

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787810867191

10位ISBN编号：7810867199

出版时间：2010-2

出版时间：第四军医大学出版社

作者：马晓飞，杜友爱 著

页数：244

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>

## &lt;&lt;生理学&gt;&gt;

## 内容概要

《全国医药类高职高专十二五规划教材（供护理涉外护理助产临床口腔药学等专业用）：生理学》秉承传统，注重创新，保持高职护理专业教材特色，力争贴近社会需要、贴近岗位标准、贴近学生需求。

内容编写力求提纲挈领、言简意赅、深入浅出、通俗易懂。

以人的健康为中心，介绍与生活相关的生理学知识和技能；以学生为主体，关注知识的系统性以及相关学科间的内容衔接。

把教材编写成方便学生学习的有兴趣材料。

《全国医药类高职高专十二五规划教材（供护理涉外护理助产临床口腔药学等专业用）：生理学》的总体布局由五部分组成：学习目标、具体内容、知识链接、本章小结、思考题。

各章开头按教学大纲提出“学习目标”，以“掌握、熟悉、了解”三级要求分别叙述表达。

正文的“具体内容”按照教学要求组织，循序渐进、突出重点、易化难点，方便学生学习。

“知识链接”提供相关背景知识，增加学生学习兴趣，提高综合素质。

“本章小结”简明扼要的总结梳理本章内容，加强学习效果。

思考题参考护士执业资格考试内容，便于学生及时自我测评。

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 生命的基本特征第三节 人体与环境第四节 人体功能的调节  
第二章 细胞的基本功能第一节 细胞膜的跨膜物质转运功能第二节 细胞的生物电现象第三节 细胞的跨膜信号转导功能第四节 骨骼肌细胞的收缩功能  
第三章 血液第一节 血液的组成和特性第二节 血细胞第三节 血液凝固与纤维蛋白溶解第四节 血量与血型  
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 气体的交换和运输第三节 呼吸运动的调节  
第六章 消化和吸收第一节 消化生理第二节 口腔内消化第三节 胃内消化第四节 小肠内消化第五节 大肠内消化第六节 吸收第七节 消化器官活动的调节  
第七章 能量代谢和体温第一节 能量代谢第二节 体温  
第八章 肾脏的排泄第一节 概述第二节 尿的生成过程第三节 尿的浓缩和稀释第四节 影响和调节尿生成的因素第五节 尿的排放  
第九章 感觉器官第一节 概述第二节 视觉器官第三节 位、听觉器官第四节 其他感受器  
第十章 神经系统第一节 神经元与反射活动的一般规律第二节 神经系统的感觉功能第三节 神经系统对躯体运动的调节第四节 神经系统对内脏活动的调节第五节 脑的高级功能活动  
第十一章 内分泌第一节 激素的概述第二节 下丘脑与垂体第三节 甲状腺第四节 肾上腺第五节 胰岛第六节 甲状旁腺和甲状腺C细胞第七节 其他激素  
第十二章 生殖第一节 男性生殖第二节 女性生殖第三节 妊娠和避孕  
教学大纲(参考) 参考文献

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>