

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787117076623

10位ISBN编号：7117076623

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：唐四元

页数：328

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

本书编者结合自己的教学经验和参考国内外著名生理学教材的最新版本精选内容，既强调基本理论知识，基本思维方式和基本实践技能的培养，又注重体现学科的进展，使学生了解学科发展的前沿状况。

为了便于学生对某些复杂内容的理解，本教材增加了一些新的插图，同时压缩了部分难懂的机制或调节。

为帮助学生掌握各章的重点、难点内容，本教材还配有同步综合练习和多媒体教学光盘，书末还增加了参考资料，有利于学生复习和自学。

参加本教材编写工作的编者均为长期在教学第一线的教师，对教学内容以及授课对象情况较为熟悉，有利于教与学的有的放矢。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的任务、研究内容及方法 第二节 生命的基本性 第三节 人体与环境 第四节 人体生理功能的调节 第五节 体内的控制系统第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的结构和物质转动功能 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三章 血液 第一节 血液 第二节 血细胞生理 第三节 生理性止血 第四节 血型与输血原则第四章 血液循环 第一节 心脏的生物电活动 第二节 心脏的泵血功能 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 呼吸器官的结构特点及其功能 第二节 肺通气 第三节 呼吸气体的交换 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 消化与吸收第七章 能量代谢与体温第八章 尿液的生成与排出第九章 感觉器官的功能第十章 神经系统的功能第十一章 内分泌第十二章 生殖第十三章 人体几个重要阶段的生理特征主要参考书目中英文名词对照索引

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>