

<<基础医学导论>>

图书基本信息

书名：<<基础医学导论>>

13位ISBN编号：9787309060959

10位ISBN编号：7309060954

出版时间：2008-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：毛昌淳 主编

页数：203

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;基础医学导论&gt;&gt;

## 前言

《基础医学导论》是为刚刚跨入医学大门的职业教育学生编写的教材，适用于医学职业教育各专业的入门基础教学。

针对医学职业教育学生有文科和理科不同来源的现状，为帮助学生尽快适应医学专业学习，本书整合了医学、护理等专业所需要的化学、生物学等基础知识以及学习基础医学课程必要的有关人体结构和功能的框架知识编写而成。

本书在叙述基础理论知识时，注重联系浅显的生活和临床实例，力求用简明、清晰的图表阐明基本知识。

其涉及的知识范围和水平介于中学阶段生物学等基础课程与大学阶段基础医学课程之间，是进入医学院校学习基础医学的一门综合性的前导性课程。

本书的前期教材是《基础医学导论》试验本。

试验本的知识框架是通过对职业教育学生原有知识水平以及他们在基础医学课程学习中遇到的难点进行调查之后构建而成，着重弥补中学阶段被淡化的而学习医学又必备的基础知识。

现在的《基础医学导论》就是在试验本的教学实践基础上，听取学生反馈意见之后修订完成。

本书在编写过程中，得到了许多专家的指导和帮助。

冯正仪教授、朱大年教授、查锡良教授、左仪教授、洪晓武老师等各学科的专家，亲自审阅本书各相关的章节，并分别就本书编写内容、体例等各方面给予指导。

郭瑛老师、张慧萍老师、徐玲老师也参与了编写工作，并提出许多宝贵意见。

在此一并感谢！本书从组织编写至脱稿付印，时间仓促，加之编者学识水平有限，难免存在诸多不足之处。

谨请使用本书的广大师生和读者提出宝贵意见。

## <<基础医学导论>>

### 内容概要

本书是为刚刚跨入医学大门的职业教育学生编写的教材，适用于医学职业教育各专业的入门基础教学。

针对医学职业教育学生有文科和理科不同来源的现状，为帮助学生尽快适应医学、护理等专业的学习，本教材整合了学习医学基础课程所必要的化学、生物学等基础知识，以及有关人体结构和功能的框架知识。

所涉及的知识范围和水平介于中学阶段生物学等基础课程与大学阶段基础医学课程之间，是进入医学院校学习医学基础的一门桥梁性课程。

其特点是叙述简明、图文并茂、理论联系实际。

## 书籍目录

绪论第一章 人体的基本化学组成 第一节 生命的基础——原子和分子 第二节 人体化学反应的场所——溶液 第三节 人体的基本分子结构 第四节 生命的主要成分——蛋白质 第五节 生命的主要能量来源——糖类 第六节 存储和传递遗传信息的物质——核酸 第七节 生物膜的成分与能量存储形式——脂类第二章 细胞 第一节 原核细胞与真核细胞 第二节 生物膜系统 第三节 细胞骨架系统 第四节 遗传信息表达结构系统第三章 能量与新陈代谢 第一节 能量与代谢 第二节 细胞呼吸——获取能量第四章 分子遗传 第一节 DNA是遗传物质 第二节 从基因到蛋白质第五章 人体结构与功能的适应性 第一节 上皮组织被覆于体表或体内管腔的内表面 第二节 结缔组织含有丰富的细胞间质 第三节 肌组织为机体提供运动的动力 第四节 神经组织对机体起调控作用 第五节 人体是一个统一的整体第六章 消化、呼吸、循环与排泄 第一节 消化系统与营养吸收 第二节 呼吸系统与气体交换 第三节 血液与循环系统 第四节 泌尿系统与水、盐、氮的排泄第七章 神经系统、内分泌系统、感觉器官与运动系统 第一节 神经系统和兴奋传导 第二节 内分泌系统和信息传递 第三节 感觉与感觉器官 第四节 人体的运动系统第八章 免疫与疾病防御 第一节 概述 第二节 非特异性防御及淋巴系统 第三节 特异性免疫与抗原识别 第四节 免疫性疾病主要参考文献

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>