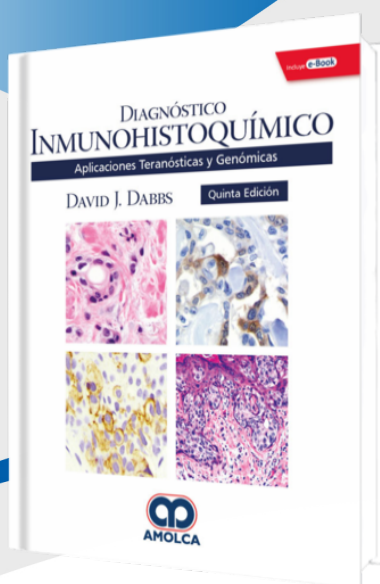


FICHA »
TÉCNICA



Diagnóstico Inmunohistoquímico Aplicaciones Teranósticas y Genómicas 5 Edición

Autor: David J. Dabbs

ESPECIALIDAD: Medicina Interna

» Características

ISBN: 9789804300707

Tapa: Dura

Año de publicación: 2019

Peso: 3.32 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 944

Número de tomos: 0

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 linfoides, 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 antígenos que otros textos y se discuten especificaciones de anticuerpos con tablas que transmiten información en usos, clones, proveedores, fuentes, titulaciones de anticuerpos y tipos de recuperación de antígenos.

Discute problemas de diagnóstico a través de diagnósticos diferenciales inmunohistológicos cuando sea

apropiado, de manera que usted puede proporcionar los diagnósticos más precisos.

La compra incluye la versión de e-Book. Esta experiencia mejorada le permitirá investigar textos, figuras y las referencias del libro en una variedad de dispositivos."

»CONTENIDO

- 1: Técnicas de inmunohistoquímica: principios, dificultades y estandarización
- 2: Patología anatómica molecular: principios, técnicas y aplicación para el diagnóstico inmunohistológico
- 3: Inmunohistología de enfermedades infecciosas
- 4: Inmunohistología de neoplasias de tejidos blandos y del hueso
- 5: Inmunohistología de la médula ósea, el bazo y de los trastornos histiocíticos
- 6: Inmunohistología y neoplasias de los nódulos linfáticos
- 7: Inmunohistología de las neoplasias melanocíticas
- 8: Inmunohistología del carcinoma de lugar primario desconocido
- 9: Inmunohistología de las lesiones de la cabeza y el cuello
- 10: Inmunohistología de los tumores endocrinos
- 11: Inmunohistología del mediastino
- 12: Inmunohistología de neoplasias pleurales y pulmonares
- 13: Inmunohistología de tumores de la piel
- 14: Inmunohistología del tracto gastrointestinal
- 15: Inmunohistología del páncreas y del tracto hepatobiliar
- 16: Inmunohistología de la próstata
- 17: Inmunohistología de vejiga, riñón y testículos
- 18: Inmunohistología del tracto genital femenino
- 19: Inmunohistología de la mama
- 20: Inmunohistología del sistema nervioso
- 21: Inmunocitología
- 22: Inmunohistología de neoplasias pediátricas
- 23: Inmunohistoquímica cuantitativa e imágenes