

<<临床治疗药物监测的方法和应用>>

图书基本信息

书名：<<临床治疗药物监测的方法和应用>>

13位ISBN编号：9787117055741

10位ISBN编号：711705574X

出版时间：2003-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：李金恒 编

页数：599

字数：866000

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>

<<临床治疗药物监测的方法和应用>>

内容概要

本书共分三篇：上篇主要阐述治疗药物监测在临床个体化给药方案设计和合理用药中的意义，重点针对国家内外临床上最经常性监测血药浓度的数种药物，详细介绍了临床实践中可用的血药浓度测定方法；中篇介绍临床药动学和群体药动学的有关知识和最新进展，以及新药制剂的药物动力学和生物利用度研究的技术方法；下篇着重介绍色谱技术的原理和HPLC实用技术在治疗药物监测中的应用。

本书可供医药单位从事治疗药物监测的临床医师、药师和技术人员阅读参考，可作为医院校临床药理学和临床药理学本科生、研究生的辅助读物，对从事新药制剂的药物动力学和生物利用度研究的专业工作者也有一定的参考价值。

<<临床治疗药物监测的方法和应用>>

书籍目录

上篇 临床治疗药物监测篇 第一章 治疗药物监测与临床合理用药 第二章 治疗药物监测与给药方案设计 第三章 卡马西平血药浓度监测 第四章 丙酸血药浓度监测 第五章 苯妥英血药浓度监测 第六章 丙为嗪血药浓度监测 第七章 地高辛血药浓度监测 第八章 茶碱血药浓度监测 第九章 环孢素血药浓度监测 第十章 甲氨蝶呤血药浓度监测 第十一章 治疗药物监测的质量控制 第十二章 治疗药物监测在药学监护中的应用中篇 临床药物动力学篇 第十三章 临床药物动力学 第十四章 群体药物动力学 第十五章 临床药效动力学 第十六章 手性药物对映体的药物动力学和药效动力学 第十七章 游离药物测定在治疗药物监测中的意义 第十八章 时间因素对药物动力学的影响 第十九章 个体遗传因素对药物动力学的影响 第二十章 新药制剂人体生物用度比较试验 第二十一章 新药制剂生物等效性评价的统计分析 第二十二章 常用药物动力学和生物等效性统计软件的应用下篇 体内药物分析实用技术篇 第二十三章 色谱技术的原理和在治疗药物监测中的应用 第二十四章 高效液相色谱仪应用中的故障及对策 第二十五章 HPLC在治疗药物监测中的方法学和分离技术附录 常用药物的群体动力学和药效学模型及参数

<<临床治疗药物监测的方法和应用>>

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>