

<<医学免疫学与微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与微生物学>>

13位ISBN编号：9787810718257

10位ISBN编号：7810718258

出版时间：2005-7

出版时间：北京医科大学出版社

作者：白惠卿

页数：353

字数：580000

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>

<<医学免疫学与微生物学>>

内容概要

本书保留了第二版教材的基本结构，仍分为医学免疫学和医学微生物学两篇。

根据多年的教学经验，并针对国内高等医学院校医学专科学子教学现状，对多数章节作了较大的变动、调整，以便更有助于教师和学生使用。

第一篇医学免疫学，将免疫细胞分为适应性免疫的组成细胞和固有免疫的组成细胞两章，并将造血干细胞和T淋巴细胞、B淋巴细胞的分化成熟过程编入免疫器官与组织一章；免疫学应用分为免疫学防治和免疫学检测两章；增写了固有免疫应答、免疫耐受与免疫调节两章。

其章节根据认知规律按免疫分子、免疫器官、免疫细胞、免疫应答、免疫病理及免疫应用的顺序编写。

第二篇医学微生物学，删去了抗感染免疫一章，将细菌的形态结构和生长繁殖合并为一章，细菌感染的实验室检查、病毒感染的实验室检查和防治原则合并为章，支原体、衣原体、立克次体、螺旋体和放线菌合并为一章。

将疱疹病毒和逆转录病毒均单独成章。

其章节将病毒的基本性状和致病性两章排在细菌、病毒感染的实验室检查与防治原则之前。

增写了ASRS冠状病毒。

在书后增编了专业词汇及缩写英汉对照。

<<医学免疫学与微生物学>>

书籍目录

第一篇 医学免疫学 第一章 医学免疫学概述 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白与抗体 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 主要组织相容性复合体及其编码的抗原系统 第七章 免疫器官及其主要作用 第八章 适应性免疫的组成细胞 第九章 固有免疫的组成细胞 第十章 适应性免疫应答 第十一章 固有免疫应答 第十二章 免疫耐受和免疫调节 第十三章 超敏反应 第十四章 免疫学治疗 第十五章 免疫学检测 第二篇 医学微生物学 第十六章 医学微生物学概述 第十七章 细菌的生物学性状 第十八章 细菌的遗传与变异 第十九章 细菌的致病性与感染 第二十章 消毒与菌 第二十一章 病毒的生物学性状 第二十二章 病毒感染与致病机制 第二十三章 细菌和病毒感染的实验室检查与防治原则 第二十四章 致病性球菌 第二十五章 弧菌属与弯曲菌 第二十七章 厌氧性细菌 第二十八章 分枝杆菌属 第二十九章 其他致病性细菌 第三十章 呼吸道病毒专业词汇及缩写英汉对照

<<医学免疫学与微生物学>>

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>