

HISTOLOGIA Y BIOLOGIA CELULAR

	Autor: Fortoul
	ISBN: 9786071508614
	Páginas: 496
	Año: 2013
	Edición: 2
	Idioma: Castellano
	Disponible: Agotado
Precio: 73.56 69.88	
Iva no incluido	

DESCRIPCION:

Texto actual e ilustrado que correlaciona los conocimientos básicos y clínicos. Ahora con la colaboración de Oaxaca, Veracruz, Puebla y Nuevo León. Cuenta con excelentes esquemas que permiten una mejor comprensión de las estructuras reales que se observarán en las sesiones prácticas de la asignatura. Toda la estructura gráfica se orienta a que el alumno encuentre una guía para relacionar la teoría y la realidad mediante las micrografías, las ilustraciones y los esquemas.

Se revisaron todas las micrografías, insertando nuevas de mayor calidad. Correlación de los conceptos teóricos con los conocimientos clínicos. Recuadros ¿¿Sabías qué?¿ dónde se encuentra información que aterriza la información teórica en un contexto médico, clínico y epidemiológico. Una interesante revisión sobre los aportes de la citología, con orientación hacia la mejor obtención de muestras que ayudarán a un buen diagnóstico. Se integra una OLC con banco de preguntas por capítulo y correlación de imágenes con conceptos histológicos. Vinculado al Blog SOS Biología celular y tisular.

INDICE:

1. Aplicaciones de la microscopía en la histología y la biología celular.
2. Técnica histológica y sus aplicaciones.
3. La citología como una herramienta para el médico general.
4. La célula: su estructura y función.
5. Tejidos.
6. Sangre.
7. Hematopoyesis.
8. Tejido y órganos linfoides.
9. Sistema cardiovascular.
10. Sistema respiratorio.
11. Piel y anexos.
12. Aparato digestivo.
13. Aparato urinario.
14. Aparato reproductor femenino.
15. Aparato reproductor masculino.
16. Sistema endocrino.
17. Oído (órgano vestíbulo coclear).
18. Ojo y sus anexos.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es