

<<组织-病理学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<组织-病理学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030158789

10位ISBN编号：7030158784

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：付承英

页数：141

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>

<<组织-病理学实验教程>>

内容概要

《21世纪高等医药院校教材：组织病理学实验教程》是一部主要满足医学本科学生组织学与病理学实验教学需求的实用性教材。

全书共分三篇，第一篇基本技能训练，第二篇基本组织和基本病理变化，第三篇为各系统的正常组织结构及病理变化。

在内容安排上按系统和以各个器官为中心，从正常到异常、从肉眼到显微镜观察、从低倍到高倍，循序渐进地引导学生认识人体正常组织结构和病理变化。

全书文字叙述简洁，符合实验教学要求，书后还附有与本科生组织学和病理学实验教学内容一致的彩色图片240多幅，直观地展现了各器官的正常组织结构和病理变化。

《21世纪高等医药院校教材：组织病理学实验教程》结构和内容安排合理，独特、新颖，适合于高等医药院校各专业学生作为组织学与病理学实验课的教材使用。

<<组织-病理学实验教程>>

书籍目录

第一篇 基本技能训练第一章 显微镜的构造和使用一、普通光学显微镜的结构和使用方法二、电子显微镜第二章 组织病理切片及染色技术一、常规组织病理切片技术二、常用特殊染色技术三、血液涂片制作技术四、免疫组织化学五、超薄切片技术第二篇 基本组织和基本病理变化第一章 上皮组织第二章 结缔组织第三章 血液第四章 肌组织第五章 神经组织第六章 组织细胞的适应与损伤第七章 损伤的修复第八章 局部血液循环障碍第九章 炎症第十章 肿瘤第三篇 各系统的正常组织结构及病理变化第一章 循环系统第二章 消化系统一、消化管正常结构及病理变化二、唾液腺和胰腺的正常结构及病理变化三、肝、胆囊的正常结构及病理变化第三章 呼吸系统第四章 泌尿系统第五章 生殖系统第六章 免疫器官第七章 神经系统第八章 内分泌系统第九章 皮肤与感觉器官第十章 常见传染病及寄生虫病临床病理讨论附图

<<组织-病理学实验教程>>

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>