

<<临床医院感染学>>

图书基本信息

书名：<<临床医院感染学>>

13位ISBN编号：9787535723888

10位ISBN编号：7535723888

出版时间：2005-8

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：徐秀华

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>

## <<临床医院感染学>>

### 内容概要

《临床医院感染学》于1998年初版，受到国内医学界人士好评，它不仅是控制医院感染工作的工具书，也可作为临床各科对感染性疾病进行诊断、治疗的参考书。

然而，面对新的形势，书中的知识和内容已显得不足，医院感染学是新的边缘学科，6年来与之相关学科的研究进展也很快，加之在循证医学研究中，国内很多种控制措施与指南也都有更新，因此本书有修订的必要。

中南大学湘雅医院在医院领导支持下，组织临床各科专家进行本书的修订或重新改写。针对感染性疾病新的挑战，增加了全球感染性疾病发展趋势、细菌耐药性控制、医院感染的法律法规等内容；为加强感染的预防和控制，原来的医院感染流行病学和医务人员医院感染预防已由节单列成“章”。

为了提高对新发传染病的认识，增加了SARS、猴痘、人类禽流感、巴尔通体病及朊毒体感染、尼派病毒感染等内容。

另外，本书还体现了临床各科感染性疾病的新进展如脓毒症、器官移植性感染等。

本书还根据国内外医院感染控制指南更新了侵入性操作感染控制的指导方案（如呼吸机相关感染）、抗菌药物临床应用指导原则以及检验方面内容，也包括了卫生部新颁发《消毒技术规范》、《医院感染管理规范》、《医疗废物管理条例》等内容及实践措施。

在每章后均附参考文献，以便读者能阅读到原文。

## &lt;&lt;临床医院感染学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 感染的概念 第二节 医院感染概念 第三节 全球感染性疾病发展趋势 第四节 全球感染控制现况与策略 第五节 我国医院感染控制进展与努力方向第二章 医院感染微生物学 第一节 医院感染病原体 第二节 微生物学基础 第三节 人体微生态失衡与感染 第四节 细菌耐药机制及耐药性的防治 第五节 抗感染免疫第三章 医院感染流行病学 第一节 医院感染流行病学特征 第二节 医院感染监测 第三节 医院感染暴发调查与事例介绍 第四节 医院感染统计学 第五节 医院感染科研设计与论文写作 第六节 医院感染控制经济学评价与决策分析 第七节 医院感染管理中的计算机应用 第八节 医院感染中的循证医学 附 耐药金黄色葡萄球菌暴发的预防第四章 医院感染的发病机制与临床基本特征 第一节 感染疾病的共同特征 第二节 内源感染机制 第三节 医院感染临床特征与诊断 第四节 医院感染治疗原则与免疫治疗 附一 卫生部2001年印发的医院感染诊断标准(试行) 附二 常见感染性疾病的潜伏期、接触者观察期、检疫期第五章 医院感染症候群 第一节 发热 第二节 脓毒症 第三节 血流感染 第四节 肺部感染 第五节 尿路感染 第六节 中枢神经系统感染 第七节 感染性腹泻 附 出血性肠炎第六章 外科常见的医院感染 第一节 皮肤、软组织感染 第二节 烧伤感染 第三节 手术部位感染 第四节 肝、胆、脾、胰手术后感染 第五节 引流管部位感染 第六节 泌尿外科术后感染 第七节 神经外科术后感染 第八节 心胸外科术后感染 第九节 骨科术后感染第七章 妇产科常见的医院感染 第一节 妊娠期感染与妊娠异常结局 第二节 胎膜早破与围生期感染 第三节 产褥感染 第四节 试管婴儿相关感染 第五节 妇科手术后感染 第六节 节育手术相关感染第八章 免疫功能低下宿主的医院感染 第一节 免疫缺损宿主感染 第二节 新生儿感染 第三节 老年感染 第四节 器官组织移植感染 第五节 造血干细胞移植感染 第六节 血液系统疾病感染 第七节 糖尿病感染 第八节 肾病感染 第九节 肝硬化和重症肝炎感染第九章 侵入性诊疗相关感染 第一节 输血相关感染 第二节 静脉导管感染 第三节 心血管介入手术相关感染 第四节 气管切开和气管插管相关感染 第五节 导尿相关性感染 第六节 透析相关感染 第七节 呼吸机相关感染 第八节 内镜相关感染第十章 特殊病原体感染第十一章 医院感染特殊检验与要求第十二章 抗微生物治疗第十三章 医务人员医院感染的预防第十四章 消毒灭菌第十五章 医院感染管理

## <<临床医院感染学>>

### 编辑推荐

本书包括感染性疾病的基本理论，各不同宿主、不同部位及不同病原体感染的临床表现、实验室诊断、抗感染药物选择、消毒灭菌措施和管理方法等，内容丰富，科学性、实用性、可操作性强，既可作为医院感染专职和兼职人员的工具书，也可作为各级医务人员诊断和治疗感染性病症的参考书。

<<临床医院感染学>>

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>