

<<医院内感染的预防与控制>>

图书基本信息

书名：<<医院内感染的预防与控制>>

13位ISBN编号：9787543318113

10位ISBN编号：7543318113

出版时间：2005-5

出版时间：天津科技翻译出版公司

作者：温泽尔

页数：600

字数：1200000

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>

## <<医院内感染的预防与控制>>

### 内容概要

本书是国际上医院内感染领域最具权威、最前沿、最全面的学术专著，作者是闻名于世的医院内感染问题专家。

本书系统全面地阐述了一系列医院内感染问题：从回顾开始，进而讲述有用的信息、重要的新问题、对现实观点的评价以及控制感染的现代方法。

本书作者以丰富的经验努力区别了有依据的已知知识与那些尚没有答案的问题，从而针对医院内感染提出了理由充分的指导方针和他们认为愈后良好的实施方案。

与以前的版本比较，新版本是一本内容全新的书。

这是为了应对感染控制的新挑战，比如，耐万古霉素金黄色葡萄球菌的出现、生物恐怖事件的突发、对朊病毒疾病的进一步关注和基因治疗领域的新进展，所有这些因素都与医院内感染控制有重要的关系。

而且，数学模拟、循证医学以及通过网络获得信息，都将对我们解决医院获得性感染问题产生影响。以上这些是本书特色。

在控制感染的现代方面，本书详细地叙述了诸如无针设施的使用及相关感染的明显减少、分子分型的新方法以及改善手部卫生的现代方法等知识。

## <<医院内感染的预防与控制>>

### 书籍目录

第1部分 回顾与前景展望 第1章 新千年的历史回顾 第2章 感染控制的全球展望 第3章 感染控制的成本及成本收益 第4章 感染控制与循证医学的运用 第5章 医院流行病学中护士的扩大作用 第6章 21世纪的长期护理问题 第7章 生物恐怖事件的识别和管理第2部分 信息 第8章 感染控制和网络 第9章 国家与国际间的医院内感染监督系统 第10章 现代流行病学方法 第11章 区域性和流行性感染模型的建立 第12章 远程医学在医院流行病学方面的潜力 第13章 抗生素使用及耐药性的检测第3部分 感染控制的新问题 第14章 耐万古霉素的革兰阳性病原菌：预防和控制的可能方法 第15章 产超广谱  $\beta$ -内酰胺酶的革兰阴性细菌的冲击 第16章 丙型肝炎：预防、治疗和移植的作用 第17章 结核分支杆菌在医院内传播的预防和控制 第18章 朊病毒病 第19章 基因治疗与感染控制第4部分 对当前问题的客观评价 第20章 医院内血流感染与第二代血管导管 第21章 预防导管相关性的泌尿道感染 第22章 医院内肺炎 第23章 与机械循环支持装置相关的感染 第24章 预防新生儿重症监护病房中的感染 第25章 预防手术部位感染的现代方法 第26章 造血干细胞移植接受者的机会性感染第5部分 感染控制的现代方法 第27章 适用于医院员工的新疫苗及预防接种 第28章 职业暴露于血源性病原体的流行病学和预防 第29章 人类免疫缺陷病毒暴露后的预防措施 第30章 医院内感染流行病学中的分子方法 第31章 爆发调查的有效管理 第32章 提高手部卫生工作的依从性 第33章 消毒、灭菌以及医疗垃圾管理的最新进展 第34章 环境作为医院内感染的传染源 第35章 门诊医疗的新热点 第36章 卫生保健流行病学的领导和管理

## <<医院内感染的预防与控制>>

### 编辑推荐

本书是国际上医院内感染领域最具权威、最前沿、最全面的学术专著，作者是闻名于世的医院内感染问题专家。

作者以详实的案例系统全面地阐述了一系列医院内感染问题，本第4版尤其就重要的新问题、感染控制的现代方法、数学模拟、循证医学及互联网的运用等方面增加了篇幅。

本书对我国的医务人员有一定的启迪和借鉴作用，并对我国早日解决医院内感染问题起到重要的指导作用。

本书是国际上医院内感染领域最具权威、最前沿、最全面的学术专著，作者是闻名于世的医院内感染问题专家。

作者以详实的案例系统全面地阐述了一系列医院内感染问题，内容包括感染控制的成本及收益分析、有关部门和医院的管理(如何利用有限的资源构建政府及医院的感染控制组织，制定控制与预防政策和措施等)、有用的信息、现代流行病学方法、特殊区域的管理、特殊问题的应对、特殊人群(如重症监护病房患者、手术患者、新生儿、器官或骨髓移植接受者、医院内肺炎患者、血液病患者、艾滋病患者及医院员工)的处理、环境因素等。

本第4版尤其就重要的新问题、感染控制的现代方法、数学模拟、循证医学及互联网的运用等方面增加了篇幅。

书中涉及的问题，是发达国家曾经遇到、已经解决或正在解决的问题。

他们在这些方面所制定的政策、法规和所采取的方案、措施，对我国来说肯定有所借鉴，有所启迪，有所助益。

"它山之石，可以攻玉。

"本书必将为我国早日解决医院内感染问题起到重要的指导作用。

<<医院内感染的预防与控制>>

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>