

<<病原生物与免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<病原生物与免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787117046749

10位ISBN编号：7117046740

出版时间：2006-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：姚秀缤编

页数：159

字数：237000

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>

<<病原生物与免疫学基础>>

内容概要

本教材的编写以《中国医学教育改革和发展纲要》和《中共中央国务院关于卫生改革与发展的决定》为指南，以卫生职业教育教学指导委员会编制的《中等职业教育医药卫生类专业教学计划和教学大纲》为依据，紧紧围绕“培养与我国社会主义现代化建设要求相适应，德智体全面发展，具有综合职业能力，在第一线工作的高素质中、初级医药卫生专门人才”的培养目标，认真精选教材内容，既适应当前中等职业教育的需要，又适当反映学科的新进展，并以护理专业教学大纲为主，兼顾其他专业的大纲要求，适合多专业的教学需要。

新大纲体现了统一性与灵活性的结合，根据大纲要求，基础模块的内容是在教学中应完成的内容，选用模块的内容是根据具体情况在教学中可供选择的内容，各校可根据各地特点对教材内容进行一定程度的取舍。

<<病原生物与免疫学基础>>

书籍目录

第一章 微生物概述 第二章 细菌概述 第一节 细菌形态结构与生理 第二节 细菌与外界环境
 第三节 细菌的致病性 (附)微生物与药物(药剂专业选用)第三章 免疫学基础 第一节 概
 述 第二节 抗原 第三节 免疫球蛋白 第四节 免疫细胞 第五节 免疫应答 第六节 抗感染
 免疫第四章 临床免疫 第一节 超敏反应 第二节 免疫学诊断 第三节 免疫学防治第五章 常
 见病原菌 第一节 化脓性球菌 第二节 肠道杆菌 第三节 弧菌属 第四节 厌氧性细菌 第五
 节 分枝杆菌属 第六节 放线菌 第七节 其他病原性细菌第六章 病毒概述第七章 常见病毒
 第一节 呼吸道病毒 第二节 肠道病毒 第三节 肝炎病毒 第四节 人类免疫缺陷病毒 第五节
 其他病毒第八章 其他微生物 第一节 衣原体 第二节 立克次体 第三节 支原体 第四节
 螺旋体 第五节 真菌第九章 人体寄生虫概述 第一节 寄生现象与生活史 第二节 寄生虫与宿
 主的相互关系 第三节 寄生虫病的流行与防治原则第十章 医学蠕虫 第一节 线虫 第二节
 吸虫 第三节 绦虫第十一章 医学原虫 第一节 溶组织内阿米巴 第二节 疟原虫 第三节 其
 他原虫第十二章 医学节肢动物 第一节 概述 第二节 常见医学节肢动物病原生物及免疫学基础
 实验 实验目的及实验室规则 实验一 实验二 实验三 实验四 实验五 实验六
 病毒及其他微生物 实验七 医学蠕虫 实验八 医学原虫、医学节肢动物

<<病原生物与免疫学基础>>

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>