

<<正常人体功能>>

图书基本信息

书名：<<正常人体功能>>

13位ISBN编号：9787560962887

10位ISBN编号：7560962882

出版时间：2011-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王光亮，乔建卫，周裔春 主编

页数：400

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>

<<正常人体功能>>

内容概要

本书是全国高职高专医药院校工学结合“十二五”规划教材。

本书以“工学结合”为线索，以“必需、够用”为度，介绍正常人体功能的基本理论和基本知识，内容包括绪论、生物大分子的结构与功能、细胞的基本功能、神经系统、内分泌、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、新陈代谢、遗传信息的传递与表达、肾脏的排泄功能、水盐代谢和酸碱平衡、感觉器官、生殖、人体几个重要阶段的生理特征、衰老与长寿共十七章。

本书主要供三年制高职高专临床医学、护理、助产、药学、检验等专业师生使用，也可供其他专业及在职卫生技术人员和有关人员学习参考。

<<正常人体功能>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 生命活动的基本特征 第三节 机体功能活动与环境 第四节 机体功能活动的调节第二章 生物大分子的结构与功能 第一节 蛋白质的结构与功能 第二节 核酸的结构与功能 第三节 酶第三章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的跨膜物质转运功能 第二节 细胞的跨膜信号转导功能 第三节 细胞的生物电现象 第四节 肌细胞的收缩功能第四章 神经系统 第一节 神经系统活动的规律 第二节 神经系统的感觉功能 第三节 神经系统对躯体运动的调节 第四节 神经系统对内脏活动的调节 第五节 脑的高级功能第五章 内分泌 第一节 概述 第二节 下丘脑与垂体 第三节 甲状腺 第四节 肾上腺 第五节 胰岛 第六节 甲状旁腺激素、降钙素和维生素D₃第六章 血液D 第一节 概述 第二节 血浆第七章 血液循环第八章 呼吸第九章 消化与吸收第十章 新陈代谢第十一章 遗传信息的传递与表达第十二章 肾脏的排泄功能第十三章 水盐代谢和酸碱平衡第十四章 感觉器官第十五章 生殖第十六章 人体几个重要阶段的生理特征第十七章 衰老与长寿中英文对照参考文献

<<正常人体功能>>

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>