

<<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：9787506753340

10位ISBN编号：7506753340

出版时间：2012-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘新建，张伟 编

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

《医学双纲双试通关宝典：医学微生物学》是“医学双纲双试通关宝典”系列之一，共36章，全面介绍了医学微生物学的基础知识以及各类致病微生物的特点。

《医学双纲双试通关宝典：医学微生物学》将医学名校教学大纲和执业医师考试大纲串起为主线，以现行医学教材为蓝本，将其学习要点。

书籍目录

第一章 绪论第二章 细菌的形态和结构 第一节 细菌的大小与形态 第二节 细菌的结构 第三节 细菌形态与结构检查法第三章 细菌的生理 第一节 细菌的理化性状 第二节 细菌的营养与生长繁殖 第三节 细菌的新陈代谢与能量转换 第四节 细菌的人工培养 第五节 细菌的分类第四章 消毒灭菌与病原微生物实验室生物安全 第一节 消毒灭菌的常用术语 第二节 消毒灭菌的方法 第三节 消毒灭菌的运用 第四节 影响消毒灭菌效果的因素 第五节 病原微生物实验室生物安全第五章 噬菌体 第一节 生物学性状 第二节 毒性噬菌体 第三节 温和噬菌体第六章 细菌的遗传变异 第一节 细菌的遗传物质 第二节 细菌基因表达的调节 第三节 基因的转移与重组 第四节 基因突变 第五节 细菌遗传变异在医学上的实际意义第七章 细菌的耐药性 第一节 抗菌药物的种类及其作用机制 第二节 细菌的耐药机制 第三节 细菌耐药性的防治第八章 细菌的感染与免疫 第一节 正常菌群与机会致病菌 第二节 细菌的致病作用 第三节 宿主的免疫防御机制 第四节 感染的发生与发展 第五节 医院感染第九章 细菌感染的检查方法与防治原则 第一节 细菌感染的诊断 第二节 细菌感染的特异性预防第十章 球菌 第一节 葡萄球菌属 第二节 链球菌属 第三节 肠球菌属 第四节 奈瑟菌属第十一章 肠杆菌科 第一节 埃希菌属 第二节 志贺菌属 第三节 沙门菌属第十二章 弧菌属 第一节 霍乱弧菌 第二节 副溶血弧菌第十三章 幽门螺杆菌第十四章 厌氧菌 第一节 厌氧芽胞梭菌 第二节 无芽胞厌氧菌第十五章 分枝杆菌 第一节 结核分枝杆菌 第二节 麻风分枝杆菌 第三节 非结核分枝杆菌第十六章 流感嗜血杆菌第十七章 动物源性细菌 第一节 布鲁菌属 第二节 耶尔森菌属 第三节 芽胞杆菌属第十八章 其他细菌 第一节 棒状杆菌属 第二节 鲍特菌属 第三节 军团菌属 第四节 假单胞菌属 第五节 弯曲菌属第十九章 放线菌属与诺卡菌属 第一节 放线菌属 第二节 诺卡菌属第二十章 螺旋体 第一节 钩端螺旋体 第二节 梅毒螺旋体 第三节 疏螺旋体第二十一章 衣原体 第一节 概述 第二节 主要病原性衣原体第二十二章 支原体 第一节 概述 第二节 主要致病性支原体第二十三章 立克次体 第一节 概述 第二节 主要致病性立克次体第二十四章 病毒的基本性状 第一节 病毒形态学 第二节 病毒的增殖 第三节 病毒的遗传和变异 第四节 理化因素对病毒的影响第二十五章 病毒的感染与免疫 第一节 病毒的致病作用 第二节 抗病毒免疫第二十六章 病毒感染的检查方法与防治原则 第一节 病毒感染的检查方法 第二节 病毒感染的特异性预防 第三节 病毒感染的治疗第二十七章 呼吸道病毒 第一节 正黏病毒(流感病毒) 第二节 副黏病毒 第三节 冠状病毒和SARS冠状病毒 第四节 其他呼吸道病毒第二十八章 肠道病毒 第一节 脊髓灰质炎病毒 第二节 柯萨奇病毒、埃可病毒、新型肠道病毒 第三节 轮状病毒第二十九章 肝炎病毒 第一节 甲型肝炎病毒(HAV) 第二节 乙型肝炎病毒(HBV) 第三节 丙型肝炎病毒(HCV) 第四节 丁型肝炎病毒(HDV) 第五节 戊型肝炎病毒(HEV) 第三十章 虫媒病毒 第一节 流行性乙型脑炎病毒 第二节 登革病毒第三十一章 出血热病毒第三十二章 疱疹病毒 第一节 单纯疱疹病毒 第二节 水痘一带状疱疹病毒 第三节 EB病毒 第四节 人巨细胞病毒第三十三章 逆转录病毒第三十四章 其他病毒 第一节 狂犬病病毒 第二节 人乳头瘤病毒(HPV) 第三十五章 朊粒第三十六章 真菌 第一节 真菌的生物学性状 第二节 真菌的致病性与免疫性 第三节 病原性真菌

编辑推荐

医学专业是公认学习负担较重的专业，为了帮助考生顺利通过一次次的考试，如在校考试、执业医师资格考试，编者组织编写了这套《医学双纲双试通关宝典》。

本系列丛书按课程设立分册。

《医学微生物学(医学双纲双试通关宝典)》(作者刘新建、张伟)是“医学双纲双试通关宝典”系列之一，共36章，全面介绍了医学微生物学的基础知识以及各类致病微生物的特点。

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>