

<<肝脏诊断病理学>>

图书基本信息

书名：<<肝脏诊断病理学>>

13位ISBN编号：9787534545238

10位ISBN编号：7534545234

出版时间：2006-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：周晓军,张丽华

页数：266

字数：436000

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>

<<肝脏诊断病理学>>

内容概要

本书共分十七章，在简明介绍了肝脏的正常组织学后，着重系统叙述肝脏常见的病理变化，肝脏细胞学诊断，各种肝脏疾病的病理变化、临床特点及其鉴别诊断，同时介绍了肝脏病理诊断中常用的技术和肝穿刺活检术。

是适用于病理工作者、各级临床医师(尤其是感染科、消化科、普外科医务人员)及基础研究人员的重要参考书。

本书在编写过程中有以下特色：一是内容新颖，各位编著者在查阅了许多文献和著作的基础上，结合我国的具体情况及作者的长期实践经验，对有些肝病的形态表现诊断表达了新的观点和意见，充分反映了本专业最新研究成果。

二是涉及面广，不仅全面叙述有关肝脏主要疾病的病理变化和全身疾病在肝脏病理变化，而且还介绍少见肝脏疾病的病理变化及诊断要点。

三是实用性强，主要强调肝病病理的肉眼变化及其鉴别诊断，而一般发病机制则不赘述。

四是图文并茂，作者从自己掌握的大量肝脏切片中精选了300余幅图片，绝大多数为彩色图片，包括典型的和一些少见疾病的彩色和黑白电镜图片，避免了图片反差，能真实反映病变的镜下特征，同时采用图文(尤其是感染科、消化科、普外科医力人员)及基础研究人员的重要参考书。

<<肝脏诊断病理学>>

书籍目录

第一章 肝脏正常结构和发育异常 第一节 肝脏的解剖学形态和组织结构 一、肝脏的解剖学形态 二、肝脏的组织结构 三、肝脏的血液循环、淋巴管和神经 四、肝脏的组织发生 第二节 肝脏发育异常 一、肝叶缺失 二、肝右叶发育不全 三、肝脏异位 四、副肝叶 五、肝尾状叶异常突起 六、异位肝 七、肝组织异位 第三节 胆管发育异常 一、肝脏胆管发育异常 二、副肝管 三、副胆管 四、双胆管 五、先天性总胆管囊肿 六、先天性总胆管闭锁 七、先天性支气管胆管瘘 八、胆囊内胃黏膜异位 九、肝总管和胆囊管开口异常 十、纤毛性肝前肠囊肿 十一、胆囊管发育异常 十二、胰胆管合流异常 第二章 肝脏常见的病理变化 第一节 肝脏结构的改变 第二节 肝细胞的损伤 一、肝细胞变性 二、肝细胞坏死 三、肝细胞内病理性色素沉积 四、肝细胞内的包涵体 第三节 胆管上皮的损伤 一、一般变化 二、胆管化生 三、胆小管增生 四、胆管消失 第四节 肝脏炎症细胞浸润 一、中性粒细胞浸润 二、淋巴细胞浸润 三、浆细胞浸润 四、嗜酸性粒细胞浸润 五、肉芽肿性炎症 第三章 肝脏细胞学诊断 第一节 肝脏针吸正常细胞形态 一、肝细胞 二、肝窦内皮细胞 三、胆管细胞 四、肝巨噬细胞 五、血管内皮细胞 第二节 肝脏针吸良性病变的细胞学检查 一、病毒性肝炎 二、酒精性肝炎 三、肝硬化 四、肝脓肿 五、肝结核 第三节 肝脏针吸良性肿瘤细胞学检查 一、肝腺瘤 二、胆管腺瘤 三、血管瘤 四、其他良性肿瘤 第四节 肝脏针吸恶性肿瘤细胞学检查 一、肝细胞癌 二、肝母细胞瘤 三、胆管癌 第四章 病毒性肝炎 第五章 肝脏感染性疾病 第六章 酒精和肝病 第七章 自身免疫性肝炎 第八章 胆道疾病 第九章 肝脏代谢性疾病 第十章 药物及中毒性肝病 第十一章 肝硬化 第十二章 肝脏血管病 第十三章 全身性疾病时肝脏的病理变化 第十四章 肝脏肿瘤 第十五章 肝脏移植病理 第十六章 肝病管理诊断中常用的组织化学染色技术 第十七章 肝脏穿刺活检技术

<<肝脏诊断病理学>>

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>