

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787534124044

10位ISBN编号：7534124042

出版时间：2004-8

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：杜友爱 编

页数：206

字数：363000

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

本书内容涵盖细胞、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、肾的排泄功能、感觉器官、神经系统的功能、内分泌和生殖等。

除供护理专业使用外，还可供给临床、预防医学等专业使用。

为帮助学生掌握各章的重点、难点，我们在每章正文前分别列出“要点”若干条；为便于本书使用者检索有关词汇的中文名或英文名，我们在本书末尾分别列出了重要词汇中文与英文索引。

本书的编者均为来自各医学院生理学教学第一线的教师，大部分具有高级职称，他们对教学内容和授课对象的情况较为熟悉，有助于本教材更为有的放矢。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的任务、研究方法与水平 第二节 生命的基本特征 第三节 机体的内环境
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 细胞膜的特质转运功能 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 概述 第二
节 血浆 第三节 血细胞生理 第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第五节 血型与输血 第四章 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 心肺、脑循环的特点 第五章 呼吸
第一节 肺通气 第二节 呼吸气体的交换 第三节 气体在血液中的运输 第四节 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 小肠内化 第五节 大肠的功能
第六节 吸收 第七节 消化器官活动的调节 第七章 能量代谢与体温 第一节 能量代谢 第二节 体温及其
调节 第八章 肾的排泄功能 第九章 感觉器官 第十章 神经系统的功能 第十一章 内分泌 第十二章 生殖附
录

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>