

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787800892493

10位ISBN编号：7800892492

出版时间：2003-1

出版时间：中国中医药出版社

作者：张光明

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

生理学是一门重要基础论课。

本书除系统地论述正常人体生理学各个方面内容外，依照全国中医专科教材建设工作会议所确定的培养目标及课程设计及置情况，本书还介绍物质代谢概要及水电解质平衡等内容，为学生学习后续课程奠定必要的理论基础。

将物质代谢概要及水电解质平衡写入生理学教科书，本来也是国际上的通例。

一本适当的教材是保主教学质量的关键。

本书在编写过程中，参阅了大量国内外最新文献，并结合了许多教学及编写教科书的经验，三易其稿。

力求贯彻科学性、系统及适用性等原则，尽量做到阐述清楚，概念明确，重点突出，便于自觉，在理论上反映生理学当前发展水平。

本书按科发出字号通知精神，全部生理学名词采用了全国自然科学名词审定委员会公布的《生理学名词——1989》所确定的法定要标准生理学名词。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生命活动的基本特征 第二节 细胞膜 第三节 体液 第四节 神经纤维的生物现象
第五节 肌肉的兴奋与收缩 第六节 人体功能的调节第二章 血液 第一节 血浆 第二节 血细胞 第三节
凝血与止血 第四节 血型第三章 血液循环 第一节 心脏生理 第二节 血管生理 第三节 心血管活动的
调节 第四节 器官的血液供应第四章 呼吸 第一节 呼吸系统的结构与功能 第二节 肺通气 第三节 呼
吸气体的交换 第四节 气体的血液中的运输 第五节 呼吸运动的调节第五章 消化和吸收 第一节 消化
道的结构和功能 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 吸收第六章 新陈代谢与体温 第一节 物质代谢 第二节 能量代谢 第三节 体温第七章 肾脏生理与
水电解质平衡 第一节 概述 第二节 尿生成的过程 第三节 尿生成的激素调节 第四节 尿的浓缩与稀释
第五节 排尿.....第八章 内分泌与生殖第九章 神经系统第十章 感觉器官

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>