

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787117059046

10位ISBN编号：7117059044

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴翠贞 编

页数：285

字数：424000

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>

## <<病理生理学>>

### 内容概要

近年来病理生理学不断发展，内容更新较快，因此，江苏省病理生理学会决定编写病理生理学教材。这是临床医学专业教材中的一本。

本教材主要是为培养从事医疗、预防工作的各科医师打基础，现阶段主要给本科医学生使用。

本教材在编写过程中吸取了金惠铭和陈主初教授等主编的各种版本《病理生理学》的特点，再结合自身多年的教学经验和近几年来国内外病理生理学的最新进展。

在编写过程中，除注意其科学性、启发性、先进性和实用性外，还力求内容新疑、简明扼要、深入浅出、条理清楚、密切联系临床实践。

为此，本教材各章都充实和反映了本学科的新发展，增加了与疾病关系密切的细胞分子生物学知识、新概念，如遗传与疾病、细胞信号转导与疾病等，因此更加突出了本教材的先进性和实用价值。

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 疾病概论 第一节 健康与疾病 第二节 病因学 第三节 发病学 第四节 疾病的经过与转归第三章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、钠代谢紊乱 第二节 钾代谢紊乱 第三节 镁代谢紊乱第四章 酸碱平衡和酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱物质的来源酸碱平衡的调节 第二节 反映酸碱平衡状况的常用的指标及其意义 第三节 单纯型酸碱平衡紊乱 第四节 混合型酸碱平衡紊乱第五章 水肿 第一节 正常血管内外和体内外液体交换平衡的调节 第二节 水肿发生的基本机制 第三节 水肿的特征 第四节 常见水肿类型与特点 第五节 水肿对机体的影响 第六节 水肿的防治原则第六章 缺氧 第一节 常用的血氧指标及其影响因素 第二节 缺氧的类型、原因和发生机制 第三节 缺氧时机体的功能代谢变化 第四节 影响机体对缺氧耐受性的因素 第五节 氧疗与氧中毒第七章 发热 第一节 概念 第二节 发热的原因 .....第八章 应激第九章 弥散性血管内凝血第十章 休克第十一章 遗传与疾病第十二章 细胞信号转导与疾病第十三章 缺血-再灌注损伤第十四章 心力衰竭第十五章 呼吸衰竭第十六章 肝功能衰竭第十七章 肾功能衰竭英汉名词对照

<<病理生理学>>

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>