

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787117069304

10位ISBN编号：7117069309

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈杰

页数：551

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>>

内容概要

本书尽量在疾病等名词中均加了英文名称,以便学生容易习惯双语教学及阅读外文参考文献。

全书基本采用彩色图片,并随文印尽量使这本教材能图文并茂。

全书图片共约490余幅,既有生动的模式图,又有显示典型形态的光镜或大体图,使形态学学习更生动、更直观。

本书在附录中又增加了病理学诊断和病理学实验方法两章,使学生对病理学诊断以及病理学在临床医学实践中的作用和意义有所了解。

病理学实验方法也给同学如何理解和掌握现代技术打下基础。

全书共约100万字。

本书适用于国内高等院校的临床医学、基础医学、口腔医学等长学制医学生,同时也可作为研究生、病理医生和进修生的教材和参考书,也可作为五年制医学生的参考教材。

书籍目录

绪论一 如何学习病理学二 病理学的诊断和研究方法三 病理学的历史第一章 细胞、组织的适应和损伤
第一节 适应第二节 细胞、组织的损伤第三节 细胞老化第二章 损伤的修复第一节 再生第二节 细胞的生长和调控第三节 纤维性修复第四节 创伤愈合第三章 局部自由泳循环障碍第一节 充血和淤血第二节 出血第三节 血栓形成第四节 栓塞第五节 梗死第六节 水肿第四章 炎症第一节 概述第二节 急性炎症第三节 慢性炎症第五章 免疫性疾病第一节 自身免疫性疾病第二节 器官和骨髓的移植排斥反应第三节 免疫缺陷病第六章 肿瘤第一节 肿瘤的概念和一般形态第二节 肿瘤的异型性第三节 肿瘤的生长与扩散第四节 肿瘤对机体的影响第五节 良性肿瘤与恶性肿瘤的区别第六节 常见肿瘤的举例第七节 肿瘤的命名与分类第八节 肿瘤的病因学和发病学第七章 环境和营养病理学第八章 心血管系统疾病第九章 呼吸系统疾病第十章 消化道疾病第十一章 肝脏、胆道及胰腺疾病第十二章 淋巴造血系统疾病第十三章 泌尿系统疾病第十四章 生殖系统和乳腺疾病第十五章 内分泌系统疾病第十六章 神经系统疾病第十七章 骨和关节疾病第十八章 传染病及真菌病第十九章 寄生虫病附录1附录2中英文名词索引

<<病理学>>

编辑推荐

《病理学》适用于国内高等院校的临床医学、基础医学、口腔医学等长学制医学生，同时也可作为研究生、病理医生和进修生的教材和参考书，也可作为五年制医学生的参考教材。

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>