

图书基本信息

书名：<<生殖系微生物与免疫学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117126038

10位ISBN编号：7117126035

出版时间：2010-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：徐晨 编

页数：117

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>

内容概要

本书是以全国高等职业技术教育“五年一贯制”卫生部规划教材《生殖系微生物与免疫学》为依据编写，主要作为学生学习《生殖系微生物与免疫学》时的辅助教材，目的是帮助学生掌握生殖系微生物与免疫学的学习内容和方法，提高学生的能力和素质，是一本启迪思考和解决问题的引导书。

本书的主要框架为内容要点、注意点、题例解析等几部分。

书籍目录

第一章 绪论 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第二章 生殖道感染常见微生物 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第三章 生殖系的局部免疫 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第四章 生殖系感染与免疫应答 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第五章 生殖系常见感染性疾病与免疫学关系 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第六章 免疫性不育与反复性自然流产 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第七章 生殖的免疫调节 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案第八章 生殖系感染及免疫学相关实验技术 内容要点 本章难点、注意点 习题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 参考答案

章节摘录

2. 哪位科学家发现霍乱弧菌是霍乱的病因 A. 郭霍 B. 桑格 C. 列文虎克 D. 蒙塔利埃
E. 普鲁西纳 3. 哪位科学家阐明了噬菌体X174的核苷酸全序列 A. 郭霍 B. 普鲁西纳 C. 列文虎克 D. 蒙塔利埃 E. 桑格 4. 第一个被发现基因组序列的微生物是 A. 牛痘病毒 B. 炭疽芽胞杆菌 C. 大肠杆菌 D. 噬菌体 E. 埃博拉病毒 5. 1796年进行了预防天花的人体实验, 发现接种牛痘疫苗可以预防传染性天花的是 A. 蒙塔利埃 B. 桑格 C. 列文虎克 D. 詹纳 E. 普鲁西纳 6. 1876年发现炭疽芽胞杆菌是炭疽病的病因, 从而首次为疾病的细菌学理论提供了证据的是 A. 郭霍 B. 普鲁西纳 C. 列文虎克 D. 蒙塔利埃 E. 桑格 7. 1983年法国巴斯德研究所的哪位科学家发现了人类免疫缺陷病毒(HIV), 它可导致人类获得性免疫缺陷综合征(AIDS)——艾滋病 A. 桑格 B. 蒙塔利埃 C. 列文虎克 D. 詹纳 E. 普鲁西纳 8. 旨在研究微生物的代谢调节与遗传学机制的是 A. 微生物学 B. 分子微生物学 C. 病原学 D. 疾病生物学 E. 微生物与免疫学 9. 引发传染性海绵状脑病的是 A. 牛痘病毒 B. 芽胞杆菌 C. 朊病毒 D. 噬菌体 E. 埃博拉病毒 10. 引起人类急性呼吸综合征(SARS)的病毒是 A. 牛痘病毒 B. 尼巴病毒 C. 朊病毒 D. 埃博拉病毒 E. 冠状病毒 11. 与胃炎、消化性溃疡以及胃肿瘤发病密切相关的是 A. 牛痘病毒 B. 芽胞杆菌 C. 朊病毒 D. 幽门螺杆菌 E. 埃博拉病毒 12. 人类元基因组学是指 A. 群落中的所有微生物基因组的总和 B. 对人体内所有共生的微生物群落进行测序和功能分析 C. 人体内共生的菌群基因组的总和 D. 被称为人类第二基因组计划 E. 多种微生物聚居在一起形成的系统

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>