

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787117040747

10位ISBN编号：7117040742

出版时间：2001-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈主初 编

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>

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 内容概要

本版教材各章都充实和反映了本学科的新进展，增加了与疾病关系密切的细胞分子生物学新知识、新概念，如基因突变与疾病、细胞信号转导与疾病、细胞增殖分化和凋亡调控障碍、自由基与疾病等。本着从机体、器官、细胞和分子水平阐明疾病发生发展过程的总体思路，全书由四部分组成：第一部分为“总论”（第一、二章）；第二部分为“细胞与分子病理生理学”（第三~六章）；第三部分为“基本病理过程的病理生理学”（第七~十三章），其中增加了肿瘤病理生理学，重点介绍癌基因与肿瘤的新进展；第四部分为“器官系统病理生理学”（第十四~十八章）。

此外，还将有关内容作了适当调整和扩展，如将弥散性血管内凝血融入凝血与抗凝血平衡紊乱，将多器官功能衰竭并入休克中，以增强专业知识的内在联系和逻辑性。

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第一节 病理生理学概述 第二节 病理生理学主要研究方法  
 第三节 第二章 疾病的病因发病学 第一节 健康与疾病 第二节 病因学 第三节 发病学  
 第二篇 细胞与分子病理生理学 第三章 基因突变与疾病 第一节 基因突变的概述和一般特征  
 第二节 基因突变的原因和类型 第三节 基因突变与分子病 第四节 基因突变与肿瘤  
 第四章 细胞信号转导与疾病 第一节 细胞信号转导系统概述 第二节 细胞信号转导的病理学  
 第五章 细胞增殖分化和凋亡调控障碍 第一节 细胞增殖的调控及其障碍 第二节 细胞分化的调控及其障碍  
 第三节 细胞凋亡的调控及其障碍 第六章 自由基与疾病 第一节 生物体中的主要自由基及其生理学意义  
 第二节 自由基损伤 第三节 自由基与疾病 第四节 机体的抗氧化防御机制  
 第三篇 基本病理过程的病理生理学 第七章 水、电解质代谢紊乱 第一节 水、电解质代谢紊乱的生理基础  
 第二节 水、钠代谢紊乱 第三节 钾代谢紊乱 第四节 钙、磷代谢紊乱 第五节 镁代谢紊乱  
 第八章 酸碱平衡和酸碱平衡紊乱 第一节 酸碱物质的来源及稳态 第二节 反映酸碱平衡状况的常用指标及其意义  
 第三节 单纯性酸碱平衡紊乱 第四节 混合性酸碱平衡紊乱 第九章 缺氧 第一节 常用血氧指标及其意义  
 第二节 缺氧的类型、原因和发病机制 第三节 缺氧时机体的功能代谢变化 第四节 影响机体缺氧耐受性的因素  
 第五节 氧疗与氧中毒 第十章 发热 第一节 概述 第二节 发热的原因和机制  
 第三节 发热的时相及其热代谢特点 第四节 发热时功能和代谢变化 第五节 发热的利与弊及发热治疗的病理生理学基础  
 第十一章 应激 第十二章 休克 第十三章 肿瘤病理生理  
 第四篇 器官系统病理生理学 第十四章 心血管病理生理 第十五章 肺病理生理 第十六章 凝血与抗凝血平衡紊乱  
 第十七章 肝脏病理生理 第十八章 肾脏病理生理索引

<<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>