

《病原生物学与免疫学》

书籍信息

版次：31

页数：

字数：

印刷时间：2015年10月01日

开本：大16

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030458520

丛书名：普通医药院校创新型系列教材

编辑推荐

临床医学、护理学、中医学的继续教育使用。

内容简介

《病原生物学与免疫学》包括免疫学、微生物学、寄生虫学三篇，其中免疫学分为基础免疫学、临床免疫学、免疫学防治3部分；微生物学包括绪论、细菌概论、常见病原性细菌、病毒概论、常见病毒、真菌；寄生虫学部分包括总论、医学原虫、医学蠕虫、节肢动物共13个章节。《病原生物学与免疫学》的各个章节均包括学习要点、知识拓展和案例分析、推荐书目与网站、参考文献等内容。教材内容饱满，具有知识点全面却又重点突出，引入新进展、新知识，图文并茂，适合临床医学、护理学和中医学的继续教育使用。

目录

总序

前言

第一篇 医学免疫学

第一章 基础免疫学

第一节 免疫学绪论

一、免疫的概念

二、免疫的基本功能

三、免疫系统

四、免疫应答的种类及特点

第二节 固有免疫系统

一、固有免疫系统的组成

二、固有免疫应答

第三节 适应性免疫系统

一、特异性细胞免疫

第一节 免疫学绪论

三、免疫系统

四、免疫应答的种类及特点

第二节

固有免疫系统

一、固有免疫系统的组成

二、固有免疫应答

第三节 适应性免疫系统

一、特异性细胞免疫

二、特异性体液免疫

第四节 免疫耐受与免疫调节

一、免疫耐受

二、免疫调节

第二章 临床免疫学

第一节 超敏反应

一、I型超敏反应

二、II型超敏反应

三、III型超敏反应

四、 型超敏反应 第二节 自身免疫性疾病

一、自身免疫性疾病的损伤机制及典型疾病

二、自身免疫性疾病发生的相关因素 三、自身免疫性疾病的治疗

第三节 免疫缺陷病 一、免疫缺陷病的分类及共同特征

二、原发性免疫缺陷病 三、继发性免疫缺陷病

四、免疫缺陷病治疗原则 第四节 肿瘤免疫 一、肿瘤抗原

二、机体对肿瘤细胞的免疫应答 三、肿瘤的免疫逃逸机制

四、肿瘤的免疫学诊断与治疗 第五节 移植免疫

一、移植的类型 二、移植抗原 三、同种异体排斥反应的机制

四、同种异体移植排斥的类型及其效应机制

五、同种异体移植排斥的防治 第三章 免疫学防治 第二篇 医学微生物学

第四章 医学微生物学绪论 第五章 细菌学概论 第六章 常见病原性细菌

第七章 病毒概论 第八章 常见病毒 第九章 真菌 第三篇 人体寄生虫学

第十章 人体寄生虫学总论 第十一章 医学原虫 第十二章 医学蠕虫

第十三章 医学节肢动物 推荐补充阅读书目及网站主要参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)