

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787117061285

10位ISBN编号：7117061286

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：白波 编

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

按照《教育部关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》和卫生部教材办公室关于“护理学专业五年一贯制规划教材编写原则和基本要求”，结合护理学专业特点，编写过程中本教材各章节力求突出护理专业特色，全书内容以内脏生理功能为主，深度以器官生理学为主。

和同类生理学教材相比增加了“外分泌”和“皮肤生理”等有关内容。

文字注重准确、精练，简明易懂，深入浅出。

考虑到学生的实际情况，难度不宜过高，但也不降低专科（高职）教育的标准。

本书的各位编者都是长期工作在生理学教学第一线的骨干教师。

有利于掌握教学重点、难点，有利于教与学的有的放矢。

根据卫生部教材办公室对于本套教材的统一要求，讨论确定了护理学专业五年一贯制《生理学》教学大纲。

供各学校教学参考。

考虑到生理学教学的实际需要，本书附录了《生理学实验》的基本内容，在列出的30多个可以选做的实验项目基础上，详细撰写12个经典、传统的生理学实验，供各学校根据实际情况选用其中部分内容。

。

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生命的基本特征 第二节 内环境及其稳态 第三节 人体功能的调节第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本功能 第二节 细胞的生物电现象 第三节 肌细胞的收缩功能第三章 血液 第一节 血液的组成、理化特性及功能 第二节 血浆 第三节 血细胞 第四节 血液凝固与纤维蛋白深解 第五节 血量和血型第四章 血液循环 第一节 心脏的泵血功能 第二节 心脏的生物电现象和生理特性 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 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 消化和吸收 第一节 概述 第二节 口腔内消化 第三节 胃内消化 第四节 小肠内消化 第五节 大肠的功能 第六节 吸收 第七节 社会、心理因素对消化功能的影响第七章 能量代谢和体温 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 第一节 肾的结构及血液循环特点 第二节 尿的生成过程 第三节 肾泌尿功能的调节 第四节 血浆清除率 第五节 尿液及其排放第九章 感觉器官第十章 神经系统的基本功能第十一章 内分泌与外分泌第十二章 生殖生理第十三章 皮肤生理学实验指导附录 生理学教学大纲主要参考书目

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>