<<药理学导论>>

图书基本信息

书名:<<药理学导论>>

13位ISBN编号:9787030167088

10位ISBN编号:7030167082

出版时间:2006-1

出版时间:科学出版社发行部

作者: 肯内金

页数:268

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

<<药理学导论>>

内容概要

目前,制药公司对受过药理学基础培训的专业人才的需求越来越大。

在世界制药行业的领头企业之一葛兰素史克(GlaxoS-mithKline),本书主编Terry Kenakin会定期举办 受体药理学的系统列讲座,其目的是加强药理学家和化学家之间的信息交流。

作为这些讲座的扩展,它证明这些概念对生物学家也有用,在此基础上,这部《药理学导论》诞生了

作者利用他作为药理学家的有价值的经验,集药理学的理论、原理和应用于一起,其编写风格独特, 逻辑严密,环环深入。

这本书很快成为药理学的入门推荐书。

这本书特别适合于那些受过分子生物学和相关学科训练,并急于了解药于是学的原理和应用的专业人士。

内容较为浓缩,比较重要的章节包括:药物受体理论;药物拮抗作用;药物发现的过程;药理学试验 的方式;药物表型的行为以及统计学与试验设计,等等。

书中还附有许多有用的资源,包括各章公式的推导,词汇表与附录。

一 内容精练,图文并茂; 逐步指导测量药物活性的标准方法; 介绍了公式的推导; 每 章后附有要点总结; 附有药理学术语词汇表,方便查阅。

<<药理学导论>>

作者简介

作者:(美)肯内金

<<药理学导论>>

书籍目录

1 药理学的定义和基本概念2 不同组织如何进行药物反应3 药物受体学说4 药理学分析方法:受体-配体结合实验5 激动剂:测定亲和力和效能的功能试验报告6 药物拮抗作用7 药物发现过程:系统非依赖的药物活性测量8 统计学与实验设计9 选择的药理学方法药理学术语附录索引

<<药理学导论>>

编辑推荐

《药理学导论:理论应用和方法》内容精练,图文并茂;逐步指导测量药物活性的标准方法;介绍了公式的推导;每章后附有要点总结;附有药理学术语词汇表,方便查阅。

<<药理学导论>>

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