

《医学科研方法学》

图书基本信息

书名：《医学科研方法学》

13位ISBN编号：9787801579935

10位ISBN编号：7801579933

出版时间：2003-10

出版社：人民军医出版社

作者：贺石林

页数：627

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学科研方法学》

内容概要

本书是国内医学科研方法学著作中内容较为全面系统的一部权威性的工具书。全书分7篇，内容包括医学科研基本知识、实验数据处理、比较研究的实验设计与分析、关系型研究的实验设计与分析、基础医学科研的基本类型、循证医学与临床科研、科研论文的撰写及成果申报。全书以科研的全过程为主线，专业上涉及基础与临床、统计学上涵盖设计与分析，无论是专业与统计学均反映现代最新进展。各种设计和研究均附有实例。

读者对象：医药院校的研究生、高年级本科生，医药科研及教学人员，医药继续教育人员。

《医学科研方法学》

书籍目录

第一篇 医学科研基本知识 第一章 绪论 第一节 医学科研的分类与任务 第二节 科研的基本程序 第三节 科研过程需注意的几个问题 第二章 医学科研的选题与申报 第一节 选题的原则 第二节 选题的来源 第三节 选题的方法 第四节 立题的基本程序 第五节 课题项目的申报 第三章 医学科研信息的获取与整理 第一节 医学科研信息概述 第二节 医学科研文献的获取 第三节 医学文献信息的记录与整理 第四章 科研工作假说 第一节 假说的作用 第二节 假说的特征 第三节 医学文献信息的记录与整理 第四节 正确对待假说检验 第五章 医学科研的基本要素 第六章 实验设计的统计学原则 第七章 动物实验基本知识 第八章 细胞分子生物学技术在科研设计中的应用 第九章 实验误差及其控制 第二篇 实验数据处理概述 第十章 实验资料分析与整理 第十一章 实验资料的统计描述 第十二章 假设检验与检验效能 第十三章 资料分析中若干问题的处理 第十四章 汇后分析 第十五章 统计软件应用的基本知识 第三篇 比较型研究的实验设计与分析 第十六章 实验设计与分析概述 第十七章 完全随机设计与分析 第十八章 桎设计与分析 第十九章 交叉设计与分析 第二十章 配伍组设计与分析 第二十一章 均衡不完全配伍组设计与分析 第四篇 关系型研究的实验设计与分析 第五篇 基础科研的基本类型 第六篇 循证医学与临床科研 第七篇 科研论文的撰写与成果申报附录 常用统计用表

《医学科研方法学》

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:www.tushu000.com