

《病理生理学》

图书基本信息

书名：《病理生理学》

13位ISBN编号：9787810715782

10位ISBN编号：781071578X

出版时间：2005-5

出版社：北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

作者：吴立玲

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《病理生理学》

内容概要

病理生理学是一门以患病机体为对象，以功能以代谢变化为重点，研究疾病发生、发展和转归的规律和机制的科学。学好病理生理学将为进一步学临床医学、药学和预防医学等专业课程奠定基础。

随着医学教育的蓬勃发展和教育改革的不断深化，国内出版的病理生理学教材已逐步实现了系列化，以满足不同学制的医学生的学习需要。我们编写的《病理生理学》第一版经过5年的使用，受到了广大医学高等专科学校学生和中央广播电视大学医科学学生的欢迎，现在原书的基础上进行修订。本书在编排上除保留原有章节外，新增加了目前严重威胁人类健康的高血压病和糖尿病，作为血管和内分泌系统病理生理学的代表。针对三年制医学专科教育的要求，在每章前概括了各章的内容，并针对学的要点，按掌握、熟悉和了解三个层次提出了应达到的学习目标。在教学内容上补充了一些现代医学的新地展，在表述上力求做到语言简练、条理清晰，以便教师讲述和学生理解记忆。另外，本书列出了部分英文名词，便于学生熟悉病理生学专业的英语名词。各章还新增加了临床病例分析，以便学生尽早地将基础理论和临床实践相结合。本书既是医学高等专科学校学生、各种业余教育和成人教育的医学生学习病理生理学的教材，对教师进行教学辅导也有一定的帮助。与本教材配套出版的还有《病理生理学学习指导》第二版，以便于学生自学、复习和检测学习的效果。

《病理生理学》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 病理生理学的任务与内容 第二节 病理生理学的学科性质及主要研究方法
第三节 病理生理学的发展简史 第二章 疾病概论 第一节 健康与疾病 第二节 病因学 第
三节 发病学 病例1第三章
水和电解质代谢紊乱 第一节 水和电解质的正常代谢 第二节 水钠代谢紊乱 第三节 钾代谢紊
乱 第四节 镁代谢紊乱 病例2 病例3第四章
酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡及其调节机制 第二节 酸碱平衡紊乱的分类及常用检测指标 第
三节 单纯型酸碱平衡紊乱 病例4第五章
缺氧 第一节 概述 第二节 缺氧的原因、类型和发病机制 第三节 缺氧对机体的影响 第四节
治疗缺氧的病理生理基础 病例5第六章
发热 第一节 概述 第二节 发热的原因和分类 第三节 发热的发病机制 第四节 发热的时相
及热代谢特点 第五节 发热时机体的功能和代谢变化 第六节 防治发热的病理生理基础 病例6
第七章
弥散性血管内凝血 第一节 弥散性血管内凝血的病因学 第二节 弥散性血管内凝血的发病学 第
三节 弥散性血管内凝血的分期与分型 第四节 弥散性血管内凝血对机体的影响及临床表现 第五
节 弥散性血管内凝血诊治的病理生理基础 病例7第八章
休克 第一节 休克的病因及分类 第二节 休克的分期和发病机制 第三节 细胞功能代谢改变及
器官功能障碍 第四节 各型休克的特点 第五节 休克防治的病理生理基础 病例8第九章
糖尿病.....第十章
高血压第十一章
心功能不全第十二章
呼吸功能不全第十三章
黄疸第十四章
肝功能不全第十五章
肾功能不全附录一 常用化验指标的参考值附录二 病例分析

精彩短评

- 1、很实用，质量很好，不错不错
- 2、这次的快递也很快，非常满意！
- 3、挺好的，应该是正版
- 4、当当的快递员最好

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：www.tushu111.com