

<<药师手册>>

图书基本信息

书名：<<药师手册>>

13位ISBN编号：9787801945969

10位ISBN编号：7801945964

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医出版社

作者：赵汉臣 编

页数：1483

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>

<<药师手册>>

内容概要

本书是药学工作者的综合性参考书。

全书共分9篇53章，内容包括药事管理、药理学、临床药学、药剂学、药物分析、实验室技术、药用数学、临床医学检查及相关生理指标值、信息学基础与医药信息资源检索。

本版在第2版的基础上，补充更新了大量新的药政管理法规及文件资料，增加了许多新技术、新进展、新成果，删除了部分相关性不强的内容，从而使本书内容更加实用、新颖，利于药学工作者查阅，对临床医学、护士、医药生产及管理人员均有较高的参考价值。

<<药师手册>>

书籍目录

第一篇 药事管理 第1章 药事管理立法 第2章 药事组织 第3章 药品质量的监督管理 第4章 药品生产企业管理 第5章 药品经营企业管理 第6章 药品注册管理 第7章 特殊管理的药品 第8章 医疗机构药事管理
第二篇 药理学 第9章 常用药物英文名、别名及商品名速查 第10章 麻醉药品、精神药品及医用毒性药品的剂量与极量 第11章 抗菌药物的合理应用 第12章 药物的配伍禁忌 第13章 药物相互作用 第14章 药物不良反应 第15章 药物中毒与解毒 第16章 临床用药有关注意事项及参考资料
第三篇 临床药学 第17章 药动学 第18章 影响药物处置的病理、生理因素 第19章 治疗药物监测
第四篇 药剂学 第20章 概述 第21章 溶媒 第22章 药用辅料 第23章 灭菌与无菌技术 第24章 药物制剂新技术 第25章 药物新剂型 第26章 全营养制剂 第27章 常用剂型 第28章 中药浸出技术与中药新剂型
第五篇 药物分析 第29章 定性分析 第30章 定量分析 第31章 药品的生物试验 第32章 微生物限度检查法
第六篇 实验室技术 第33章 常用玻璃量器的使用和检定 第34章 仪器分析 第35章 溶出度检查法 第36章 释放度测定法 第37章 含量均匀度检查法 第38章 水分测定法 第39章 有机溶剂残留量测定法 第40章 中药注射剂指纹图谱 第41章 中药材和中药制剂中重金属、砷盐、农药及大孔树脂残留量检查 第42章 药品质量标准分析方法验证 第43章 药物稳定性试验指导原则 第44章 实验室安全技术知识
第七篇 药用数学 第45章 数理统计方法及其在药学上的应用 第46章 药剂学中的数学计算 第47章 分析化学中的数学计算
第八篇 临床医学检验及相关生理指标值 第48章 临床医学检验 第49章 临床各科体检正常值
第九篇 信息学基础与医药信息资料检索 第50章 信息学基础 第51章 信息采集与加工 第52章 药学信息资料与检索 第53章 医药文献的电子检索

<<药师手册>>

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>