

<<病原生物与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物与免疫学>>

13位ISBN编号：9787535248176

10位ISBN编号：7535248179

出版时间：2011-8

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：周先云

页数：351

字数：560000

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>>

### 内容概要

周先云主编的这本《病原生物与免疫学》包含4大学习情境：微生物、寄生虫、免疫基础和微生物与药学关系等；11个主要工作学习任务；42个工作学习项目。

每个学习项目都有相关的知识与能力目标，学习与教学效果易于反馈与评价。

教材中还设立了“课堂互动”、“导入案例”、“知识链接或拓展”和“目标检测”等，使教材的内容具有目的性、可读性和趣味性，激发学习的能动性，着重培养学生的发现问题、分析问题和解决问题的能力。

本教材可供护理、助产、药学与药品营销等专业使用。

## <<病原生物与免疫学>>

### 书籍目录

#### 学习情境一 微生物

##### 任务一 细菌概论

项目一 细菌的形态与结构

项目二 细菌生长繁殖与代谢

项目三 微生物分布与消毒灭菌

项目四 细菌的致病性与医院感染

项目五 细菌性感染的诊断与防治

项目六 细菌的遗传与变异

##### 任务二 病毒概论

项目七 病毒的形态与结构

项目八 细菌生长繁殖与代谢

项目九 病毒感染的诊断与防治

##### 任务三 病原性细菌

项目十 化脓性细菌

项目十一 消化道细菌

项目十二 呼吸道细菌

项目十三 厌氧性细菌

项目十四 动物源性细菌

##### 任务四 病原性病毒

项目十五 呼吸道病毒

项目十六 肠道感染病毒

项目十七 肝炎病毒

项目十八 反转录病毒

项目十九 疱疹病毒

项目二十 狂犬病毒、人乳头瘤病毒和朊粒

项目二十一 出血热病毒

项目二十二 虫媒病毒

##### 任务五 放线菌、真菌与四体

项目二十三 放线菌

项目二十四 真菌

项目二十五 支原体、立克次体、衣原体和螺旋体

#### 学习情境二 寄生虫

##### 任务六 人体寄生虫

项目二十六 人体寄生虫概论

##### 任务七 病原性寄生虫

项目二十七 医学蠕虫

项目二十八 医学原虫

项目二十九 医学节肢动物

#### 学习情境三 免疫基础

##### 任务八 抗原与免疫系统结构

项目三十 抗原

项目三十一 免疫系统

项目三十二 免疫球蛋白

项目三十三 补体系统

项目三十四 主要组织相容性复合体

<<病原生物与免疫学>>

任务九 免疫系统功能与应用

项目三十五 生理性免疫

项目三十六 病理性免疫

项目三十七 免疫学应用

学习情境四 微生物与药物关系

任务十 微生物来源的药物制剂

项目三十八 菌种选育

项目三十九 微生物发酵制药

任务十一 微生物污染药物制剂

项目四十 制药工业中的微生物污染与药品质量控制

项目四十一 药物制剂的微生物学检测

项目四十二 细菌耐药性与控制策略

<<病原生物与免疫学>>

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>