

<<药物治疗领域IV>>

图书基本信息

书名：<<药物治疗领域IV>>

13位ISBN编号：9787030203618

10位ISBN编号：7030203615

出版时间：2007-10

出版时间：科学出版社

作者：普拉特纳

页数：1032

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>

<<药物治疗领域IV>>

内容概要

本书的最后下个疾病领域是皮肤病，这是很有特色的一个组成部分。

第一个章节从医学的角度介绍了粉刺、牛皮癣和异位性皮炎的病理和治疗手段，第二个章节从药物化学的角度介绍了治疗和酒渣鼻药物研究的现状和最新进展，而第三个章节则论述了牛皮癣和异位性皮炎的动物模型和不同类型化合物的构效关系研究近况。

皮肤病的病理和治疗是非常复杂的，与其它类疾病有很大的不同，具有其独特之处，这3章的综合论述很全面准确地反映了这一疾病领域的药物化学的独特性。

对于了解皮肤病类药物研发进展有很好的参考价值。

本书的知识涵盖系统全面，同时，每一个角度的论述都很深入，对各领域的现状和未来发展方向有很到位的论述，对各领域存在的关键性问题和寻求解决的途径有很专业的分析，是一本具有很高科研参考价值的丛书，适用于从事各疾病领域的专业人士使用，包括药物化学、生物有机化学、病理学和生物学方向的科研人员。

本书可贵的一点是，每个领域都花篇幅进行了基础知识的介绍，使已具备了大学水平的化学和生物知识的研究生和初级研究人员也成为适用读者群，称得上是一部优秀的教科书，也适用作为从事本科生和研究生教学的教师的教学参考书。

<<药物治疗领域IV>>

作者简介

作者：(美)普拉特纳

<<药物治疗领域IV>>

书籍目录

引言前言总编第7卷主编第7卷编委 (药物治疗领域) 抗癌药 7.01 癌症生物学 7.02 化学
 疗法的原则和药理学 7.03 抗代谢药 7.04 以微管为靶标的药物 7.05 DNA拓扑异构酶抑
 制剂 7.06 烷化剂与含铂抗癌药 7.07 内分泌调节药 7.08 激酶抑制剂 7.09 新型抗
 癌药的研究进展 抗病毒药 7.10 病毒和由它们引起的疾病 7.11 DNA病毒：治疗疱疹病毒和B
 型肝炎感染的药物 7.12 RNA病毒：治疗人体免疫缺陷病毒 (HIV) 感染的药物 7.13 RNA病
 毒：治疗A型、B型流行性感冒病毒，C型肝炎病毒和呼吸道合胞病毒感染的药物 抗真菌药 7.14
 真菌和由真菌引起的疾病 7.15 主要的抗真菌药 (药物治疗领域) 抗菌药 7.16 细菌学
 ，主要病菌种类及其引起的疾病 7.17 B - 内酰胺类抗生素 7.18 大环内酯类抗生素 7.19
 喹诺酮类抗菌药 7.20 抗生素类和非抗生素类的四环素类药物 7.21 氨基糖苷类抗生素
 7.22 从天然产物衍生出的抗革兰阴性菌药物 7.23 (口服) 唑烷酮类抗生素 7.24 抗分支
 杆菌药物 7.25 基因组学的影响 - 抗菌药的新型生物靶标 抗寄生虫药 7.26 寄生虫病的概况
 7.27 新型抗疟药的研究进展 7.28 抗原虫药 (非洲锥虫病、南美锥虫病和利什曼病) 炎症
 及免疫性疾病 7.29 炎症和免疫性疾病治疗的最新进展：主要围绕关节炎的治疗药物 7.30 哮
 喘和慢性阻塞性肺病 7.31 器官移植排斥和多发性硬化的治疗 皮肤病 7.32 皮肤病概况
 7.33 粉刺和酒渣鼻的研究进展 7.34 牛皮癣和异位性皮炎的最新治疗药物主题索引

<<药物治疗领域IV>>

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>