciech,
aut

Monografía

Histología: Texto y Atlas es el texto por excelencia para el estudio de la histología y su correlación con la biología molecular y celular para estudiantes y personal académico de ciencias de la salud. Es el recurso más confiable para comprender la histología desde la ciencia básica hasta la perspectiva clínica. Esta 9.^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 esta obra desde sus primeras ediciones. Cada capítulo concluye con secciones independientes tipo atlas que proporcionan láminas etiquetadas y de gran formato con leyendas detalladas que resaltan y resumen los elementos y características tisulares más destacados. Histología: texto y atlas es, por lo tanto, 'dos libros en uno'. Repleto de herramientas pedagógicas que facilitan la lectura, el texto está pensado no con el objetivo de memorizar datos detallados, sino de facilitar la absorción rápida y progresiva de información por la claridad y concisión en la redacción, los diferentes niveles de presentación del texto y los recursos de revisión e inmersión rápida en la disciplina. Actualización del contenido sobre biología celular y molecular, con correlaciones clínicas, y de las técnicas de histopatología Información detallada sobre la histología de los genitales externos femeninos y masculinos Actualización del capítulo de la piel con nuevo contenido, incluidas cuestiones sobre el color y el envejecimiento de la piel Últimos hallazgos de investigación en la activación de células inmunitarias Incorporación de un nuevo análisis básico sobre los métodos de microscopía tridimensional en el capítulo de métodos Texto codificado por colores que resalta los términos clave y la información clínica para una referencia rápida y eficiente Cuadros de correlación clínica y funcional con microfotografías de tejidos u órganos afectados, sintomatología, descripciones histopatológicas breves y bases moleculares para la intervención clínica Múltiples tablas que condensan y facilitan la abstracción y comprensión de conceptos Fotomicrografías digitales en alta resolución y a todo color en más de 100 imágenes de atlas para aclarar estructuras clave Material en línea disponible en thePoint con una cuidada selección de contenidos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzU3NDY2NTk>

Título uniforme: Histology. A Text and Atlas With Correlated Cell and Molecular Biology. Español

Título: Histología texto y atlas correlación con biología molecular y celular Wojciech Pawlina

Edición: 9^a edición

Editorial: Barcelona Wolters Kluwer 2024 2024

Descripción física: XVII, 1081 páginas ilustrado , 29 cm

Nota general: Traducción de : Histology. A text and atlas. With correlated cell and molecular biology, 9th ed

Bibliografía: Contiene índices

Contenido: Capítulo 1. TécnicasCapítulo 2. Citoplasma celularCapítulo 3. El núcleo celularCapítulo 4. Tejidos: concepto y clasificaciónCapítulo 5. Tejido epitelialCapítulo 6. Tejido conjuntivoCapítulo 7. Tejido cartilaginosoCapítulo 8. Tejido óseoCapítulo 9. Tejido adiposoCapítulo 10. Tejido sanguíneoCapítulo 11. Tejido muscularCapítulo 12. Tejido nerviosoCapítulo 13. Sistema cardiovascularCapítulo 14. Sistema linfáticoCapítulo 15. Sistema tegumentarioCapítulo 16. Sistema digestivo I: cavidad bucal y estructuras asociadasCapítulo 17. Sistema digestivo II: esófago y tubo digestivoCapítulo 18. Sistema digestivo III: hígado, vesícula biliar y páncreasCapítulo 19. Sistema respiratorioCapítulo 20. Sistema urinarioCapítulo 21. Órganos endocrinosCapítulo 22. Sistema genital masculinoCapítulo 23. Sistema genital femeninoCapítulo 24. OjoCapítulo 25. Oído

Programa de estudio: 1530046 Grado en Biología Biología Celular e Histología II 2240019 Grado en Bioquímica por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga Organografía

Copyright/Depósito Legal: 27859-2023

ISBN: 9788419663924

Materia: Histología Citología Biología molecular

Autores: Ross, Michael H. (1930-2009), fundador

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es