<<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:9787030057181

10位ISBN编号:703005718X

出版时间:2003-2

出版时间:卫生职业教育分社

作者:张宝恩编

页数:231

字数:325000

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

<<病原生物与免疫学基础>>

内容概要

本书为全国卫生职业学校教改教材,主要讲述医学微生物学和寄生虫学的基本知识、常见病原及所致疾病,医学免疫学的基本原理、临床应用及其与疾病的关系等。

内容生动,版式新颖,并配有大量图片,易学、实用,非常适合中职护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复技术等专业使用。

<<病原生物与免疫学基础>>

书籍目录

第1章 微生物概述第2章 细菌概述 第1节 细菌的形态与生理 第2节 细菌的分布与消毒灭菌 第3节 细菌的致病性第3章 免疫学基础 第1节 概述 第2节 抗原 第3节 免疫球蛋白 第4节 免疫系统 第5节 免疫应答第6节 抗感染免疫第4章 临床免疫 第1节 超敏反应 第2节 免疫学检测 第3节 免疫学防治第5章 常见病原菌 第1节 化脓性球菌 第2节 肠道杆菌 第3节 弧菌属 第4节 厌氧性细菌 第5节 分枝杆菌属 第6节 其他病原性细菌第6章 病毒概述 第1节 病毒的基本性状 第2节 病毒的致病性与免疫性 第3节 病毒感染的微生物学检查和防治原则第7章 常见病毒 第1节 呼吸道病毒 第2节 肠道病毒 第3节 肝炎病毒 第4节 人类免疫缺陷病毒 第5节 其他病毒第8章 其他微生物 第1节 螺旋体 第2节 立克次体 第3节 衣原体 第4节 支原体 第5节 真菌第9章 人体寄生虫概述 第1节 寄生现象与生活史 第2节 寄生虫与宿主的相互关系 第3节 寄生虫病的流行与防治原则第10章 医学蠕虫 第1节 线虫 第2节 吸虫 第3节 绦虫第11章 医学原虫第1节 溶组织内阿米巴 第2节 疟原虫 第3节 其他原虫第12章 医学节肢动物 第1节 概述 第2节 常见医学节肢动物病原生物及免疫学基础实验 实验目的及实验室规则 实验一细菌的形态观察 实验二细菌的人工培养 实验三细菌的分布与消毒灭菌 实验四免疫学试验 实验五 化脓性球菌、肠道杆菌及其他病原菌 实验六病毒及其他微生物 实验七 医学蠕虫 实验八 医学原虫和医学节肢动物病原生物与免疫学基础教学基本要求彩图

<<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:http://www.tushu007.com