

<<病原生物学与免疫学基础自学辅导>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学基础自学辅导>>

13位ISBN编号：9787810711494

10位ISBN编号：7810711490

出版时间：2002-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：袁育康 主编

页数：297

字数：474000

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>

<<病原生物学与免疫学基础自学辅导>>

内容概要

全国高等教育自学考试临床医学专业病原生物学与免疫学基础的自学考试大纲及教材，是在全国高等教育自学考试委员会直接领导下完成编写的。

为了帮助自学者更好地运用大纲进行自学，特编写临床医这专业的病原生物学与免疫学基础手自学教材。

本辅导教材的编写原则以自学考试大纲为纲，以教材为依据，根据编者多年来教学实践的经验结合自学考试的特点编写。

为便于查阅和学习，本辅导教材的编排顺序与教材相同。

每章编写的格式是：一、内容提要；二、学习要点，重点介绍了各章的重点与难点，并包括了各章所要求的基本内容，自学者应按大纲的要求在全面学习教材的基础上，首先掌握最基本的要求，以建立一较全面的轮廓，继而弄清难点，全面充实，为帮助自学者检测对教材内容掌握的情况，辅导教材中尚附有练习题及答案，因考虑到知识的连贯性与完整性，本教材各练习题集中在最后按免疫学、微生物学、寄生虫学的顺序编排，自学者首先应仔细阅读、理解教材内容，不要急于做题、自测。

书籍目录

第一篇 免疫学基础 第一章 抗原 第二章 免疫球蛋白 第三章 补体系统 第四章 主要组织相容性复合体 第五章 免疫系统 第六章 免疫应答 第七章 超敏反应 第八章 免疫学应用第二篇 细菌学 第九章 细菌的形态与结构 第十章 细菌的生长繁殖与代谢 第十一章 细菌的分布和消毒与灭菌 第十二章 细菌的遗传与变异 第十三章 细菌的感染与免疫 第十四章 细菌感染的检查方法与特异性防治原则 第十五章 球菌 第十六章 肠道杆菌 第十七章 弧菌属 第十八章 厌氧性细菌 第十九章 动物源性细菌 第二十章 分枝杆菌属 第二十一章 白喉杆菌 第二十二章 其他细菌第三篇 病毒学 第二十三章 病毒的基本性状 第二十四章 病毒的感染与免疫 第二十五章 病毒感染的诊断 第二十六章 呼吸道病毒 第二十七章 肠道病毒 第二十八章 肝炎病毒 第二十九章 虫媒病毒 第三十章 疱疹病毒 第三十一章 其他病毒第四篇 其他微生物 第三十二章 衣原体、立克次体、支原体 第三十三章 螺旋体 第三十四章 真菌第五篇 寄生虫学 第三十五章 总论 第三十六章 医学原虫 第三十七章 医学蠕虫 第三十八章 医学节肢动物复习思考题

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>