

<<体内药物分析>>

图书基本信息

书名：<<体内药物分析>>

13位ISBN编号：9787308024228

10位ISBN编号：7308024229

出版时间：2001-1

出版时间：浙江大学出版社

作者：姚彤炜 编

页数：215

字数：335000

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>

<<体内药物分析>>

内容概要

本书主要阐述体内药物分析的意义、任务和特点，体内药物的存在状态和代谢类型；介绍体内药物分析前的预处理方法，体内药物分析方法的设计与评价，以及体内药物的分析方法，包括光谱法(比色法、紫外法、荧光法)、免疫分析法(放射免疫分析、酶免疫分析和荧光免疫分析等)与目前应用最广泛的色谱法(高效液相色谱法、气相色谱法、毛细管电泳法：手性色谱法、色质联用技术)。

本书适合于药学专业研究生、本科生、大专生和药物分析、临床药学、临床药理学及有关专业人员学习和参考。

<<体内药物分析>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 体内药物分析的性质、意义和任务 第二节 体内药物分析的对象与特点第二章 药物在体内的存在状态与生物转化 第一节 药物在体内的存在状态 第二节 药物代谢第三章 生物样品与样品预处理 第一节 常用生物样品 第二节 样品预处理第四章 体内药物分析方法及方法的设计与评价 第一节 分析方法 第二节 分析方法的设计与评价 第三节 应用实例第五章 光谱法 第一节 比色法 第二节 可见—紫外分光光度法 第三节 荧光法第六章 免疫分析法 第一节 概述 第二节 放射免疫分析 第三节 酶免疫分析 第四节 化学发光免疫分析 第五节 荧光免疫分析第七章 色谱法 第一节 气相色谱法 第二节 高效液相色谱法第八章 手性色谱法 第一节 手性药物 第二节 手性色谱学 第三节 手性色谱法在体内药物分析中的应用第九章 毛细管电泳法 第一节 概述 第二节 分离模式 第三节 仪器装置 第四节 毛细管电泳法在体内药物分析中的应用第十章 联用技术 第一节 色谱—质谱联用技术 第二节 柱切换高效液相法 第三节 毛细管电泳免疫分析参考文献

<<体内药物分析>>

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>