

<<临床药物代谢动力学>>

图书基本信息

书名：<<临床药物代谢动力学>>

13位ISBN编号：9787117090155

10位ISBN编号：7117090154

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：曾苏

页数：300

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>

<<临床药物代谢动力学>>

内容概要

临床药物代谢动力学是在药物代谢动力学、生物药剂学、临床和遗传药理学、临床药理学、药物分析学、药物治疗学以及其他有关课程的基础上开设的，是一门临床药学专业的专业课程，也是药学与临床医学等专业的选修课程。

本书以临床药物代谢动力学的方法原理及其在临床药物评价和合理用药中的实际应用为重点，强调药物代谢动力学的共性与临床药物代谢动力学特点，并介绍国际临床药物代谢动力学的进展。

以掌握原理的实际应用为主，以引导学生的研究思路为目的，强调分析和解决实际问题的能力，更好地培养学生的创新和实践能力。

<<临床药物代谢动力学>>

书籍目录

第一章 临床药物代谢动力学导论 第一节 临床药物代谢动力学的主要研究内容 第二节 临床药物代谢动力学课程的学习要求 第三节 临床药物代谢动力学课程的主要参考资料第二章 药物的体内过程 第一节 药物分子的跨膜转运 第二节 药物的吸收 第三节 药物的分布 第四节 药物的生物转化 第五节 药物的排泄第三章 药物代谢动力学模型 第一节 房室模型 第二节 统计矩理论及其在药物动力学中的应用 第三节 非线性药物动力学 第四节 生理学药物动力学模型 第五节 药物动力学/药效动力学联合模型 第六节 药物代谢产物动力学模型第四章 群体药物动力学 第一节 概述 第二节 群体药物动力学模型中的两大类因素 第三节 药物动力学中的常用研究方法 第四节 群体药物动力学模型 第五节 群体药物动力学中的模型化过程 第六节 群体药物动力学应用实例第五章 临床药物代谢动力学与药物相互作用 第一节 药物吸收过程的相互作用 第二节 药物分布过程的相互作用(蛋白结合等) 第三节 药物代谢性相互作用 第四节 药物排泄过程的相互作用 第五节 药物相互作用预测 第六节 天然产物、食物物的相互作用第六章 遗传药理学与临床药物代谢动力学第七章 特殊人群临床药物代谢动力学特征第八章 疾病状态下的临床药物代谢动力学特征第九章 基于临床药物代谢动力学的给药方案设计第十章 治疗药物监测第十一章 新药的临床药物代谢动力学评价第十二章 体内药物分析方法第十三章 临床药物代谢动力学实验室质量管理附录中英文索引

<<临床药物代谢动力学>>

编辑推荐

<<临床药物代谢动力学>>

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>