

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787532384273

10位ISBN编号：7532384276

出版时间：2006-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：钟学仪 编

页数：228

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>

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 内容概要

为了适应我国医学教育改革和发展的需要，体现高职高专医学教育特点，适当兼顾学生接受继续教育的要求。

根据教育部“十一五”高职高专教材规划要求，作为一本全国医学高职高专“十一五”规范教材，要成为有效的知识载体并非易事。

各位编者辛勤笔耕，相互切磋，反复审核，在坚持“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）的同时，围绕培养目标，突出使用特色。

在继承和保持学科体系的同时，力求跟踪前沿，反映新进展，体现病理学整体优化性。

本教材与同类教材相比较，具有以下特点：每章前有教学要求，指导学生明确本章的相关基础知识、学习思路和方法、重点及难点等。

大部分章节后面有实验实训内容，便于指导学生完成实践训练。

病理学知识与临床应用紧密结合。

病理变化避开单纯枯燥的描写，力求理解、易懂；丰富的彩图和模式图有助于加深理解正文内容。

教材中的某些内容，以表格形式列出，直观，言简意赅，便于学生学习。

跟踪学科进展和学术前沿，为学生提供了部分参考资料，以小字印刷列出。

## &lt;&lt;病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一章 疾病概论 第一节 健康、疾病和亚健康的概念 第二节 病因学概述  
 第三节 疾病发生发展的一般规律 第四节 疾病的经过与转归 附 实验实训 第二章  
 组织和细胞的适应、损伤与修复 第一节 适应 第二节 组织和细胞的损伤 第三节 组织  
 、细胞的修复 附 实验实训 第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 第二节  
 血栓形成 第三节 栓塞 第四节 梗死 附 实验实训 第四章 炎症 第一节 概  
 述 第二节 急性炎症 第三节 慢性炎症 附 实验实训 第五章 肿瘤 第一节 肿  
 瘤的概念 第二节 肿瘤的特性 第三节 肿瘤对机体的影响 第四节 良性肿瘤与恶性肿瘤  
 的区别 第五节 肿瘤的命名与分类 第六节 癌前病变、非典型增生及原位癌 第七节 肿  
 瘤的病因学和发病学 第八节 肿瘤的防治原则 附 实验实训 第六章 水和电解质代谢紊  
 乱 第七章 酸碱平衡失调 第八章 发热 第九章 缺氧 第十章 弥散性血管内凝血  
 第十一章 休克 第十二章 呼吸系统疾病 第十三章 消化系统疾病 第十四章 心血管  
 系统疾病 第十五章 泌尿系统疾病 第十六章 生殖系统和乳腺疾病 第十七章 内分泌系  
 统疾病 第十八章 传染病寄生虫病 第十九章 脑功能不全

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>