

<<医学基础>>

图书基本信息

书名：<<医学基础>>

13位ISBN编号：9787506734936

10位ISBN编号：7506734931

出版时间：2006-8

出版时间：中国医科

作者：陈厥华

页数：434

字数：498000

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>

## <<医学基础>>

### 内容概要

本书是由广西药科学校开发的中职药学教育系列教材。

本课程为药学专业基础课程之一。

全书共分3篇，上篇包括从分子、细胞、组织、器官4个水平对人体正常形态结构、生理功能、代谢进行了概述；中篇包括病原物生物、免疫学基础及人体寄生虫三大部分；下篇以常见疾病为主要内容。

本书内容实用性强，富有中专特色，可作为医药中等职业学校、中等专业学校的药学类专业学生的教材。

## &lt;&lt;医学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 人体的结构与功能 第一章 人体的基本结构 第一节 组成人体的基本单位 第二节 组成人体的基本组织 第二章 人体系统组成概况 第一节 运动系统 第二节 消化系统 第三节 呼吸系统 第四节 泌尿系统 第五节 心血管系统 第六节 神经系统 第七节 感觉器 第八节 内分泌系统 第九节 生殖系统 第三章 人体中的主要生物大分子 第一节 蛋白质的结构与功能 第二节 核酸的结构与功能 第三节 酶 第四章 物质代谢与能量代谢 第一节 生物氧化 第二节 糖代谢 第三节 脂类代谢 第四节 蛋白质分解代谢 第五节 核苷酸代谢 第五章 基因信息传递 第一节 DNA的合成(复制) 第二节 RNA的合成(转录) 第三节 蛋白质的生物合成(翻译) 第六章 正常生命体征 第一节 体温 第二节 呼吸 第三节 脉搏 第四节 血压 第七章 消化与吸收 第一节 概述 第二节 消化 第三节 吸收 第四节 影响消化、吸收的因素 第八章 血液 第九章 呼吸生理 第十章 尿的生成与排放 第十一章 内分泌与激素 第二篇 病原微生物与免疫学基础 第一章 感染与微生物 第二章 人体亲密的伴侣——细菌 第三章 追踪传染病更大的恶魔——病毒 第四章 其他微生物及人类常见感染性疾病 第五章 微生物与药学的关系 第六章 免疫学基础 第七章 人体寄生虫概论 第三篇 疾病基本知识 第一章 概述 第二章 病理学基础 第三章 常见症状诊治概要 第四章 常见呼吸系统疾病诊治概要 第五章 常见消化系统疾病诊治概要 第六章 常见循环系统疾病诊治概要 第七章 常见泌尿系统、妇科疾病液诊治概要 第八章 常见口、眼、鼻疾病诊治概要 第九章 常见皮肤疾病诊治概要

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>