

<<临床药理学>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学>>

13位ISBN编号：9787117052429

10位ISBN编号：7117052422

出版时间：2003-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：李焕德等编

页数：350

字数：520000

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>

## <<临床药理学>>

### 内容概要

本书主林对临床药理学的基本理论和主要工作进行了较为详细的论述，包括临床药理学的一般原理、群体药物动力学、体内药物分析、治疗药物监测与临床给药方案设计、药物相互作用、药物不良反应、药学监护、中毒抢救、药学文献、临床药理学中的护理问题以及中药临床药理学等章节。

各章节均从基本理论、方法和最新研究进展等方面对所涉及的内容进行论述，许多内容也是任教老师多年工作的实践和积累，具有较强的理论性和实用性，对供临床药师、临床医师、医药院校教师和广大中级医药卫生人员是一本很好的参考书，对进一步推动我国临床药理学工作必将产生一定的影响。

## &lt;&lt;临床药理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论第二章 临床药动学第三章 群体药物动力学 第一节 概述 第二节 群体药物动力学参数的估计方法 第三节 NONMEM法求算PPK参数 第四节 PPK的优点及应用 第五节 群体药物动力学应用实例第四章 体内药物分析 第一节 体内药物分析的任务与特点 第二节 体内药物分析方法简介 第三节 体内药物分析方法的建立和质量控制 第四节 体内药物分析应用实例第五章 治疗药物监测与临床给药方案的设计 第一节 治疗药物监测的必要性 第二节 治疗药物监测的实施 第三节 个体化给药方案的制定 第四节 个体化给药方案设计的新进展 第五节 药物体内过程的非线性特征与给药方案设计第六章 药物相互作用 第一节 概述 第二节 药物吸收环节的相互作用 第三节 药物分布环节的相互作用 第四节 药物代谢环节的相互作用 第五节 药物排泄环节的相互作用 第六节 与中药相关的药物相互作用 第七节 药物在药效学方面的相互作用 第八节 药物在体外相互作用第七章 药物不良作用第八章 药学监护第九章 常见药物急性中毒的抢救及治疗第十章 药学文献的检索第十一章 药学文献计量学第十二章 中药临床药理学第十三章 临床药理学中的护理问题

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>