

<<诊断免疫组织化学>>

图书基本信息

书名：<<诊断免疫组织化学>>

13位ISBN编号：9787810717502

10位ISBN编号：7810717502

出版时间：2008-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：戴博斯

页数：848

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<诊断免疫组织化学>>

内容概要

重新编写《诊断免疫组织化学》的挑战性在于继续将大量对诊断病理学家有价值的免疫组化知识编纂于本书中。

世界各地的诊断病理学家对本书的编写形式非常认可。

病理学家们普遍反映：这本书确实具有实用价值，能够帮助他们解决日常诊断工作中遇到的问题。

本书的目的仍然是为那些从事外科病理和细胞病理诊断解剖病理和外科病理医生们提供一本参考书籍。

除了少数例子外，每一章的编纂自成一体。

这种结构使得每章的内容具有可重复性并且丰富。

这将帮助医生及受训人员不必寻遍全书就可获得想要的信息。

每章的内容都从诊断的角度对全面的知识进行理解。

本书按照器官系统的结构顺序对肿瘤病理学进行介绍。

每章都有章节目录、引言和对该器官系统疾病诊断的系统性阐述。

第一专题介绍之后就会插入“诊断要点”进行归纳，这既是对这部分内容的总结，同时也为快速寻找重要的诊断信息提供参考。

<<诊断免疫组织化学>>

书籍目录

1 免疫组织化学技术：原理、局限性和标准化2 感染性疾病的免疫组织化学3 软组织和骨肿瘤的免疫组织化学4 霍奇金淋巴瘤的免疫组织化学5 非霍奇金淋巴瘤的免疫组织化学6 黑色素细胞肿瘤的免疫组织化学7 不明来源转移癌的免疫组织化学8 头颈部肿瘤的免疫组织化学9 内分泌肿瘤的免疫组织化学10 纵隔的免疫组织化学11 肺和胸膜肿瘤的免疫组织化学12 皮肤肿瘤的免疫组织化学13 胃肠道、胰腺、胆管、胆囊和肝的免疫组织化学14 前列腺、膀胱、睾丸和肾的免疫组织化学15 小儿肿瘤的免疫组织化学16 女性生殖系统的免疫组织化学17 乳腺组织的免疫组织化学18 神经系统的免疫组织化学索引

<<诊断免疫组织化学>>

章节摘录

1 免疫组织化学技术：原理、局限性和标准化 引言 免疫组织化学（IHC）或免疫细胞化学是基于抗原-抗体相互识别，在光学显微镜的水平上利用抗体特异性结合，对组织或细胞内的特异性抗原进行定位的一种方法。

免疫组织化学应用的历史悠久，自1940年Coons建立免疫荧光技术检测冰冻切片的相应抗原，至今已有半个多世纪的历史。

然而，直到20世纪90年代初，该方法才广泛应用于病理诊断。

<<诊断免疫组织化学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>