

<<医学微生物学与寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学与寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787117159913

10位ISBN编号：711715991X

出版时间：2012-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄敏

页数：306

字数：448000

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>

<<医学微生物学与寄生虫学>>

内容概要

《医学微生物学与寄生虫学(附光盘供本科护理学类专业用第3版全国高等学校教材)》编著者黄敏。

本教材为适应21世纪社会和专业发展对护理学专业人才伦理修养的培养，以伦理学的基本原理为指导，按照护理伦理学的知识体系，以“案例导入—提出问题—引发思考—理论阐释—引申巩固—提升素质”为编写主线，注重基础，突出重点，力求理论与实践紧密联系。

全书共分十二章，内容丰富，比较系统和全面地介绍了护理伦理学的基础理论、原则规范和伦理道德要求，体现交叉综合学科知识点的有机结合和相互渗透，并在此基础上紧密结合护理工作中常见的伦理问题进行分析，将临床护理及研究工作中的新成果吸收到教材中，从理论和实践的结合上提高护生对护理伦理问题的分析解决能力，并有助于提高其自身的伦理修养。

<<医学微生物学与寄生虫学>>

书籍目录

总论

- 第一节 微生物
- 第一章 细菌的基本性状
 - 第一节 细菌的形态与结构
 - 第二节 细菌的生长繁殖与代谢
 - 第三节 噬菌体
 - 第四节 细菌的遗传与变异
- 第二章 细菌的分布与消毒灭菌
 - 第一节 细菌的分布
 - 第二节 消毒与灭菌
- 第三章 细菌的感染与免疫
 - 第一节 正常菌群与机会致病菌
 - 第二节 细菌的致病机制
 - 第三节 宿主的免疫防御机制
 - 第四节 感染的发生与发展
- 第四章 细菌感染的检查方法与防治原则
 - 第一节 细菌感染的检查方法
 - 第二节 细菌感染的防治原则
- 第五章 呼吸道感染的细菌
 - 第一节 结核分枝杆菌
 - 第二节 脑膜炎奈瑟菌
 - 第三节 流感嗜血杆菌
 - 第四节 肺炎支原体
 - 第五节 其他细菌
- 第六章 消化道感染的细菌
 - 第一节 霍乱弧菌
 - 第二节 其他细菌
- 第七章 创伤感染的细菌
 - 第一节 葡萄球菌属
 - 第二节 链球菌属
 - 第三节 破伤风梭菌
 - 第四节 其他细菌
- 第八章 性传播细菌
 - 第一节 淋病奈瑟菌
 - 第二节 梅毒螺旋体
 - 第三节 其他细菌
- 第九章 动物源性细菌
 - 第一节 钩端螺旋体
 - 第二节 其他细菌
- 第十章 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 理化因素对病毒的影响
- 第十一章 病毒的感染与免疫
 - 第一节 病毒的感染
 - 第二节 抗病毒免疫

<<医学微生物学与寄生虫学>>

第十二章 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 病毒感染的防治原则

第十三章 呼吸道感染病毒

第一节 流行性感病毒

第二节 麻疹病毒和腮腺炎病毒

第三节 其他呼吸道感染病毒

第十四章 消化道感染病毒

第一节 肠道病毒

第二节 急性胃肠炎病毒

第十五章 虫媒病毒和出血热病毒

第一节 虫媒病毒

第二节 出血热病毒

第十六章 反转录病毒

第一节 人类免疫缺陷病毒

第二节 人类嗜T细胞病毒

第十七章 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

第十八章 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 人巨细胞病毒

第四节 EB病毒

第十九章 其他病毒

第一节 狂犬病病毒

第二节 人乳头瘤病毒

第三节 朊粒

第二十章 真菌学总论

第一节 真菌的生物学性状

第二节 真菌的致病性、免疫性与防治原则

第二十一章 主要致病性真菌

第一节 皮肤癣菌

第二节 白假丝酵母菌

第三节 新生隐球菌

第二十二章 医院感染概述

第一节 医院感染的定义

第二节 医院感染发生的内在因素

第三节 医院感染发生的主要部位

第二十三章 医院感染中常见的微生物及监测和控制

第一节 医院感染中微生物的特点

第二节 医院感染常见的微生物

第三节 医院感染的传染源和传播途径

第四节 医院感染中微生物学监测

<<医学微生物学与寄生虫学>>

第五节 医院感染中微生物学控制

第二十四章 肠道寄生虫

第一节 医学寄生虫学的定义、范畴和寄生虫病概述

第一节 似蚓蛔线虫

第二节 毛首鞭形线虫

第三节 蠕形住肠线虫

第四节 十二指肠钩口线虫和美洲板口线虫

第五节 旋毛形线虫

第六节 链状带绦虫

第七节 肥胖带绦虫

第八节 布氏姜片吸虫

第九节 溶组织内阿米巴

第十节 蓝氏贾第鞭毛虫

第十一节 隐孢子虫

第二十五章 组织内寄生虫

第一节 华支睾吸虫

第二节 卫氏并殖吸虫

第三节 细粒棘球绦虫

第四节 刚地弓形虫

第二十六章 血液与淋巴系统寄生虫

第一节 日本裂体吸虫

第二节 疟原虫

第三节 杜氏利什曼原虫

第四节 丝虫

第二十七章 泌尿生殖道寄生虫

第一节 阴道毛滴虫

第二十八章 医学节肢动物

第一节 皮肤寄生节肢动物

第二节 病媒节肢动物

附录

附录1: 临床常见标本中可能分离到的病原生物

附录2: 常见病原菌和寄生虫所致主要疾病一览表

附录3: 我国人工免疫常用的生物制品

中英文名词对照索引

主要参考文献

彩图

<<医学微生物学与寄生虫学>>

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>