

《病原生物与免疫学基础》

图书基本信息

书名：《病原生物与免疫学基础》

13位ISBN编号：9787566201454

10位ISBN编号：756620145X

出版时间：2012-4

出版社：第四军医大学出版社

作者：何海明，张金来

页数：194

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.tushu000.com

《病原生物与免疫学基础》

内容概要

本书介绍了免疫学基础、临床免疫、常见病原菌、常见病毒、人体寄生虫概述、常见人体寄生虫等内容。

书籍目录

- 第一章 微生物概述
- 第二章 细菌概述
 - 第一节 细菌的形态与结构
 - 第二节 细菌的生长繁殖与变异
 - 第三节 细菌与外环境
 - 第四节 细菌的致病性与感染
- 第三章 免疫学基础
 - 第一节 概述
 - 第二节 免疫系统
 - 第三节 抗原
 - 第四节 免疫球蛋白
 - 第五节 免疫应答
 - 第六节 抗感染免疫
- 第四章 临床免疫
 - 第一节 超敏反应
 - 第二节 免疫学检测
 - 第三节 免疫学防治
- 第五章 常见病原菌
 - 第一节 化脓性球菌
 - 第二节 肠道杆菌
 - 第三节 弧菌属
 - 第四节 厌氧性细菌
 - 第五节 分枝杆菌属
 - 第六节 白喉棒状杆菌
 - 第七节 其他致病菌
- 第六章 病毒概述
 - 第一节 病毒的基本性状
 - 第二节 病毒的致病性与免疫性
 - 第三节 病毒感染的检查与防治原则
- 第七章 常见病毒
 - 第一节 呼吸道病毒
 - 第二节 肠道病毒
 - 第三节 肝炎病毒
 - 第四节 人类免疫缺陷病毒
 - 第五节 狂犬病病毒
 - 第六节 虫媒病毒
 - 第七节 疱疹病毒
 - 第八节 出血热病毒
- 第八章 其他微生物
 - 第一节 支原体
 - 第二节 衣原体
 - 第三节 立克次体
 - 第四节 螺旋体
 - 第五节 放线菌
 - 第六节 真菌
- 第九章 人体寄生虫概述
 - 第一节 寄生现象与生活史

《病原生物与免疫学基础》

第二节 寄生虫与宿主的相互关系
第三节 寄生虫病的流行与防治原则
第十章 常见人体寄生虫
第一节 线虫纲
第二节 吸虫纲
第三节 绦虫纲
第四节 医学原虫
第五节 医学节肢动物
实验指导
实验一 细菌的形态和结构观察
实验二 细菌的人工培养
实验三 细菌的分布与消毒灭菌
实验四 免疫学实验
实验五 常见人体寄生虫实验
模拟测试卷
参考答案
参考文献

《病原生物与免疫学基础》

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.tushu000.com