

<<药物毒理学>>

图书基本信息

书名：<<药物毒理学>>

13位ISBN编号：9787506727518

10位ISBN编号：750672751X

出版时间：2003-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：周立国

页数：323

字数：479000

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>

<<药物毒理学>>

内容概要

药物毒理学是研究药物在一定条件下,可能对机体造成的损害作用及其机理的一门科学。为适应我国药物毒理学发展的需要,我们编写了这本《药物毒理学》。本书内容以基础理论,基本知识和基本技能为重点,希望能为药学专业的同学在将来有关学科的学习中打下药物毒理学基础,初步掌握药物毒理学的概念和方法。奉书为“十五”国家级规划教材,可作为全国高等药学院校本科生和研究生的教材。同时,本教材也可供新药研究开发人员和药学人员在实际工作中的参考。

<<药物毒理学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 药物毒理学的基本原理 第二章 药物毒代动力学第二篇 靶器官毒理学
第三章 药物对肝脏的毒性作用 第四章 药物对肾脏的毒性作用 第五章 药物对神经系统的毒性作用
第六章 药物对免疫系统的毒性作用 第七章 药物对血液系统的毒性作用 第八章 药物对胃肠道的毒性作用
第九章 药物对内分泌系统的毒性作用 第十章 药物对呼吸系统的毒性作用
第十一章 药物对眼的毒性作用 第十二章 药物引起的光毒毒性作用第三篇 药物毒性评价 第十三章
新药临床前药物毒理学评价 第十四章 急性毒性试验 第十五章 长期毒性作用及其试验方法 第十六章
局部毒性试验 第十七章 致突变作用的研究及其实验方法 第十八章 生殖毒性研究 第十九章 致癌作用的研究
第二十章 药物依赖性试验与毒品 第二十一章 药物毒性实验中的病理学检查 第二十二章 药品非临床安全性研究质量管理规范附录

<<药物毒理学>>

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>