### <<药物分析实验>>

#### 图书基本信息

书名:<<药物分析实验>>

13位ISBN编号:9787565901461

10位ISBN编号:7565901466

出版时间:2011-7

出版时间:北京大学医学出版社

作者:王玉华

页数:177

字数:295000

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

### <<药物分析实验>>

#### 内容概要

王玉华主编的《药物分析实验》是《药物分析》、《中药制剂分析》和《体内药物分析》的配套教材。 。 实验课教学是理论联系实际的重要环节,实验课教材的内容和质量是影响药物分析学科教学的重要因素。

全书共包括35个实验,分为4个部分:药物的鉴别和检查实验、药物的含量测定实验、体内药物分析实验、综合设计性实验。

附录包括4个内容,其内容是药物分析实验教学中需要建立并强化的共性概念。

### <<药物分析实验>>

#### 书籍目录

第	一部分 药物的鉴别和检查实验
	实验一 葡萄糖(C6H12O6・H2O)鉴别和杂质检查
	实验二 阿司匹林的鉴别和杂质检查
	实验三 氢化可的松的鉴别和杂质检查
	实验四 薄层色谱法鉴别朱如拉(大栀子)
	实验五三黄片的鉴别和杂质检查
	实验六 石膏的鉴别和杂质检查
	实验七蒙成药胡日查-6和混其勒-7的溶散时限检查
筆	三部分药物的含量测定实验
<b>-</b>  -	实验八 两步滴定法测定阿司匹林片的含量
	实验九碘量法测定盐酸小檗碱的含量
	实验十凯氏定氮法测定三聚氰胺的含量
	实验十一 氧瓶燃烧法测定非诺贝特片的含量
	实验十二溴酸钾法测定异烟肼及其片剂的含量
	实验十三 葡萄糖注射液的含量测定(旋光法、折光法、剩余碘量法)
	实验十二 前岛福泽勃成的百星洲足(旋龙龙、竹龙龙、梨乐噪星龙) 实验十四 高效液相法测定复方丹参片中丹参酮 A的含量
	实验十四 高双放伯法测定委引开参用 中开参嗣 内的召皇 实验十五 高效液相法测定森登-9汤中盐酸小檗碱的含量
	实验十分 高双放伯太测定株立-3/20中面设计采购的召集 实验十六 气相色谱法测定维生素E胶丸的含量
	实验十七气相色谱法测定风油精中薄荷脑的含量
	实验十八紫外分光光度法测定牡丹皮中丹皮酚的含量
	实验十九紫外分光光度法测定槐米中总黄酮含量
	实验二十紫外法测定维生素AD胶丸中维生素A的含量
	实验二十一荧光分光光度法测定盐酸环丙沙星片的含量
	实验二十二比色法测定槐米中总黄酮含量
	实验二十三酸性染料比色法测定洋金花中生物碱的含量
	实验二十四酸性染料比色法测定氢溴酸东莨菪碱注射液的含量
	实验二十五一阶导数光谱法测定常药降压片中氢氯噻嗪的含量
	实验二十六一阶导数光谱法测定香连丸中盐酸小檗碱的含量
	实验二十七双波长法测定口腔溃疡散中靛玉红的含量
	实验二十八 差示分光光度法测定六味地黄丸中丹皮酚的含量
	实验二十九 双波长法测定复方甲硝唑片中甲硝唑的含量
	实验三十 氨酚咖匹林片(复方乙酰水杨酸片)的含量测定
第	医三部分 体内药物分析实验
	实验三十一 高效液相色谱法测定血浆中阿司匹林的浓度
	实验三十二 气相色谱法测定血浆中5-单硝酸异山梨酯的浓度

实验三十三 高效液相色谱法测定血浆中地西泮的浓度

第四部分 综合设计性实验

实验三十四 药物的鉴别实验

实验三十五 盐酸普鲁卡因注射液的含量测定

附录部分

附录1玻璃仪器的洗涤、干燥以及常用洗涤液的配制方法

附录2容量仪器的校正

附录3有效数字及其运算规则

附录4英文缩写以及其他说明

## <<药物分析实验>>

## <<药物分析实验>>

#### 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