

<<应用生物药剂学与药物动力学>>

图书基本信息

书名：<<应用生物药剂学与药物动力学>>

13位ISBN编号：9787502584238

10位ISBN编号：7502584234

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：(美)夏盖尔

页数：609

字数：976000

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>

<<应用生物药剂学与药物动力学>>

内容概要

本书共分为22章，将临床药学实践和药品开发与基本科学原理相结合，介绍了生物药剂学和药动学的基本原理、数学基础，药动学模型及药物的消除和清除，口服吸收及多次给药的药动学研究，遗传药理学、生物利用度和生物等效等生物药剂学因素对药品设计、临床效果的影响。

本书还介绍了控释制剂、靶向给药系统和生物技术产品，论述了药动学与药效学之间的关系及药动学在临床方面的应用。

本书既可作为药学相关专业的学生教材，又可供药物研究相关技术人员参考。

<<应用生物药剂学与药物动力学>>

作者简介

作者：(美)夏盖尔 (美)武-彭 (美)尤 译者：李安良 吴艳芬

<<应用生物药剂学与药物动力学>>

书籍目录

1 生物药剂学和药物动力学导论2 药动学中的数学基础3 一室开放模型：快速静注给药4 多室模型：快速静注给药5 静脉输液6 药物的消除与清除7 口服吸收的药动学8 多次给药9 非线性药动学10 药物的生理分布和蛋白结合11 药物的肝消除12 遗传药理学13 影响药物吸收的生理因素14 药品设计中的生物药剂学因素15 生物利用度和生物等效16 药品质量与生物药剂学对临床疗效的影响17 调节释放药品18 靶向给药系统和生物技术产品19 药动学与药效学之间的关系20 药动学的临床应用21 肝肾疾病时的剂量调节22 生理药物动力学模型、平均滞留时间和统计矩理论附录A 相关统计学知识附录B 计算机在药物动力学中的应用附录C 常见问题和习题解答附录D 人与动物研究的指导准则附录E 常用药物与药动学参数中文索引英文索引

<<应用生物药剂学与药物动力学>>

编辑推荐

《应用生物药剂学与药物动力学(原著第5版)》：这是一本名校有丰富教学与出题经验的老师编写的皮肤性病学考试复习参考书。

本书按照国家规划教材的章节顺序进行编排。

在每章中都包括了基本要求、内容纲要、复习思考题和参考答案四部分。

阅读本书，有助于理解教材的重点和难点，更好地复习迎考。

适用于医学院校长年制学生、住院医师、准备参加执业医师考试人员，以及皮肤性病学教研室老师教学参考。

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>