

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787117043762

10位ISBN编号：7117043768

出版时间：2001-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：唐建武 编

页数：421

字数：631000

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

本书作为“专升本”的规划教材，其读者对象是经过中专（高中）和大专医学专科教育，并有一定临床实践经验的医务人员。

根据学科目录的新变化，本着“学科融合、各具特色”的总体思路，本教材内容涵盖了病理学和病理生理学两个部分，其内容比例约为2：1。

第1章至第16章大致为病理学部分，其中第1章至第6章阐述疾病概论、细胞组织的适应、损伤与修复、局部循环障碍、炎症、肿瘤等共同病变规律，第7章至第16章分别介绍各系统疾病的概念、病因与发病机制、病理变化与转归和临床病理联系。

第17章至第31章为病理生理学部分，其中第17章至第25章为基本病理过程，讲述各种疾病中可能出现的共同的成套的代谢和功能变化，如水电解质和酸碱平衡紊乱、缺氧、发热、休克、信号传导和凋亡与疾病的关系等。

第26章至第31章则为各系统器官的病理生理学，讲授心、肝、肾、肺等脏器的功能衰竭。

<<病理学>>

书籍目录

绪论第一章 疾病概论第二章 细胞和组织的适应、损伤第三章 损伤的修复第四章 局部血液循环障碍第五章 炎症第六章 肿瘤第七章 心血管系统疾病第八章 呼吸系统疾病第九章 消化系统疾病第十章 泌尿系统疾病第十一章 生殖系统及乳腺疾病第十二章 淋巴造血系统疾病第十三章 内分泌系统及代谢性疾病第十四章 神经系统疾病第十五章 传染病第十六章 寄生虫病第十七章 水电解质代谢紊乱第十八章 酸碱平衡紊乱第十九章 发热第二十章 应激第二十一章 休克第二十二章 弥散性血管内凝血第二十三章 缺血-再灌注损伤第二十四章 细胞信号转导与疾病第二十五章 细胞凋亡与疾病第二十六章 缺氧第二十七章 呼吸衰竭第二十八章 心功能不全第二十九章 肝功能不全第三十章 肾功能不全第三十一章 多器官功能障碍和衰竭

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>