

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787030209207

10位ISBN编号：7030209206

出版时间：2008-1

出版时间：科学

作者：张冬梅 编

页数：203

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

本书是教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材之一。

全书共12章，从人体功能角度设计各单元内容，系统介绍了各种生命活动的生理特点及其调节机制。与其他同类教材相比，在内容上更注重将生理学知识与生活实际和专业实践联系，精心设计了“案例”、“链接”，增加了具有归纳性、提示性的图、表等。

全书内容生动、版式新颖、贴近学生、便于学习，是一本很好的教材。

本书可供高专、高职护理、涉外护理、助产、检验、药学、药剂、卫生保健、康复、口腔医学、口腔工艺技术、医疗美容技术、社区医学、眼视光、中医、中西医结合、影像技术等专业使用。

书籍目录

第1章 绪论 第1节 概述 第2节 生命活动的基本特征 第3节 人体内环境与稳态 第4节 人体功能活动的调节 第2章 细胞的基本功能 第1节 细胞膜对物质的转运功能 第2节 细胞的受体功能 第3节 细胞的兴奋与传导功能 第4节 肌细胞的收缩功能 第3章 血液 第1节 血液的成分和理化性质 第2节 血细胞 第3节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第4节 血量、血型和输血原则 第4章 生命活动的调控 第1节 神经系统的调控 第2节 内分泌系统的调控 第5章 心血管的功能及其调节 第1节 心肌细胞的生物电现象和生理特性 第2节 心脏的射血功能 第3节 血管功能与血压 第4节 心血管活动的调节 第5节 器官循环 第6章 呼吸 第1节 肺通气 第2节 气体交换 第3节 气体在血液中的运输 第4节 呼吸运动的调节 第7章 消化和吸收 第1节 概述 第2节 口腔内消化 第3节 胃内消化 第4节 小肠内消化 第5节 大肠内消化 第6节 吸收 第7节 消化活动的调节 第8章 泌尿与排尿 第1节 尿量与尿的理化性质 第2节 尿的生成过程及其影响因素 第3节 尿的浓缩和稀释 第4节 尿生成的调节 第5节 尿的排放 第9章 能量代谢和体温 第1节 能量代谢 第2节 体温及其调节 第10章 感觉功能 第1节 感觉分类概述 第2节 一般感觉 第3节 本体感觉 第4节 特殊感觉 第11章 生殖功能 第1节 男性生殖功能 第2节 女性生殖功能 第12章 人生各阶段生理特点 第1节 婴幼儿阶段 第2节 青春期阶段 第3节 老年阶段生理功能特点 生理学实验 实验1 血液实验 实验2 神经调节实验 实验3 心血管活动及其调节实验 实验4 呼吸实验 实验5 胃肠运动的观察 实验6 尿生成的影响因素 实验7 感觉功能实验 主要参考文献 生理学(高专、高职)教学基本要求 目标检测 选择题参考答案

编辑推荐

《全国医药高等学校规划教材·生理学(第2版)》由科学出版社出版。

案例教学，突出技能：独创案例版全新教材编写模式，寓实践于课堂理论教学，全面提高学生临床思维能力与实践能力，弥补传统教学之缺憾，致力于培养实用型、技能型护理人才。

“目标”开篇，“小结”呼应：围绕教学基本要求，体现学生学习习惯，章节开头设“学习目标”，使学习有的放矢，章节后有“小结”归纳，学习内容尽在掌握，学习效率有效提高，边学边练，瞄准护考：紧扣护士执业考试大纲，全面覆盖知识点与考点。

“目标检测”采用历年护考真题及高仿真模拟试题，学、考互动，直指执业证书绿色通道。

版面新颖，“链接”未来：采用国际流行开本，版面新颖、活泼，适应学生阅读习惯。

紧跟护理新技术的发展，增设内容丰富的“链接”，提升学习兴趣，开阔学生视野，为培养未来高素质、综合型人才打好基础。

配套课件，教学相长：全部教材配套教学课件，全面提高教师教学与学生学习效果。

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>