

<<药物动力学临床实用指南>>

图书基本信息

书名：<<药物动力学临床实用指南>>

13位ISBN编号：9787801214133

10位ISBN编号：7801214137

出版时间：2004-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：杨学敏

页数：192

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>

<<药物动力学临床实用指南>>

内容概要

本书共分为十四章，分别介绍了药物在体内的过程、血液中药物的浓度、药物浓度监测、动力学模型、分布、转动、消除速度常数与药物的血浆半衰期、清除率、吸收动力学以及动力学参数的计算等。内容前后相关，但每一章又可以做为一次讲座的内容独立讲授。且临床实用性较强，便于临床医师及药师在极短的时间内掌握。

<<药物动力学临床实用指南>>

书籍目录

第一章 药物在体内的过程第二章 血液中药物的浓度第三章 药物浓度监测第四章 药物动力学模型第五章 药物的分布第六章 药物的转运第七章 消除速度常数与药物的血浆半衰期第八章 药物的清除率第九章 药物的吸收动力学第十章 药物动力学参数的计算第十一章 临床给药的药物动力学方法第十二章 用一点法和重复一点法制订给药方案第十三章 应用临床药物动力学原理对肾衰病人进行剂量调整第十四章 应用药物动力学原理指导地高辛的治疗

<<药物动力学临床实用指南>>

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>