

<<抗菌药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<抗菌药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787117102155

10位ISBN编号：7117102152

出版时间：2008-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙淑娟, 袭燕

页数：536

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>

<<抗菌药物治疗学>>

内容概要

此书的主要内容分为上、中、下篇三大部分。

第一部分为抗菌药物及其相关内容，总结性介绍了临床常用各类抗菌药物与抗真菌药物的特征，详细介绍了抗菌药物的不良反应、抗菌药物的临床应用管理、抗菌药物的活性评价方法。

第二部分为临床常见各类感染的流行病学、病原学、诊断、临床表现、治疗原则等内容，突出了重症患者感染的处理原则与方法及耐药菌所致疑难感染的处理。

并介绍了围手术期抗菌药物预防性应用的原则。

第三部分为常见病原菌及其变迁，依次介绍了机体正常菌群及其平衡调节，细菌与真菌的分类、致病性、耐药机制研究进展，致病菌耐药性控制策略。

使读者容易掌握抗感染方面的基本概念、药物与临床双方面的基础知识与基本技术。

另外，在绪论中讨论了临床药理学国内外发展与我国临床药师的未来，简介了抗菌药物专业临床药师应掌握的知识框架。

本书为“抗菌药物专业临床药师培养”而编写，分12个章节，全面详细地阐述了临床药师培养与抗感染药物治疗领域中的最新信息与研究前沿，尽力使其保持新颖性、实用性、先进性。

该书立足于培养高素质的抗菌药物专业临床药学人才，适用于所有想成为“抗菌药物专业临床药师”的药师及感染相关专业的工程师阅读与使用。

<<抗菌药物治疗学>>

书籍目录

绪论 第一节 临床药学与临床药师 一、概述 二、国外临床药学的发展与临床药师培养 三、我国临床药师的现状与未来 第二节 抗菌药物专业临床药师应掌握的知识框架 一、了解国内外抗菌药物应用情况以及采取的策略与措施 二、应掌握的专业知识 三、抗菌药物实验技能上篇 第一章 抗菌药物 第一节 概述 一、抗菌药物的分类方法及概念 二、抗菌药物的作用机制 第二节 抗生素 一、β-内酰胺类 二、氨基糖苷类 三、大环内酯类 四、多肽类 五、林可霉素类 六、磷霉素 七、四环素类 八、酰胺醇类 九、利福霉素类 十、链阳霉素类 十一、(口恶)唑烷酮类 第三节 化学合成抗菌药物 一、喹诺酮类 二、磺胺类 三、硝基咪唑类 四、呋喃类 五、抗结核分枝杆菌和非结核分枝杆菌药 六、抗麻风分枝杆菌药 第二章 抗真菌药物 第一节 抗真菌药物及其作用机制 一、抗真菌药物的分类 二、抗真菌药物的作用机制 第二节 临床常用各类抗真菌药物及其应用 一、多烯类 二、唑类 三、烯丙胺类 四、核苷类 五、作用于真菌细胞壁的抗真菌药物 第三章 抗菌药物的不良反应、相互作用、临床应用管理及活性评价 第一节 抗菌药物常见不良反应 一、药品不良反应的定义及意义 二、抗菌药物常见不良反应 三、抗菌药物不良反应发生的影响因素 第二节 特殊病理、生理下抗菌药物的应用 一、肾功能减退患者抗菌药物的选择 二、肝功能减退患者抗菌药物的应用 三、老年患者抗菌药物的应用 四、新生儿及小儿患者抗菌药物的应用 五、妊娠期及哺乳期患者抗菌药物的应用 第三节 抗菌药物的药物相互作用 一、抗菌药物的配伍禁忌 二、抗菌药物的体内相互作用 第四节 抗菌药物与医院感染中篇 第四章 细菌、真菌感染的实验室检查与诊断 第五章 常见各系统感染 第六章 ICU常见感染及抗菌药物的选择 第七章 围手术期感染的预防 第八章 临床常见真菌感染及治疗下篇 第九章 医学微生物学 第十章 常见细菌病原菌及其耐药性 第十一章 常见真菌病原菌 第十二章 病原菌耐药性的控制策略参考文献附录中文索引英文索引

<<抗菌药物治疗学>>

编辑推荐

《临床药师抗菌药物专业培训参考用书·抗菌药物治疗学》立足于培养高素质的抗菌药物专业临床药学人才，适用于所有想成为“抗菌药物专业临床药师”的药师及感染相关专业的工程师阅读与使用。

<<抗菌药物治疗学>>

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>