

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787509100851

10位ISBN编号：7509100852

出版时间：2006-5

出版时间：人民军医出版社

作者：张伟华

页数：303

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

本书以全国医学院校教学大纲为依据，以国内医学院校通用的权威教材为基础，收集、整理病理生理学课堂笔记及各类复习题、考试题，精心编撰而成。

全书共分18章，紧扣教材内容，列出每章需要掌握的知识结构、重点、难点内容，而且每节后都有小节练兵，每章后都有实战测试。

帮助读者加深理解、强化记忆、融会贯通病理生理学知识。

可供医学专业学生和教师使用，也可作为报考研究生人员的参考资料。

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论 实战测试第2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 实践测试第3章 水、电解质紊乱 第一节 水钠代谢障碍 第二节 钾代谢障碍 第三节 镁代谢及镁代谢障碍（自学为主） 实践测试第4章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱的概念及酸碱物质的来源和酸碱调节 第二节 反映酸碱平衡紊乱的常用指标 第三节 单纯性酸碱平衡紊乱 第四节 混合型酸碱平衡紊乱 实践测试第5章 缺氧 第一节 常用的血氧指标 第二节 缺氧的原因、类型和发病机制 第三节 缺氧时机体功能代谢改变 实践测试第6章 发热 第一节 概述 第二节 病因和发病机制 第三节 代谢与功能的改变 实践测试第7章 细胞信号转导异常与疾病 第一节 细胞信号转导系统 第二节 信号转导异常的原因和机制 第三节 细胞信号转导异常与疾病 实践测试第8章 细胞增殖分化异常与疾病 第一节 细胞增殖调控异常与疾病 第二节 细胞分化调控异常与疾病 实践测试第9章 细胞调亡与疾病 第一节 概述 第二节 细胞调亡的过程与调控 第三节 细胞调亡的发生机制 第四节 细胞调亡与疾病 实践测试第10章 应激 第一节 概述 第二节 应激反应的基本表现 第三节 应激与疾病 实践测试第11章 凝血与抗凝血平衡紊乱 第一节 概述（自学）……第12章 休克第13章 缺血再灌注损伤第14章 心功能不全第15章 呼吸衰竭第16章 肝功能不全第17章 肾功能不全第18章 脑功能不全

## <<病理生理学>>

### 媒体关注与评论

书评病理生理学是我国高等医学院校学生必修的一门基础课，掌握和熟悉本课程的基本理论、基本知识和基本技能，可以为其他基础课、专业课及临床医学、口腔医学、预防医学和护理学等专业课的学习和研究奠定基础。

本书独特之处在于把老师的教案与学生的笔记融合在一起，在强调知识点的同时，避免空洞死板的概念叙述，强调学习方法的重要性。

既能帮助学生进行课前预习，也能使学生在课堂上明确重点和难点内容，增强学习效果。

## <<病理生理学>>

### 编辑推荐

病理生理学是我国高等医学院校学生必修的一门基础课，掌握和熟悉本课程的基本理论、基本知识和基本技能，可以为其他基础课、专业课及临床医学、口腔医学、预防医学和护理学等专业课的学习和研究奠定基础。

本书独特之处在于把老师的教案与学生的笔记融合在一起，在强调知识点的同时，避免空洞死板的概念叙述，强调学习方法的重要性。

既能帮助学生进行课前预习，也能使学生在课堂上明确重点和难点内容，增强学习效果。

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>