

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787309032956

10位ISBN编号：7309032950

出版时间：2002-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：钱睿哲

页数：153

字数：255000

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

本教材是根据病理生理学教学大纲和复旦大学上海医学院（原上海医科大学）病理生理教研室近年来的教学实践编写的。

力求既能简明扼要地阐述病理生理学的基本理论，又能体现教材的思想性、科学性、先进性、启发性，特别是实用性。

为此，本版教材在内容上作了筛选和增补，如水肿放入水、电解质代谢紊乱一章中介绍，新增了衰老和多系统器官衰竭两章，各章适当补充了一些新进展。

本书内容主要包括绪论和疾病概论，基本病理过程如水、电解质、酸碱平衡紊乱，缺氧，发热，休克等，以及各系统器官的病理生理。

## &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 健康和疾病的概念 第二节 病因学概论 第三节 疾病的经过和转归第三章 衰老 第一节 动物的寿命 第二节 人体衰老的特征 第三节 衰老机制的研究 第四节 抗衰老的探索第四章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、电解质的正常代谢 第二节 脱水 第三节 水中毒 第四节 水肿 第五节 钾代谢紊乱 第六节 镁代谢紊乱第五章 酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱平衡的调节及常用指标 第二节 代谢性酸中毒 第三节 呼吸性酸中毒 第四节 代谢性碱中毒 第五节 呼吸性碱中毒 第六节 混合型酸碱平衡紊乱第六章 缺氧 第一节 概述 第二节 缺氧的原因、分类和血氧变化特点 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七章 弥散性血管内凝血 第一节 弥散性血管内凝血的原因和发病机制 第二节 影响弥散性血管内凝血发生和发展的因素 第三节 弥散性血管内凝血的分期与分型 第四节 弥散性血管内凝血的临床表现 第五节 弥散性血管内凝血的防治原则第八章 休克 第一节 休克的原因与分类 第二节 休克的发生发展过程及其发病机制 第三节 休克时重要脏器的功能代谢变化 第四节 休克时细胞和代谢变化 第五节 休克的防治原则第九章 发热 第一节 概述 第二节 发热的原因和机制 第三节 发热的发病机制 第四节 发热的分期及其功能代谢变化 第五节 发热的生物学意义及防治的病理生理基础第十章 应激第十一章 心力衰竭第十二章 呼吸衰竭第十三章 肝性脑病第十四章 肾功能不全第十五章 多系统器官衰竭

<<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>