

<<病原生物学与免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787509133736

10位ISBN编号：7509133734

出版时间：2010-4

出版时间：陈晓宁、孟明 人民军医出版社 (2010-04出版)

作者：陈晓宁，孟明 著

页数：354

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>>

### 内容概要

《病原生物学与免疫学基础》的指导思想是力求体现教材的思想性、科学性、先进性、启发性和实用性，认真考虑专科的教育特点和培养目标，从我国实情出发，立足于医学专科面向基层、农村和社区的卫生人才培养目标，紧扣专科教学大纲和执业助理医师考试大纲为标准的全新课程体系，培养学生发现问题、解决问题的能力，使他们跟上时代的发展步伐。

在教材内容安排上，重点突出了病原学和免疫学的基本理论、基本知识和基本技能；尤其是病原学部分注重突出病原生物与疾病的关系，在较多章节中根据基础理论与临床需要相结合的要求，适当充实了与临床有关的致病原理、病理、致病特点、诊断、流行病和防治的内容，并补充了新知识。

考虑到教材内容受专科层次、学时的限制，精简了部分与临床关系不大的内容，如对不常见的病原生物的内容进行了删减。

## &lt;&lt;病原生物学与免疫学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 免疫学第1章 抗原、超抗原与佐剂第一节 抗原第二节 超抗原与佐剂第2章 免疫器官和免疫细胞第一节 免疫器官第二节 免疫细胞第3章 免疫分子第一节 免疫球蛋白第二节 补体系统第三节 细胞因子第四节 主要组织相容性复合体及其编码分子第五节 白细胞分化抗原与黏附分子第4章 免疫应答第一节 概述第二节 B细胞介导的体液免疫应答第三节 T细胞介导的细胞免疫应答第四节 免疫调节第五节 免疫耐受第5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型超敏反应第五节 四种类型超敏反应之间的关系第6章 临床免疫学第一节 自身免疫与自身免疫性疾病第二节 肿瘤免疫第三节 移植免疫第四节 免疫缺陷病第7章 免疫学诊断与防治第一节 免疫学诊断第二节 免疫学防治第二篇 医学微生物学第一部分 细菌学第8章 细菌的形态与结构第一节 细菌的大小与形态第二节 细菌的结构第三节 细菌形态学检查法第9章 细菌的生理第一节 细菌的营养第二节 细菌的新陈代谢第三节 细菌的生长繁殖第四节 细菌的人工培养第10章 消毒与灭菌第一节 物理消毒与灭菌方法第二节 化学消毒与灭菌方法第11章 细菌的遗传与变异第一节 细菌的变异现象第二节 细菌遗传变异的物质基础第三节 细菌变异的机制第四节 细菌遗传与变异在医学中的应用第12章 医学微生态学及医院感染第一节 医学微生态学第二节 医院感染第13章 细菌的感染与免疫第一节 细菌的感染第二节 机体的抗菌免疫第14章 细菌性感染的诊断与防治第一节 细菌性感染的诊断第二节 细菌性感染的预防第三节 细菌性感染的治疗第15章 化脓性球菌第一节 葡萄球菌属第二节 链球菌属第三节 奈瑟菌属第16章 消化道感染细菌第一节 埃希菌属第二节 志贺菌属第三节 沙门菌属第四节 弧菌属第五节 螺杆菌属与弯曲菌属第六节 其他菌属第17章 呼吸道感染细菌第一节 分枝杆菌属第二节 棒状杆菌属第三节 其他细菌第18章 动物源性细菌第一节 布鲁斯菌属第二节 炭疽芽胞杆菌第三节 耶尔森菌属第19章 厌氧性细菌第一节 厌氧芽胞梭菌属第二节 无芽胞厌氧菌第20章 其他原核微生物第一节 放线菌第二节 螺旋体第三节 支原体第四节 立克次体第五节 衣原体第二部分 病毒学第21章 病毒的基本性状第一节 病毒的形态与结构第二节 病毒的增殖第三节 病毒的遗传与变异第四节 理化因素对病毒的影响第22章 病毒的感染与免疫第一节 病毒的感染第二节 抗病毒免疫第23章 病毒感染的诊断与防治第一节 病毒感染的诊断第二节 病毒感染的特异性预防第三节 病毒感染的治疗第24章 呼吸道感染病毒第一节 流行性感冒病毒第二节 副黏病毒第三节 其他呼吸道感染病毒第25章 消化道感染病毒第一节 肠道病毒第二节 轮状病毒第三节 其他肠道感染病毒第26章 肝炎病毒第一节 甲型肝炎病毒第二节 乙型肝炎病毒第三节 丙型肝炎病毒第四节 丁型肝炎病毒第五节 戊型肝炎病毒第六节 其他肝炎病毒第27章 疱疹病毒第一节 单纯疱疹病毒第二节 水痘-带状疱疹病毒第三节 人巨细胞病毒第四节 EB病毒第28章 反转录病毒第一节 人类免疫缺陷病毒第二节 人类嗜T淋巴细胞病毒第29章 其他病毒第一节 虫媒病毒第二节 出血热病毒第三节 狂犬病病毒第四节 人乳头瘤病毒第30章 亚病毒与朊粒第一节 亚病毒概述第二节 朊粒第三部分 真菌学第31章 真菌学概述第一节 真菌的基本性状第二节 致病性与免疫性第三节 真菌性感染的诊断防治第32章 浅部感染真菌第一节 皮肤感染真菌第二节 皮下组织感染真菌第33章 深部感染真菌第一节 白假丝酵母菌第二节 新生隐球菌第三节 其他真菌第三篇 医学寄生虫学总论第一部分 医学蠕虫学第34章 线虫纲第一节 似蚓蛔线虫第二节 蠕形住肠线虫第三节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫第四节 毛首鞭形线虫第五节 班氏吴策线虫和马来布鲁线虫第六节 旋毛形线虫第35章 吸虫纲第一节 华支睾吸虫第二节 卫氏并殖吸虫第三节 日本裂体吸虫第四节 布氏姜片吸虫第36章 绦虫纲第一节 链状带绦虫第二节 肥胖带绦虫第三节 细粒棘球绦虫第二部分 医学原虫学第37章 叶足虫纲溶组织内阿米巴第38章 鞭毛虫纲第一节 蓝氏贾第鞭毛虫第二节 杜氏利什曼原虫第三节 阴道毛滴虫第39章 孢子虫纲第一节 疟原虫第二节 刚地弓形虫第三节 卡氏肺孢子虫第三部分 医学节肢动物学第40章 昆虫纲第一节 蚊第二节 蝇第三节 蚤第四节 虱第五节 其他昆虫第41章 蛛形纲第一节 蜱第二节 恙螨第三节 其他螨类参考文献彩图

<<病原生物学与免疫学基础>>

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>