

《免疫学基础与病原生物学》

图书基本信息

书名：《免疫学基础与病原生物学》

13位ISBN编号：9787117025546

10位ISBN编号：7117025549

出版时间：2007-1

出版社：

作者：肖运本 编

页数：231

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《免疫学基础与病原生物学》

内容概要

本教材为卫生部组织编写的全国中等卫生学校第三轮96种规划教材之一，供社区医学、护理、口腔医学、妇幼卫生、助产、预防医学专业使用。

本教材的编写以培养中级实用型人才为目标，以卫生部颁发的新教学计划和教学大纲为依据，为适应医药卫生事业发展的需要，及时进行了新旧理论、技术更替，适当增添了本专业的新理论、新技术、新进展。

本教材内容包括免疫学基础、医学微生物学、人体寄生虫学、免疫学基础及病原生物学实验四部分。根据由浅入深、循序渐进的教学原则。

《免疫学基础与病原生物学》

书籍目录

免疫学基础 概述 第一章 免疫系统 第一节 免疫器官 第二节 免疫细胞 第二章 抗原 第一节 抗原的概念与性能 第二节 抗原的性质 第三节 抗原的特异性 第四节 医学上重要的抗原 第三章 抗体 第一节 抗体的概念 第二节 免疫球蛋白的种类与结构 第三节 抗体的生物学作用 第四节 五类免疫球蛋白的特性 第五节 人工制备抗体的类型 第四章 补体系统 第一节 补体系统的组成与性质 第二节 补体系统的激活 第三节 补体系统的生物学作用 第五章 免疫应答 第一节 免疫应答的概念和类型 第二节 免疫应答的基本过程和特点 第三节 体液免疫 第四节 细胞免疫 第五节 免疫耐受性 第六章 抗感染免疫 第一节 非特异性免疫 第二节 特异性免疫 第七章 超敏反应 第一节 Ⅰ型超敏反应 第二节 Ⅱ型超敏反应 第三节 Ⅲ型超敏反应 第四节 Ⅳ型超敏反应 第八章 免疫学应用 第一节 免疫学检测 第二节 免疫学防治 医学微生物学 概述 第一章 细菌的形态与结构 第一节 细菌的大小与形态 第二节 细菌的结构与理化性状 第三节 细菌的染色 第二章 细菌的生长繁殖与代谢 第一节 细菌的生长繁殖 第二节 细菌的代谢产物 第三章 细菌与外界环境 第一节 细菌的分布 第二节 外界环境对细菌的影响 第三节 细菌的变异性 第四章 细菌的致病性感染 第一节 细菌的致病性 第二节 感染概述 第五章 原核细胞型微生物 第一节 葡萄球菌属 第二节 链球菌属 第三节 奈瑟菌属 第四节 肠道杆菌 第五节 弧菌属 第六节 厌氧性细菌 第七节 白喉棒状杆菌 第八节 分枝杆菌属 第九节 其他病原性细菌 第十节 螺旋体、立克次体、衣原体、支原体及放线菌 第六章 非线性胞型微生物 第七章 真核细胞型微生物 人生寄生虫学 概述 第一章 医学蠕虫 第二章 医学原虫 第三章 医学节肢动物 概述 免疫学基础及病因生物学实验

《免疫学基础与病原生物学》

编辑推荐

本教材为卫生部组织编写的全国中等卫生学校第三轮96种规划教材之一，供社区医学、护理、口腔医学、妇幼卫生、助产、预防医学专业使用。本教材的编写以培养中级实用型人才为目标，以卫生部颁发的新教学计划和教学大纲为依据，为适应医药卫生事业发展的需要，及时进行了新旧理论、技术更替，适当增添了本专业的新理论、新技术、新进展。本教材内容包括免疫学基础、医学微生物学、人体寄生虫学、免疫学基础及病原生物学实验四部分。根据由浅入深、循序渐进的教学原则。

《免疫学基础与病原生物学》

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：www.tushu111.com