

<<实用医药基础>>

图书基本信息

书名：<<实用医药基础>>

13位ISBN编号：9787506739023

10位ISBN编号：750673902X

出版时间：2008-6

出版时间：李宏伟、刘玉新 中国医药科技出版社 (2008-06出版)

作者：李宏伟，刘玉新 编

页数：494

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;实用医药基础&gt;&gt;

## 前言

《实用医药基础》是按照全国医药职业教育药学类规划教材建设委员会第一次工作会议精神编写的。在编写过程中我们严格遵循医药职业教育以人才市场需求为导向，以技能培养为核心，以职业教育人才培养必需知识体系为要素构建课程体系、课程内容和知识模块的指导思想，力求编写出一本以培养医药监管、生产、建设、管理、服务第一线的应用型人才为根本任务的医药职业教育高水平教材。

《实用医药基础》在编写过程中追求一种全新的综合理念，即它不是按领域划分的学科群，而是把相关学科内容按照一定的逻辑线索重新整合起来的课程，基础理论以必需够用为度，注重技术应用能力的培养，具有知识面宽的特点。

因此，与其他分科课程教材相比，这门课程面临着学科建设和教材编写的双重压力。

我们以专家为骨干，吸纳教学、实践经验较丰富的教师参与，组成了编写队伍。

面对新课程和新教材的挑战，我们教材编写组“以学生发展为本”的课程理念为指导，在课程内容的整合、表达方式、创新等方面，进行了有益的探索，编写了《实用医药基础》这本教材。

《实用医药基础》分为上篇和下篇。

上篇包括5章内容，主要介绍医药基础内容中人体解剖学、生理学、疾病学、药理学的基本概念和主要学习的内容及其学习目的；下篇包括9章内容，主要分系统介绍其解剖生理、常见疾病和常用药物。

在编写组织中，我们坚持“三高”（高起点、高要求、高质量）和“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、适用性）的编写原则。

在教材结构设计上，突出体现课程重组的特点，力求构建新的教材体系，本教材每一章都设计有学习目标、相关链接、同步练习、知识拓展版块，以启发学生的学习兴趣和思维，帮助他们尽快掌握重点，即“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）。

在内容的选择上，兼顾了学生不同层次的需求与兴趣，删除与专业教学无关的知识点，增加相关学科内容的新进展，同时也注重相近课程、前期和后续课程之间的协编。

## <<实用医药基础>>

### 内容概要

《全国医药职业教育药学类规划教材：实用医药基础》是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部[2006]16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《实用医药基础》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书分为上、下篇，共14章。

上篇主要介绍了人体解剖学、生理学、疾病学、药理学的基本概念；下篇分运动系统、神经系统、循环系统、血液及造血系统、呼吸系统、消化系统、泌尿系统、内分泌系统和化学治疗药物，对每个系统详细介绍其解剖生理、常见疾病和常用药物。

全书每一章均有学习目标、相关链接、同步练习、知识拓展版块。

书末附有医药基础实验指导。

《全国医药职业教育药学类规划教材：实用医药基础》适合医药高职教育与专科、函授、自学考试等相同层次不同办学形式教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

## &lt;&lt;实用医药基础&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 总论第一章 绪论一、实用医药基础的研究内容二、医药基础的研究对象三、人体结构概况同步练习第二章 人体解剖学基本概念一、解剖学姿势二、人体的轴和面同步练习第三章 人体生理学基本概念第一节 概述一、人体生理学的研究对象和任务二、人体生理学研究的3个水平三、机体的内环境和稳态四、生命活动的基本特征五、生理功能的调节 第二节 细胞的结构和功能一、细胞的基本结构和功能二、细胞的生物电现象第三节 组织的结构和功能一、上皮组织二、结缔组织三、肌组织四、神经组织同步练习第四章 疾病概论第一节 概述一、健康的概念二、疾病的概念第二节 病因学一、病因学概念二、病因的分类第三节 疾病发生发展的一般规律一、疾病时自稳调节的紊乱二、疾病过程中的因果转化三、疾病时的损害和抗损害反应第四节 疾病的转归一、完全恢复健康二、不完全恢复健康三、死亡同步练习第五章 药物基础第一节 药理学总论一、药理学的概念、研究内容与任务二、药物与药理学的发展史三、药理学在新药的研究与开发中的作用第二节 药物效应动力学一、药物的基本作用概念二、药物剂量与量效关系三、药物的作用机制第三节 药物代谢动力学一、药物的体内过程二、体内药量变化的时间过程三、房室模型四、药物消除动力学第四节 影响药物作用的因素一、药物方面因素二、机体方面因素同步练习下篇 各论第六章 运动系统第一节 运动系统解剖生理一、骨二、骨连结三、骨骼肌第二节 运动系统常见疾病一、类风湿性关节炎二、佝偻病三、骨质疏松症同步练习第七章 神经系统第一节 神经系统解剖生理一、概述二、神经系统的活动方式三、神经系统常用术语四、中枢神经系统五、周围神经系统六、神经元之间相互作用方式第二节 传出神经系统药物一、概述二、拟胆碱药三、抗胆碱药四、肾上腺素受体激动药五、肾上腺素受体阻断药第三节 中枢神经系统药物一、镇静催眠药二、抗癫痫药三、抗惊厥药四、抗帕金森病药五、抗精神失常药六、镇痛药七、解热镇痛抗炎药八、抗痛风药九、中枢兴奋药同步练习第八章 循环系统第一节 循环系统解剖生理一、概述二、心脏三、血管四、心血管活动的调节 五、器官循环第二节 心血管系统常见疾病一、高血压病二、动脉粥样硬化三、冠状动脉粥样硬化性心脏病第三节 抗高血压药一、概述二、抗高血压药物的分类三、常用抗高血压药四、抗高血压药物的应用原则第四节 抗心绞痛药一、概述二、常用药物第五节 抗动脉粥样硬化药一、调血脂药二、抗氧化剂三、多烯脂肪酸类四、保护动脉内皮药第六节 抗慢性心功能不全药一、概述二、常用药物同步练习第九章 血液及造血系统第一节 血液生理一、血液的组成与特性二、血细胞及其生理功能三、生理止血、血液凝固与纤维蛋白溶解 四、血型与输血原则第二节 造血系统疾病一、贫血概述二、缺铁性贫血三、再生障碍性贫血四、巨幼细胞贫血第三节 主要作用于血液及造血系统的药物第十章 呼吸系统第十一章 消化系统第十二章 泌尿系统第十三章 内分泌系统第十四章 化学治疗药物

<<实用医药基础>>

章节摘录

插图：



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>