

<<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	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>