<<医学微生物学>>

图书基本信息

书名:<<医学微生物学>>

13位ISBN编号:9787810713535

10位ISBN编号: 7810713531

出版时间:2003-2

出版时间:北京医科大学

作者: 谷鸿喜

页数:396

字数:657000

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

<<医学微生物学>>

内容概要

医学微生物学是我国高等医学院校学生必修的一门基础课,根据医学微生物学的教学规律以及借鉴国内外编写教材的经验,本教材在编写内容和编排形式等方面均做了较大改革,主要突出以下几个特点: 1.在编排上,将各类微生物的总论部分归为微物学基础篇,并按三性、两法顺序编排,体现各类微生物的共性和原则;将各类微生物的各论部分,按微生物系统进行编写,体现每种微生物的个性特点,以便于学生掌握各种微生物的规律。

- 2.在内容上,体现微生学的进展,特别增加了反映现代微生物学和交叉学科的内容,加强了以预防 为主的思想,尽量理论联系实际。
- 3.在编写形式上,为了便于同学理解,每章前列出该章内容的知识要点。

为了增加学生的学习兴趣,采取图文并茂,尽可能地增加了一些图表。

为了配合双语教学,除提供英文目录,专业名词汉英对照索引外,还配以《医学微生物学》专业词汇 英文原声只读光盘。

<<医学微生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 微生物学基础 第1章 细菌的形态与结构 第2章 细菌的生理 第3章 细菌遗传与变异 第4章病毒的基本性状 第5章 真菌的基本性状 第6章 微生物的感染与致病机制 第7章 抗感染免疫 第8章 微生物感染的病原学检查法 第9章 微生物感染的预防原则 第10章 感染性疾病的控制第二篇 致病性细菌第11章 葡萄球菌属 第12章 链球菌属 第13章 奈瑟菌属 第14章 埃希菌属 第15章 志贺菌属 第16章 沙门菌属 第17章 弧菌属 第18章 分枝杆菌属 第19章 梭菌属 第20章 无芽胞厌氧菌 第21章 棒状杆菌属 第22章 芽胞杆菌属 第23章 耶尔森菌属 第24章 布鲁菌属 第25章 其他细菌 第26章 支原体 第27章 立克次体第28章 衣原体 第29章 螺旋体 第30章 放线菌第三篇 医学相关病毒 第31章 肠道感染病毒 第32章 呼吸道病毒 第33章 黄病毒 第34章 出血热病毒 第35章 狂犬病病毒 第36章 逆转录病毒 第37章 肝炎病毒第38章 疱疹病毒 第39章 腺病毒 第40章 其他病毒 第41章 朊粒第四篇 致病性真菌 第42章 病原性真菌附录一 主要参考文献 附录二 专业名词汉英对照索引

<<医学微生物学>>

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