

<<医学免疫学与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787532384297

10位ISBN编号：7532384292

出版时间：2006-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：肖运本 编

页数：300

字数：490000

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>

<<医学免疫学与病原生物学>>

内容概要

为了适应《国务院关于大力发展职业教育的决定》和全国职业教育工作会议精神的要求,进一步提高医学高职高专教材质量,更好地把握教学内容和课程体系的改革方向,让全国医学高职高专院校有足够的、高质量的教材可供选用,以促进医学高职高专教育事业的发展,根据教育部“十一五”高职高专教材规划精神,全国医学高职高专“十一五”规范教材建设专家指导委员会、上海科学技术出版社组织编写了本套教材。

本套教材吸收现有各种同类教材的合理创新之处,以内容精练、质量上乘、定价合理为目标,突出思想性、科学性、先进性、启发性和适用性,教学内容体现新知识、新技术、新工艺、新方法,并加强学生科学思维方法与创新能力的培养,从而促进学生综合素质的提高。

【教材特点】 1.教材编写原则紧扣教育部对高职高专教育的要求:“基础课教学要以必须、够用为度,以讲清概念、强化应用为教学重点,专业课教学要加强针对性和应用性。

” 2.教材结构由传统单一的理论知识改为由三部分组成,即各章理论知识内容之前,依据教学大纲列出“教学要求”,为教师的“教”和学生的“学”指明了方向;各基础学科还列出了护理专业和临床医学专业的课时安排,以供参考;在各章理论知识之后列出“实验指导”,以方便师生使用。

3.本套教材的编写人员多是各学科的学科带头人,他们均来自基础教学和临床工作的第一线,使教材内容更加贴近实际,增强了适用性。

4.注重基础理论知识和专业知识与临床实际的联系,减少了一些演示性、验证性实验,增加了一些临床应用性的实验。

【适用范围】 本套教材主要供以高中为起点的三年制和以初中为起点的五年制医学高职高专的临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及卫生管理类的相关专业使用,也可供卫校、成教医专的相关专业使用。

<<医学免疫学与病原生物学>>

书籍目录

第一篇 医学微生物学总论 第一章 医学微生物概述 第二章 细菌的形态与结构 第三章 细菌的生理与遗传变异 第四章 细菌与外界环境 第五章 细菌的致病性 第二篇 医学免疫学 第六章 医学免疫学概述 第七章 免疫系统 第八章 抗原 第九章 免疫球蛋白 第十章 补体系统 第十一章 免疫应答 第十二章 抗感染免疫 第十三章 超敏反应 第十四章 自身免疫性疾病与免疫缺陷病 第十五章 肿瘤免疫与移植免疫 第十六章 免疫学应用 第三篇 医学微生物学各论 第十七章 病原性细菌 第十八章 病毒 第十九章 真菌 第四篇 人体寄生虫学 第二十章 人体寄生虫概述 第二十一章 医学蠕虫 第二十二章 医学原虫 第二十三章 医学节肢动物 第五篇 实验指导

<<医学免疫学与病原生物学>>

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>