

<<人体病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体病理生理学>>

13位ISBN编号：9787117088091

10位ISBN编号：7117088095

出版时间：2008-3

出版时间：王迪浔 人民卫生 (2008-03出版)

作者：王迪浔

页数：985

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>

## <<人体病理生理学>>

### 内容概要

《人体病理生理学(第3版)》是一部教学与科研的大型参考书，内容力求涵盖当前病理生理学的重要问题，反映最新研究进展。

全书共64章，分为疾病总论、细胞分子病理生理学、基本病理过程的病理生理学和各系统病理生理学四篇。

《人体病理生理学(第3版)》为第三版，是在前两版的基础上修订而成的。

## &lt;&lt;人体病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 疾病总论第1章 健康、疾病与亚健康第2章 衰老第3章 死亡与复苏第二篇 细胞分子病理生理  
第4章 功能基因组学与疾病研究第5章 蛋白质 - 蛋白质相互作用与疾病第6章 生物膜与疾病第7章 受体与疾病第8章 离子通道与疾病第9章 线粒体与疾病第10章 溶酶体与疾病第11章 细胞骨架与疾病第12章 细胞信号转导与疾病第13章 病原菌毒素对细胞的作用第14章 细胞黏附分子和细胞外基质的生理和病理第15章 细胞损伤与保护第16章 细胞增值、分化与疾病第17章 纤维化的病理生理第18章 细胞死亡第19章 基因治疗第三篇 基本病理过程的病理生理第20章 水、钠代谢紊乱第21章 钾代谢及紊乱第22章 镁代谢紊乱第23章 钙、磷代谢紊乱第24章 酸碱平衡紊乱第25章 缺氧第26章 应激第27章 发热第28章 炎症介质第29章 氧化应激与疾病第30章 休克第31章 缺血 - 再灌注损伤第32章 多器官功能不全综合症第33章 化学致癌第34章 病毒与肿瘤第35章 癌基因和抑癌基因第36章 肿瘤侵袭与转移第四篇 各系统病理生理第37章 高血压第38章 动脉粥样硬化第39章 微循环障碍第40章 内皮细胞与疾病第41章 血管新生与疾病第42章 缺血性心脏病第43章 心力衰竭第44章 心律失常第45章 心血管内分泌与疾病第46章 气道高反应性第47章 肺动脉高压第48章 肺水肿第49章 呼吸衰竭第50章 肺的代谢功能及其障碍第51章 高原习服与高原适应第52章 消化道功能障碍第53章 肝功能衰竭第54章 胆红素代谢障碍与胆汁淤积第55章 肾衰竭第56章 贫血第57章 血栓形成第58章 弥散性血管内凝血第59章 糖尿病第60章 肥胖病第61章 原发性痴呆第62章 意识障碍第63章 星形胶质细胞与脑缺血第64章 疼痛中文索引英文索引

<<人体病理生理学>>

编辑推荐

《人体病理生理学(第3版)》由人民卫生出版社出版。

<<人体病理生理学>>

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>