

<<感染性疾病>>

图书基本信息

书名：<<感染性疾病>>

13位ISBN编号：9787117155700

10位ISBN编号：7117155701

出版时间：2012-5

出版时间：孙淑娟、等 人民卫生出版社 (2012-05出版)

作者：孙淑娟 编

页数：561

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>

## <<感染性疾病>>

### 内容概要

《感染性疾病》第一章为概论，概述了感染性疾病的分类及变迁、感染的病原学基础、感染性疾病的实验室检查与诊断及感染性疾病的治疗原则，全面介绍了感染相关的基础知识，其后各章内容按系统展开。

对于每一系统或部位的感染性疾病，首先简介其流行病学、病因与临床表现、诊断与治疗原则，然后给出常见感染的典型案例及分析。

所选案例均来源于真实病例，且诊断明确。

对于每个案例，首先列出学习目的，然后准确陈述案例的客观资料（主诉、病史、诊疗经过），小结此案例特征，结合指南或专家共识，重点分析此案例的药物治疗原则，列出药学监护项目、药师建议、用药教育等内容。

每个案例分析的最后，紧跟相关的试题，对于重点问题提供答案，以期将临床药师必须掌握的知识点融在其中。

另外，在每个章节内容的最后给出了相应的指南摘编，对指南进行了简短的介绍与应用评价，引用了指南的关键内容，以利于临床药师掌握指南精髓，理解案例分析的原则与思路。

<<感染性疾病>>

书籍目录

第一章 概论第二章 中枢神经系统感染第三章 呼吸系统感染第四章 感染性心内膜炎第五章 消化系统感染第六章 泌尿生殖系统感染第七章 骨和关节感染第八章 皮肤、软组织感染第九章 菌血症与脓毒症第十章 围手术期感染的预防附录1 缩略语表附录2 常用静脉用抗菌药物的特征附录3 常用口服抗菌药物的特征附录4 常用抗菌药物配制注意事项附录5 常见的易发生沉淀的抗菌药物的理化配伍禁忌附录6 需注意滴速的抗菌药物附录7 常见致病菌的英汉名词对照

## &lt;&lt;感染性疾病&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第一章概论 感染（infection）是病原体对人体的一种寄生过程，并非对人体都有害。

感染性疾病（infectious disease）是病原微生物或条件致病性微生物侵入宿主体后，进行生长繁殖并释放毒素，破坏组织细胞或导致机体内生态平衡失调，及机体损伤和病理改变，引发相应临床表现的一类疾病。

有些机会性病原体在正常情况下对人体不致病，但当宿主的免疫功能受损或病原体离开固有寄生部位时，则可导致宿主损伤，引发感染性疾病。

有明确的特异性病原体是感染性疾病的重要特征。

医学上将所有由病原体感染引起的疾病，统称为感染性疾病。

病原体品种繁多，分类复杂，能够引起人类感染的临床常见病原体主要有细菌、真菌、病毒及寄生虫等，这些病原体可分别引起细菌感染、真菌感染、病毒感染及寄生虫感染四大感染性疾病。

本书主要根据感染发生在机体的部位并结合病例讨论人类细菌与真菌感染性疾病的分类、病原学基础、诊断与治疗原则。

第一节 感染性疾病的分类及变迁 感染性疾病在临床发生率高、分布广泛，可涉及机体的各个部位，涉及临床各个科室，并且是多种器官疾病晚期的主要并发症和致死原因之一，严重地危害着人类的健康。

感染性疾病分类复杂、多样。

其发生和治疗与病原体的侵袭力、敏感性及宿主的免疫力密切相关。

随着高效、广谱抗菌药物的大量应用，耐药菌株不断出现，临床抗感染治疗面临新的挑战。

另外，随着医学科学的飞速发展，各种疾病的先进诊断和治疗手段不断出现，在挽救患者生命的同时，各种创伤性医疗措施的施行及免疫抑制剂的广泛应用影响了机体的免疫功能，且由于人类寿命的延长，导致患者的原发基础疾病增多，使感染性疾病的特点发生了变化。

作为医务工作者，只有持续关注当前病原菌的流行病学，了解感染性疾病的变迁，才能适应感染性疾病的诊治需求。

一、感染性疾病的分类（一）按病原体来源分类 根据感染病原体来源的不同，常将感染分为外源性感染和内源性感染。

1. 外源性感染 外源性感染（exogenous infection）也称交叉感染（cross infection），是指患者遭受非本人自身存在的各种病原体侵袭而发生的感染。

即病原体来自患者身体以外的地方，如其他患者、外环境等。

伤寒、细菌性痢疾、病毒性肝炎等多为外源性感染。

<<感染性疾病>>

编辑推荐

《临床药物治疗案例解析丛书:感染性疾病》采取医药结合,邀请了在临床药师培养方面具有丰富实践带教经验的临床专家与临床带教药师共同编写,是一套适合广大临床药师临床实践应用的既通俗易懂,又不乏专业性、学术性、规范性、先进性与实用性的参考用书。同时也适合于年轻临床医师学习与应用。

<<感染性疾病>>

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>