

<<基础医学概论>>

图书基本信息

书名：<<基础医学概论>>

13位ISBN编号：9787506733229

10位ISBN编号：7506733226

出版时间：2006-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张德兴

页数：427

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>

## <<基础医学概论>>

### 内容概要

《基础医学概论》是供医、药科类院校的非医疗专业学生包括（医药营销、医药信息、医药管理、医药人力资源等专业学生）学习和了解医学概貌而必须掌握和了解的基础医学知识的教材。涵盖了人体解剖学、组织胚胎学、分子生物学、生理学、生物化学、医学微生物学、医学免疫学、人体寄生虫学、机体病理学等九门学科。

本书在内容上既突出各学科的系统性，纲目清楚、层次分明，通俗易懂，基本理论和新进展兼顾；同时也顾及各学科之间的关联性，使全书形成一个结合紧密的有机体。在每章节前编有“学习目标”，章节后附有复习思考题，以供学生在每学完一阶段后可自测知识点的掌握情况。

## &lt;&lt;基础医学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 人体解剖学 第一节 运动系统 第二节 内脏学 第三节 脉管系统 第四节 感觉器官 第五节 神经系统 第六节 内分泌系统第三章 组织学与胚胎学 第一节 生命的基本单位——细胞 第二节 人体基本组织 第三节 人体各系统主要器官组织结构 第四节 人体胚胎早期发育与胎盘第四章 人体生理学 第一节 人体的基本生理功能 第二节 能量代谢与体温 第三节 血液与血液循环 第四节 内脏活动与调节 第五节 神经生理第五章 生物化学 第一节 生命物质的结构基础 第二节 生物氧化与能量代谢 第三节 糖代谢 第四节 脂类代谢 第五节 蛋白质的代谢第六章 医学分子生物学基础 第一节 医学分子生物学的进展与研究内容 第二节 基因与基因工程 第三节 基因与疾病第七章 医学微生物学 第一节 细菌的生物学特性 第二节 常见病原性细菌 第三节 病毒的基本特性 第四节 常见的致病性病毒 第五节 其他微生物第八章 人体寄生虫学 第一节 人体寄生虫学概述 第二节 医学原虫 第三节 医学蠕虫第九章 医学免疫学 第一节 免疫学基本概念 第二节 人体免疫系统 第三节 抗原、抗体与补体 第四节 免疫应答与免疫耐受性 第五节 超敏反应与自身免疫病 第六节 免疫学在医学中的应用第十章 机体病理学 第一节 疾病概论 第二节 组织和细胞的适应、损伤与修复 第三节 炎症 第四节 发热 第五节 肿瘤 第六节 重要器官的功能不全参考文献

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>