

《医学形态学研究方法基础(供基础医学临床医学 生物科学及相关其他专业使用高等医学院校教材)》



书籍信息

版次：1
页数：264
字数：359000
印刷时间：2010年09月01日
开本：16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787509138540

内容简介

《医学形态学研究方法基础》共分8章，除了介绍形态学中常用的组织学和组织化学、组织培养和细胞培养等研究技术外，还介绍了近代建立的免疫组织化学、原位杂交组织化学、细胞凋亡检测、定量细胞学和组织学技术等新技术以及电子显微镜技术和免疫组织化学技术在病理诊断及研究中的应用。《医学形态学研究方法基础》循序渐进，文字简明，配有丰富清晰的彩图，直观易学。《高等医学院校教材：医学形态学研究方法基础（供基础医学临床医学生物科学及相关其他专业使用）》可作为基础医学、临床医学、生物科学及其他学科的研究生和七年制本科生的教材，也适合从事相关科研、教学的人员和医学生参考。

目录

第1章 组织学和组织化学

第一节 常规组织学标本制作法

- 一、显微玻片标本的种类
- 二、组织学切片的制作程序
- 三、生物染色剂和染色原理
- 四、石蜡、冷冻切片及HE染色标本制作方法
- 五、其他常用的特殊染色法

第二节 组织化学

- 一、组织化学概论
- 二、组织化学的组织处理和切片法
- 三、组织化学成分定位分析
- 四、缓冲液的配制
- 五、组织化学方法

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)