

<<化疗药理学与临床研究新进展>>

图书基本信息

书名：<<化疗药理学与临床研究新进展>>

13位ISBN编号：9787561422717

10位ISBN编号：7561422717

出版时间：2002-3

出版时间：四川大学出版社

作者：王浴生

页数：384

字数：563000

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>

## <<化疗药理学与临床研究新进展>>

### 内容概要

《化疗药理学与临床研究新进展》收载化疗药理学理临床应用研究论文综述44篇。

其内容涉及我国及国际抗感染新药开发、细菌耐药性发展、细菌耐药与苳物作用的分子与基因水平机制以及临床化学治疗研究的最新进展。

抗感染化疗药物，包括抗菌药、抗内毒素药、抗真菌药、抗结核药、抗麻风药、抗病毒药、抗肿瘤药及抗寄生虫药等。

本书所收多篇论文较系统地论述了化疗药物开发的新思路与途径，如开发阻断耐药机制的新药，有效药理化学结构修饰，分子生物与基因工程技术在细菌耐药机制、抗菌作用靶点的研究，人类抗菌肽基因的研究，新型免疫抑制剂，新型结核病疫苗与基因疫苗的研究成果均反应了近年来国内外最新进展与成果。

本书可作为临床医师、药师、从事医学教学与科研的教师、研究生、制药工程技术人员的高级参考书。

## &lt;&lt;化疗药理学与临床研究新进展&gt;&gt;

## 书籍目录

纲菌耐药性的变迁、现状和趋势肺炎链球菌感染与耐药性革兰阴性脓毒症的研究现状及进展耐万古霉素肠球菌及其耐药机制的研究进展耐甲氧西林金黄色葡萄球菌耐药现状和机制的研究进展细菌生物被膜与临床难治性感染的防治细菌超广谱B-内酰胺酶研究与防治AmpC等新的B-内酰胺酶及其研究进展B-内酰胺酶抑制蛋白研究进展分枝杆菌耐药性分子机制的研究进展内毒素在革兰阴性杆菌感染疾病中的作用及其防治现状碳青霉烯类抗生素的药理和临床研究进展红霉素衍生物抗生素的药理与临床研究进展新大环内酯类抗生素研究进展氨基糖苷类抗生素研究及应用进展麻风病化学治疗的研究进展抗真菌药物基础与临床研究进展幽门螺杆菌的发病机制、传播及其防治的研究进展(口恶)唑烷酮类药物研究进展硝基咪唑类药的基础与临床研究进展抗病毒药物的研究进展病毒性眼病的药物治疗研究进展新型强效大环内酯免疫抑制剂——西罗莫司我国兽医化疗药物的研究进展抗生素的药动学和药效学模型临床应用的研究概况开发阻断细菌耐药机制的新型抗菌药物发展抗感染药理学新概念——人类抗菌肽基因的研究抗MRSA药物潜在的作用靶位Fem 因子细胞的信号传递系统——治疗铜绿假单胞菌感染的新靶点基因转录因子NF-KB的研究进展及其医药学意义新型结核病疫苗研究进展结核分枝杆菌ESAT-6抗原蛋白与基因疫苗卡介苗免疫调节作用研究进展CpG基地在天然免疫系统中作用的研究进展细菌CNA参与全身性炎症反应综合征的作用研究概况暴力药物的新来源——黏细菌 碳青霉烯类抗生素研究新进展青烯类抗生素研究进展苯安莎霉素类抗生素研究进展白血病的多药耐药机制及急生白血病治疗进展中医药治癌的现状与展望褪黑激素的抗肿瘤作用研究进展

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>