

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787810715164

10位ISBN编号：781071516X

出版时间：2004-1

出版时间：北京大学医学

作者：郭争鸣

页数：231

字数：386000

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>

<<生理学>>

内容概要

本书是高职高专护理、临床医学、药学及相关专业的生理学教材。作为教育部《新世纪高职高专教育人才培养模式和教学内容改革与建设项目》批准的“高职高专课程教学内容体系改革与建设的研究与实践”内容之一，本教材以高职高专医学、药学、护理等专业培养目标为依据，以“实用”与“够用”为基本原则，同时注意反映生理学的前沿进展。为体现信息时代的高新技术在医学教学领域中的应用，本书提供了配套多媒体教学光盘。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学研究对象、任务及其与医学的关系 第二节 生理学简史 第三节 生命的基本特征 第四节 人体功能活动的稳态及其调节 第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本结构与功能 第二节 细胞的生物电现象 第三节 骨骼肌细胞的收缩功能 第三章 血液生理 第一节 血液的组成和理论特性 第二节 血细胞生理 第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第四节 血型与输血原则 第四章 血液循环 第一节 心脏生理 第二节 血管生理 第三节 血液循环的调节 第四节 特殊循环的调节 第五章 呼吸生理 第一节 肺通气 第二节 气体的交换与运输 第三节 呼吸运动的调节 第六章 消化和吸收 第一节 概述 第二节 口腔内消化 第三节 胃内消化 第四节 小肠内消化 第五节 大肠内消化 第六节 吸收 第七章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其调节 第八章 肾脏的排泄功能 第一节 肾结构与血液循环特点 第二节 尿的生成过程 第三节 尿液的浓缩与稀释 第四节 肾泌尿功能的调节 第五节 尿准及其排放 第九章 感觉器官生理 第一节 概述 第二节 眼的视觉功能 第三节 耳的位听觉功能 第四节 嗅觉、味觉和皮肤感觉感受器的功能 第十章 神经系统生理 第十一章 内分泌生理 第十二章 生殖生理 第十三章 老年和理生理学实验指导

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>