

<<人体生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学>>

13位ISBN编号：9787810344555

10位ISBN编号：7810344552

出版时间：2002-1-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：于吉人,张大成

页数：245

字数：406000

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>

<<人体生理学>>

内容概要

本套教材是根据医学大专学生的培养目标和教学大纲，总结各校教学经验的基础上编写的。强调少而精和实用性，保证基本理论和基本知识的内容，适当反映学科发展趋势。

适用于医学高等专科学校学生（含临床医学、预防医学、口腔医学、护理学、妇幼卫生、精神卫生、医学检验、医学影像等专业），大专层次的成人教育（含电视大学）及专业证书班学生。授课教师可根据专业和学时数，选择重点讲授。

<<人体生理学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 人体生理学的研究内容和方法 一、人体生理学的研究内容 二、人体生理学的研究方法 三、人体生理学的发展及其与医学的关系 第二节 人体生命活动的基本特征 一、新陈代谢 二、兴奋性 三、适应性 四、生殖 第三节 人体功能活动的调节 一、人体功能活动的调节方式 二、人体功能的反馈性控制 三、内环境与稳态 第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本结构和功能 一、细胞膜的基本结构 二、细胞膜的物质转运功能 三、细胞膜的受体功能 第二节 细胞膜的生物电现象及其产生机制 一、生物电现象的记录方法 二、静息电位 三、动作电位 第三节 兴奋的引起及传播 一、兴奋的引起 二、兴奋性变化规律 三、兴奋的传播 第四节 肌细胞的收缩功能 一、骨骼肌的微细结构 二、骨骼肌的收缩机制 三、骨骼肌的兴奋——由缩耦联 四、骨骼肌收缩的外部表现 第三章 血液 第一节 概述 一、体液和内环境 二、血液的组成及其功能 第二节 血浆 一、血浆的化学成分 二、血浆的理化特性 第三节 血细胞 一、红细胞 二、白细胞 三、血小板 四、血细胞的生成和破坏 第四节 生理性止血 一、生理性止血 二、血液凝固 三、纤维蛋白溶解 第五节 血量、输血与血型 一、血量 二、输血与血型 第四章 血液循环 第一节 心脏生理 一、心动周期与心音 二、心脏泵血功能的评价 三、心肌细胞生理电活动 四、心肌生理特性 五、心电图 第二节 血管生理 一、各类血管的结构及功能特点 二、血流量、血流阻力和血压 第五章 呼吸 第六章 消化和吸收 第七章 能量代谢和体温 第八章 肾脏的排泄功能 第九章 神经系统 第十章 感觉器官 第十一章 内分泌 第十二章 生殖

<<人体生理学>>

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>