

<<临床抗感染药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<临床抗感染药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787117072120

10位ISBN编号：7117072121

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王睿

页数：1538

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>

<<临床抗感染药物治疗学>>

内容概要

本书内容分为上、中、下篇三大部分；第一部分为抗感染药物总论；第二部分内容是药物各论部分；第三部分是临床应用指南部分。

这三个部分内容相互关联，使读者对抗感染药物理论基础与临床最新研究进展有更全面系统的掌握。

本书对抗感染药物的基础理论、药品的药效学和药代动力学及不良反应、细菌耐药机制及研究方法、合理用药规范、常见感染性疾病、特殊病理生理情况下和不同致病原感染的抗感染药物应用等重要内容进行了梳理和归纳，本书密切结合临床和科研实践经验，大量查阅了国内外最新文献资料，加入了当代抗感染药物临床药理学的最新研究动向，系统全面地将丰富的信息介绍给读者。

本书的编者是在临床科研教学第一线工作的资深学者和年轻学者，学风严谨，经验丰富，基础扎实。本书内容将对临床各科的医、药、护、技人员和研究人员有重要参考价值，也值得医药院校师生教学参考或作为图书收藏。

<<临床抗感染药物治疗学>>

书籍目录

上篇 抗感染药物总论 第一章 抗菌药物研究进展以及分类 第一节 抗菌药物进展及分类 第二节 抗菌药物作用机制 第三节 抗菌药物的药代动力学 第四节 抗生素后效应 第五节 抗菌药物的不良反应 第六节 抗菌药物研究进展与不良反应 第二章 细菌耐药机制 第一节 抗菌药物作用靶位改变 第二节 细菌产生灭活酶或钝化酶 第三节 细菌细胞膜渗透性改变 第四节 细菌主动药物外排的耐药机制 第五节 细菌生物被膜耐药屏蔽 第六节 细胞信号系统与铜绿假单胞菌毒力因子的表达 第七节 抗菌药物防细菌耐药突变浓度研究进展 第八节 细菌对β-内酰胺类抗生素耐药机制 第九节 细菌对氨基糖苷类抗生素耐药机制 第十节 细菌对大环内酯类药物的耐药机制 第十一节 细菌对喹诺酮类抗药物耐药机制 第十二节 细菌对糖肽类抗生素的耐药机制 第十三节 细菌对磺胺类抗菌药物的耐药机制 第十四节 细菌对利福霉素类抗菌的药物的耐药机制 第十五节 细菌对四环素类抗生素耐药机制 第三章 抗菌药物治疗和细菌耐药制监测方法 第一节 抗菌药物体外药效学试验方法 第二节 体内抗菌试验方法 第三节 β-内酰胺酶测定方法 第四节 联合药敏试验 第五节 血清杀菌活性测定方法 第六节 抗生素后效应测定方法 第七节 医院常见细菌鉴定方法 第八节 真菌鉴定方法 第九节 细菌生物被膜研究方法 第十节 抗菌药物浓度检测方法.....中篇 抗感梁药物各论下篇

<<临床抗感染药物治疗学>>

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>