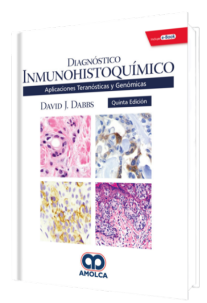


Diagnóstico Inmunohistoquímico Aplicaciones Teranósticas y Genómicas 5 Edición

Autor: David J. Dabbs



ESPECIALIDAD: Medicina Interna

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789804300707
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Тара:	Dura
Número de Páginas:	944
Año de publicación:	2019
Número de tomos:	0
Peso:	3.32 kg
Edición:	5

DESCRIPCIÓN

"Presenta un abordaje sistemático a las entidades diagnósticas de cada sistema de órganos, incluidos diagnósticos diferenciales detallados, algoritmos de diagnóstico e inmunohistogramas que describen los patrones de inmunotinción de los tumores. Contiene nuevo material en malignidades no linfoideas, linfoma de Hodgkin/no Hodgkin y un capítulo expandido en imagenología digital e inmunohistoquímica cuantitativa. Proporciona nuevos esquemas de gradación para varios órganos, junto con nuevos anticuerpos a fin de cubrir más aplicaciones inmunohistoquímicas genómicas. Ofrece más énfasis en la sección de mama "en vista" de tejidos para pronósticos moleculares/inmunohistoquímicos, comparados con la tendencia actual de perfilamiento de expresión génica del cáncer de mama. Cubre muchos más antíg...

⊸ INDICE



1: Técnicas de inmunohistoquímica: principios, dificultades y estandarización < br style="box-sizing: border-box;">2: Patología anatómica molecular: principios, técnicas y aplicación para el diagnóstico inmunohistológico
br style="box-sizing: border-box;">3: Inmunohistológía de enfermedades infecciosas
style="box-sizing: border-box;">4: Inmunohistología de neoplasias de tejidos blandos y del hueso
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
br style="box-sizing: border-box;">5: Inmunohistología de los trastornos histología de los trastornos histología de los trastorno border-box;">6: Inmunohistología y neoplasias de los nódulos linfáticos<br style="box-sizing: border-box;">7: Inmunohistología de las neoplasias melanocíticas

style="box-sizing: border-box;">8: Inmunohistología del carcinoma de lugar primario desconocido

br style="box-sizing: border-box;">9: Inmunohistología de las lesiones de la cabeza y el cuello

style="box-sizing: border-box;">10: Inmunohistología de los tumores endocrinos
br style="box-sizing: border-box;">11: Inmunohistología del mediastino
br style="box-sizing: border-box;">11: Inmunohistología del mediastino
| br style="box-sizing: br style=" sizing: border-box;">12: Inmunohistología de neoplasias pleurales y pulmonares<br style="box-sizing: border-box;">13: Inmunohistología de tumores de la piel
 style="box-sizing: border-box;">14: Inmunohistología del tracto gastrointestinal
 br style="box-sizing: border-box;">14: Inmunohistología del tracto gastrointestinal
 br style="box-sizing: border-box;">16: Inmunohistología del tracto gastrointestinal
 br style="box-sizing: br style="box-sizing: border-box;">16: Inmunohistología del tracto gastrointestinal
 br style="box-sizing: br s box;">15: Inmunohistología del páncreas y del tracto hepatobiliar
br style="box-sizing: border-box;">16: Inmunohistología de la próstata
br style="box-sizing: border-box;">17: Inmunohistología de vejiga, riñón y testÍculos
br style="box-sizing: border-box;">18: Inmunohistología del tracto genital femenino style="box-sizing: border-box;">19: Inmunohistología de la mama style="box-sizing: border-box;">19: Inmunohistología del tracto genital femenino style="box-sizing: border-box;"/>19: Inmunohistología del tracto genital f border-box;">20: Inmunohistología del sistema nervioso
style="box-sizing: border-box;">21: Inmunocitología
br style="box-sizing: border-box;">21: Inmu border-box;">22: Inmunohistología de neoplasias pediátricas<br style="box-sizing: border-box;">23: Inmunohistoquímica cuantitativa e imágenes