

<<医学科研学>>

图书基本信息

书名：<<医学科研学>>

13位ISBN编号：9787117085090

10位ISBN编号：7117085096

出版时间：罗隆明、张生皆 人民卫生出版社

作者：罗隆明，张生皆 著

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>

## <<医学科研学>>

### 内容概要

《医学科研学》作为一本科研入门之作，内容主要介绍较为简单的单因素研究，而较为复杂的多因素研究未予介绍。

根据知识、能力、素质综合发展的培养目标，除在内容上注重体现“三基”、“五性”外（即基本理论、基本知识、基本技能和思想性、科学性、先进性、启发性、适用性），在编写上还突出了四大特色： 纲目清晰：框架结构，层次清楚； 图文并茂：图表陈述，归纳系统； 简明扼要：内容精练，通俗易懂； 举例示范：联系实际，注重应用。

书末附有科研设计和各类论文的例文，可作为理论联系实际的借鉴。

## &lt;&lt;医学科研学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、科研的概念二、科研的意义三、科研的程序第一章 科研选题第一节 选择课题一、选题的概念二、选题的意义三、选题的要求四、选题的类型五、选题的范畴六、选题的来源七、选题的方法第二节 查阅文献一、文献检索的概念二、文献检索的目的三、文献的类型四、文献检索的步骤五、文献的阅读与积累六、几种检索工具的主要检索途径第三节 建立假说一、假说的概念二、假说的特点三、假说的作用四、假说形成的方法第四节 课题申报一、个人申请二、部门审批第二章 科研设计第一节 科研设计概述一、科研设计的概念二、科研设计的意义三、科研设计的类型四、科研设计的内涵第二节 实验设计一、实验的目的二、实验的种类三、实验的三个基本要素四、实验的三大基本原则五、实验设计的类型六、实验资料的统计步骤七、实验研究的组织计划八、实验设计实例第三节 调查设计一、调查的目的二、调查的种类三、调查的三个要素四、调查的三大原则五、调查资料的统计步骤六、调查研究的组织计划七、调查设计实例第三章 科研实施第一节 科研素质一、渊博雄厚的知识二、求索创新的精神三、求真务实的作风四、勤奋献身的品德第二节 科研伦理一、遵循科研伦理的目的二、医学科研中的伦理原则三、知情同意书第三节 误差控制一、误差的概念二、控制误差的目的三、抽样误差及其控制四、系统误差及其控制五、过失误差及其控制第四节 资料搜集一、搜集资料的重要性二、搜集资料的要求三、科研资料的整理与分析第四章 统计分析第一节 统计分析概述一、科研资料的类型二、统计分析方法的种类三、统计分析方法的选择四、常用的统计公式第二节 科研资料的描述性分析一、定量资料的指标描述二、定性资料的指标描述第三节 科研资料的比较性分析一、定量资料的差别检验二、定性资料的差别检验第四节 科研资料的相关性分析一、两定量变量的相关描述与相关检验二、两定性变量的相关描述与相关检验第五章 论文写作第一节 论文写作概述一、医学论文的含义二、医学论文写作的意义三、医学论文的要求四、医学论文的类型五、医学论文写作的步骤六、论文的投稿与发表第二节 论文写作规范一、标题序号二、统计图表三、文字数字四、名词术语五、计量单位六、标点符号第三节 原著——实验报告的写作格式一、前置部分二、正文部分三、后置部分第四节 原著-其他类型的写作格式一、调查报告二、病例分析三、病例报告四、病理(病例)讨论五、个案护理报告六、临床经验总结七、医学技术交流第五节 编著的写作格式一、综述二、讲座三、科普短文第六节 论文答辩辞的写作格式一、论文答辩概述二、论文答辩辞的写作附北京地区高校毕业论文与毕业设计质量评价方案简介第六章 成果推广第一节 成果鉴定一、成果鉴定的意义二、科技成果的类型三、成果鉴定的方式四、成果鉴定的资料五、成果鉴定的内容第二节 成果奖励一、成果奖励的种类二、成果奖励的申报三、成果奖励申报的注意事项第三节 成果推广一、成果推广的意义二、成果推广的条件三、成果推广的方式第四节 成果保护一、知识产权的构成二、著作权法保护三、专利法保护附录1 《医学科研学》教学内容安排附录2 科研设计实例附录3 医学论文例文

## <<医学科研学>>

### 编辑推荐

《医学科研学》是为欲从事医学科研的人们而编写的一本简明实用的科研入门之作，系统地介绍了科研的六步程序：即科研选题、科研设计、科研实施、统计分析、论文写作、成果推广。

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>