

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787308057233

10位ISBN编号：7308057232

出版时间：2007-12

出版单位：浙江大学出版社

作者：王万铁，金可可 主编

页数：137

字数：237000

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

本书是成人高等教育医学类专科教材之一。教材内容以高等医药院校专科教学大纲的要求为依据，贯彻和落实专业培养目标，强调“三基”（基本理论、基础知识和基本技能），体现“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性和适用性），更注意成人高等教育的特点，注重教材的针对性、实用性、渐进性和便于自学的原则，并且力求面向临床，服务于临床。

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

第一节 病理生理学的任务、地位与内容

第二节 病理生理学的主要研究方法

第三节 病理生理学发展简史

## 第二章 疾病概论

第一节 衰老与疾病

第二节 病因学

第三节 发病学

第四节 疾病的转归

## 第三章 水、电解质代谢紊乱

第一节 概述

第二节 水、钠代谢紊乱

第三节 钾代谢紊乱

## 第四章 酸碱平衡紊乱

第一节 酸碱物质的来源及平衡的调节

第二节 酸碱平衡紊乱的类型及常用指标

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 缺氧

第一节 概述

第二节 缺氧的类型、原因及特点

第三节 缺氧时组织细胞的变化

第四节 缺氧时机体的功能和代谢变化

第五节 影响机体对缺氧耐受性的因素

第六节 缺氧的防治原则

## 第六章 发热

第一节 概述

第二节 发热的病因和机制

第三节 发热的时相

第四节 发热机体的主要机能和代谢改变

第五节 发热的生物学意义及防治原则

## 第七章 应激

第一节 概述

第二节 应激反应的基本表现

第三节 应激时机体的代谢功能变化及其与疾病的关系

第四节 应激性损伤的防治原则

## 第八章 休克

第一节 概述

第二节 休克的分类

第三节 微循环的组成和生理特点

第四节 休克的发展过程和发病机制

第五节 休克时细胞损伤与代谢变化

第六节 休克时器官功能障碍

第七节 休克的防治原则

## 第九章 弥散性血管内凝血

<<病理生理学>>

第一节 弥散性血管内凝血的病因和发病机制 .

第二节 弥散性血管内凝血发生发展的影响因素

第三节 弥散性血管内凝血的分期和分型

第四节 弥散性血管内凝血的功能代谢变化

第五节 弥散性血管内凝血的防治原则

第十章 心功能不全

第一节 心力衰竭的病因、诱因与分类

第二节 心力衰竭的发生机制

第三节 心力衰竭时机体的代偿反应

第四节 心力衰竭时机体的主要功能、代谢变化

第五节 心力衰竭的防治原则

第十一章 呼吸功能不全

第一节 概述

.....

第十二章 肝功能不全

第十三章 肾功能不全

参考文献

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>