

<<生理学基础>>

图书基本信息

书名：<<生理学基础>>

13位ISBN编号：9787504650993

10位ISBN编号：7504650994

出版时间：孙青霞、杨桂华 中国科学技术出版社

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>

<<生理学基础>>

内容概要

《全国中等卫生职业教育教改规划教材·生理学基础》内容上与国内传统生理学教科书基本一致，但突破了传统思路与框架，为今后的专业课学习、临床实践服务，力求能够与国家医学考试贴近来增强教材的实用性，力争做到深入浅出，重点突出、简明易懂，内容表述图文并茂，形象生动。主要内容包括生理学概述、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化和吸收、能量代谢和体温、尿的生成与排出、感觉器官的功能、神经系统、内分泌、生殖等12章。每章前有学习要点，每章末尾有小结、关键词及练习题。全书贯穿生物 - 心理 - 社会医学模式的观念进行编写。有利于对生理学重点、难点的学习与掌握。

<<生理学基础>>

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 人体与环境第四节 人体生理功能的调节
第二章 细胞的基本功能第一节 细胞膜的基本功能第二节 细胞的生物电现象第三节 肌细胞的收缩功能
第三章 血液第一节 血液的组成、理化特性及功能第二节 血浆第三节 血细胞第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解第五节 血量、输血和血型第四章 血液循环第一节 心脏的泵血功能第二节 心肌的生物电现象和生理特性第三节 血管生理第四节 心血管活动的调节第五节 器官循环第五章 呼吸第一节 概述第二节 肺通气第三节 气体的交换第四节 气体在血液中的运输第五节 呼吸运动的调节第六章 消化与吸收第一节 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 大肠的功能第六节 吸收第七节 消化功能的调节第七章 能量代谢和体温第一节 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 概述第二节 尿生成的过程第三节 影响尿生成的因素第四节 尿液及其排放第九章 感觉器官的功能第一节 概述第二节 视觉器官第三节 听觉器官第四节 前庭器官第十章 神经系统第一节 概述第二节 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 脑的高级功能第十一章 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 甲状旁腺第十二章 生殖第一节 男性生殖第二节 女性生殖生理学实验指导第一部分实验总论第二部分实验各论

<<生理学基础>>

编辑推荐

《全国中等卫生职业教育教改规划教材·生理学基础》适用于中等专业护理、卫生保健及医学技术专业学生使用。

<<生理学基础>>

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>