

<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

图书基本信息

书名：<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

13位ISBN编号：9787801949455

10位ISBN编号：7801949455

出版时间：2006-1

出版时间：人民军医出版社

作者：马博文

页数：236

字数：204000

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>

<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

内容概要

本书共分11章。

首先简要介绍了浆膜腔的解剖学与组织学，浆膜腔积液的发病机制、诊断、标本采集与制备方法；详细介绍了正常间皮细胞的分化规律及其非典型增生性变化特点；同时还重点、系统介绍了浆膜腔积液中恶性间皮瘤、各种转移癌、恶性淋巴瘤及白血病、性索间质细胞与生殖细胞肿瘤、肉瘤的肿瘤细胞形态学特点及其鉴别诊断，以及嗜酸性粒细胞增多症、系统性红斑狼疮、类风湿性关节炎、继发性免疫缺陷病等其他疾病所致胸、腹膜腔积液的细胞学形态特点及其鉴别诊断，并配有大量珍贵的彩色图片资料。

适合病理科及相关科室医师、研究生阅读参考。

<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

作者简介

马博文，男，回族，1947年11月出生，新疆乌鲁木齐人。
毕业于新疆医学院（即现在的新疆医科大学）新疆卫生厅科研班病理学专业。
任职于新疆医科大学附属肿瘤医院细胞学室。
师从著名病理学家蔡世烈教授，主攻细胞病理学专业。
曾就职于新疆医科大学第二附属医院病理科和第一

<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 浆膜腔的解剖学与组织学 第二节 浆膜腔积液的发病机制与诊断 一、发病机制 二、诊断 第二章 浆膜腔积液的采集及标本制备 第一节 浆膜腔积液的采集方法 一、胸腹腔积液标本 二、腹腔冲洗液标本 第二节 涂片制作与染色 一、涂片制作 二、染色 第三节 资料收集与记录 一、临床资料 二、镜下细胞形态描述及诊断记录 第三章 间皮细胞 第一节 正常间皮细胞。 第二节 间皮细胞增生及退化变性 一、间皮细胞的数量变化 二、间皮细胞的分化 三、间皮细胞的退化变化 四、间皮细胞的化生性变化 第四章 非典型增生性变化 一、间皮细胞核增大、深染和畸形 二、间皮细胞胞质增厚,呈嗜酸性变 三、间皮细胞的聚团倾向 四、异型细胞的核分裂象 五、间皮细胞边缘突起 六、其他变化 第五章 恶性间皮瘤 第一节 间皮细胞谱和间皮瘤细胞 第二节 细胞病理学形态 一、小圆细胞 二、梭形细胞型 三、上皮样细胞型 第三节 间皮瘤细胞定性与分类的鉴别 一、小圆细胞型间皮瘤与转移性其他小细胞性肿瘤的鉴别 二、梭形细胞型间皮瘤与梭形(纤维形)细胞肉瘤的鉴别 三、上皮样细胞型间皮瘤与腺癌的鉴别 第四节 间皮瘤细胞学鉴别诊断 一、间皮细胞良恶性鉴别 二、间皮瘤与腺癌的鉴别 三、间皮瘤类型的鉴别 第五节 间皮瘤病理组织学形态及其鉴别 一、WHO分类 二、常见恶性间皮瘤的组织形态 第六节 细胞化学与免疫细胞化学的鉴别 一、细胞化学的鉴别 二、免疫细胞化学技术 第七节 超微结构的鉴别 一、电镜观察的价值和细胞形态特点 二、扫描电镜观察 三、透射电镜下观察 第八节 核仁组成区嗜银蛋白染色鉴别 一、嗜银蛋白染色技术及其应用 二、AgNOR颗粒形态的鉴别意义 三、AgNOR方法的标准化方案 第六章 转移癌 第一节 概述 一、胸、腹积液中检出转移癌情况 二、积液检出肿瘤排序 三、积液发生机制 四、主要临床表现 第二节 肺腺癌细胞病理学形态改变 一、小细胞腺样型 二、小细胞腺样、球形及乳头状混合型 三、小球团细胞型 四、球管型 五、梁状型或梁状与球形混合型 六、乳头状细胞型 七、透明细胞与球形细胞混合型 八、大嗜酸性细胞型 九、毛玻璃样大球团型 十、细胞散在型 十一、具有腺癌形态的神经内分泌癌 十二、肺腺癌细胞的基本形态特征 第三节 卵巢腺癌 一、交界性浆液性囊腺瘤 二、浆液性乳头状囊腺癌 三、黏液性乳头状囊腺癌 四、内膜样癌 五、透明细胞癌 六、中。 肾瘤 七、I

<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

媒体关注与评论

书评心灵所看到的表象有四种：事实是，表象出是；事实不是，表象也不是；事实是，表象不是；事实不是，然而表象却是。

正确区分这几种情况是智者的工作。

——Epictetus, 公元二世纪 所有细胞都来自它的先前细胞。

——Rudolph Virchow, 公元十九世纪中叶 形态学预示着生物学行为。

——J.K.Frost, 公元20世纪末叶 找出正常与异常的区别。

——保罗·格林加德（2000年度诺贝尔生理或医学奖得主语）

<<浆膜腔积液细胞病理学诊断>>

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>