

<<病理学彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<病理学彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787806621721

10位ISBN编号：7806621725

出版时间：2002-1

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：陈佳 编

页数：126

字数：206000

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>

<<病理学彩色图谱>>

内容概要

病理学在医学领域是一门极其重要的学科，对医学生来说，是将基础医学学习和临床医学学习相联系的桥梁学科。

对于临床医疗，又是临床实践性很强的辅助诊断的重要学科。

在科学技术迅猛发展的今天，随着我国科学技术的进步和设备的完善，以及各门学科对病理学科的渗透，出现了很多病理学科的分支，如免疫病理学、分子病理学、遗传病理学及定量病理学等。

目前，临床病理学常用的检查方法除了常规的伊红和苏木素（HE）染色、特殊染色及光学显微镜（简称“光镜”）观察外，还增加了免疫组织化学（简称“免疫组化”）检查，用于诊断一些免疫性疾病、病毒感染及肿瘤的诊断和鉴别诊断，并且将电子显微镜（简称“电镜”）应用于临床，观察肾小球肾炎的分型。

在肿瘤诊断中，通过电镜观察肿瘤细胞的亚细胞结构，可确定组织发生、类型和分化程度等。

为了使医学院校学生和病理诊断工作初学者能更好地学习现代病理学知识，从感官上认识疾病的形态学变化，并且初步了解电镜及免疫组化知识，为此，编者编写了这本《病理学彩色图谱》（以下简称“图谱”）。

本图谱搜集了病理学中各种常见疾病的肉眼标本、组织学切片，应用先进的数码相机及微机图像分析系统进行拍摄和图像的处理，达到了图像清晰和色彩真实的效果。

图谱内容丰富，图文并茂，形象生动。

<<病理学彩色图谱>>

书籍目录

第一章 细胞、组织的适应和损伤 第一节 适应 第二节 细胞、组织的损伤 一、变性 二、细胞死亡第二章 损伤的修复 第一节 再生 第二节 纤维性修复第三章 血液循环障碍 第一节 充血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死第四章 炎症 第一节 炎症局部的基本病理变化 第二节 急性炎症的形态学类型第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的异型性 第二节 肿瘤的生长与扩散 第三节 肿瘤组织的分级 第四节 常见肿瘤举例 一、上皮性肿瘤 (一) 良性肿瘤 (二) 恶性肿瘤 (三) 癌前病变、非典型性增生及原位癌 二、间叶组织肿瘤 (一) 良性肿瘤 (二) 恶性肿瘤 三、神经外胚叶性肿瘤第六章 心血管系统疾病 第一节 动脉粥样硬化 第二节 冠状动脉粥样硬化及冠状动脉粥样硬化性心脏病 第三节 原发性高血压 第四节 风湿病 第五节 感染性心内膜炎 第六节 心肌病 第七节 心肌炎第七章 呼吸系统疾病 第一节 慢性阻塞性肺病 第二节 肺炎 第三节 肺尘埃沉着症 第四节 呼吸系统常见肿瘤第八章 消化系统疾病 第一节 胃肠疾病 第二节 肝胆疾病第九章 淋巴及造血系统疾病 第一节 恶性淋巴瘤 第二节 白血病 第三节 组织细胞肿瘤第十章 泌尿系统疾病 第一节 肾小球、肾炎 第二节 肾盂肾炎 第三节 肾和膀胱常见肿瘤第十一章 生殖系统和乳腺疾病 第一节 子宫颈疾病 第二节 子宫体疾病 第三节 妊娠滋养层细胞疾病 第四节 卵巢肿瘤 第五节 前列腺疾病 第六节 睾丸和阴茎肿瘤 第七节 乳腺疾病第十二章 内分泌系统疾病 第一节 垂体疾病 第二节 甲状腺疾病 第三节 肾上腺和胰岛疾病第十三章 神经系统疾病 第一节 感染性疾病 第二节 神经系统肿瘤第十四章 传染病 第一节 结核病 第二节 麻风 第三节 伤寒 第四节 细菌性痢疾 第五节 性传播性疾病 第六节 深部真菌病第十五章 寄生虫病 第一节 阿米巴病 第二节 血吸虫病 第三节 丝虫病 第四节 华支睾吸虫病 第五节 肺吸虫病

<<病理学彩色图谱>>

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>