

# 《病理生理学》

## 书籍信息

版次：1

页数：370

字数：583000

印刷时间：2001年09月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810722285

## 内容简介

本书重点介绍疾病的概念、疾病发生发展过程中的病因子、发病学及其过程中代谢、功能和形态变化规律、临床病理联系、疾病的转归，并阐明其机制。全书分上、下两篇共二十五章，上篇1-17章为总论，包括细胞和组织的损伤与修复，水、电解质、酸碱平衡紊乱，局部血液循环障碍，缺氧，发热和疼痛，免疫病理，炎症，遗传与遗传性疾病，肿瘤，应激，休克，缺血、再灌注损伤与多系统器官衰竭，血小板异常和凝血功能异常等，阐述各种不同疾病之间病理变化的共性规律；第18-25章属各论，包括循环系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、泌尿生殖系统疾病和乳腺疾病、神经系统疾病、内分泌系统疾病、造血系统疾病，阐述各种具体疾病的病因、发病机制与代谢、功能和形态变化的特殊规律。

本书将病理解剖与病理生理有机结合，并融进了分子生物学的\*理论和技术，体现了科学性、实用性和新颖，适用于高等医学院校本科专业，对临床医护人员也有教好学习、参考价值。

## 目录

### 上篇

- 第一章 绪论
- 第二章 疾病概论
- 第三章 细胞和组织的损伤与修复
- 第四章 水、电解质代谢紊乱
- 第五章 酸碱平衡紊乱
- 第六章 局部血液循环障碍
- 第七章 水肿
- 第八章 缺氧
- 第九章 免疫病理
- 第十章 疼痛和发热
- 第十一章 炎症
- 第十二章 遗传与遗传性疾病
- 第十三章 肿瘤
- 第十四章 应激
- 第十五章 休克
- 第十六章 血小板异常和凝血功能障碍
- 第十七章 缺血-再灌注损伤与多系统器官衰竭

### 下篇

- 第十八章 循环系统疾病
- 第十九章 呼吸系统疾病
- 第二十章 消化系统疾病

第二十一章 泌尿系统疾病

第二十二章 生殖系统疾病和乳腺疾病

第二十三章 神经系统疾病

第二十四章 内分泌系统疾病

第二十五章 造血系统疾病

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)