

<<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：9787506727594

10位ISBN编号：7506727595

出版时间：2003-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李好枝 编

页数：404

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

体内药物分析是一门由药物分析派生出的新兴学科，该书作为全国第一本统编教材，针对药物的体内研究和治疗药物检测的需要，系统的介绍了体内药物及其代谢物的分析：本书内容反映了体内药物分析的技术水平和学科前沿、介绍最新的文献资料，是编者多年以来的教学、科研的结晶。

该书可作为药学类本科、研究生使用，也可供从事新药开发，临床药物检测等工作的同行使用。

<<体内药物分析>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第一节 体内药物分析的意义、性质、对象和任务 第二节 体内药物分析的特点与要求 第三节 体内药物分析的发展概况及学科热点问题 第四节 体内药物分析相关文献 第二章 体内药物分析相关的基础理论概述 第一节 药物的体内过程 第二节 血药浓度与临床效应的关系 第三节 血药浓度与合理用药 第四节 治疗药物监测 第五节 血药浓度测定种类 第三章 生物样品与样品制备 第一节 生物样品的种类、采集、制备与贮存 第二节 生物样品的预处理与制备 第四章 体内药物分析方法的建立与验证 第一节 分析方法的设计依据 第二节 分析方法建立的一般步骤 第三节 分析方法验证的内容与要求 第四节 体内药物分析方法的应用示例 第二篇 分析方法 第五章 光谱分析法 第一节 比色法 第二节 紫外分光光度法 第三节 荧光分析法 第四节 原子吸收分光光度法 第六章 色谱分析法 第一节 薄层色谱法 第二节 气相色谱法 第三节 高效液相色谱法 第七章 免疫分析法 第一节 概述 第二节 放射免疫分析 第三节 酶免疫分析法 第四节 化学发光免疫分析 第五节 荧光免疫分析 第八章 其他分析法 第一节 微生物测定法 第二节 电化学分析法 第九章 体内药物分析中的现代分析方法与技术 第一节 手性药物的高效液相色谱法 第二节 柱切换高效液相色谱法 第三节 高效毛细管电泳法 第四节 气相色谱—质谱联用技术 第五节 液相色谱—质谱联用技术 第六节 液相色谱—核磁共振联用技术 第七节 毛细管电泳免疫分 第三篇 各论 第十章 氨基糖苷类抗生素的分析 第一节 代表药物 第二节 体内过程 第三节 体内分析方法 第十一章 氟喹诺酮类药物的分析 第一节 代表药物 第二节 体内过程 第三节 分析方法 第十二章 二氢吡啶类钙拮抗剂的分析 第一节 代表药物 第二节 体内过程 第三节 分析方法 第十三章 组织胺H₂受体阻断剂的分析 第一节 代表药物 第二节 体内过程 第三节 分析方法 第十四章 内源性雌性甾体激素的分析 第一节 代表药物 第二节 体内过程 第三节 体内分析方法附录

<<体内药物分析>>

编辑推荐

《全国高等医药院校药学类教材·体内药物分析》可作为药学类本科、研究生使用，也可供从事新药开发，临床药物检测等工作的同行使用。

<<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>