

<<医学科研设计与统计分析>>

图书基本信息

书名：<<医学科研设计与统计分析>>

13位ISBN编号：9787548100843

10位ISBN编号：7548100841

出版时间：2010-9

出版时间：贺佳 第二军医大学出版社 (2010-09出版)

作者：贺佳

页数：222

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>

## <<医学科研设计与统计分析>>

### 内容概要

《医学科研设计与统计分析》适合临床医学、基础医学、药学、公共事业管理、护理等专业的本科生、研究生，以及医学科研工作人员阅读、参考，亦可以作为《医学统计学》课程的辅助教材。

科研设计是医学科研的第一步。

正确、合理、高效地进行设计，获得可靠的数据，解决医学科研问题，报告科研结果是医学工作者应该具备的基本科研素质。

《医学科研设计与统计分析》从医学科研实例出发，针对常见的研究问题，详细介绍了如何进行设计、分析、报告结果和陈述结论的全过程。

注重实际应用，对每个实例均给出相应的SAS软件实现过程，附有详细的语句说明；结合国际常见的医学论文报告规范对医学论文的撰写进行了详细介绍。

《医学科研设计与统计分析》思路清晰，语言通俗，易于理解、操作。

## <<医学科研设计与统计分析>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 医学科研设计的基本概念第二节 医学科研工作的基本步骤第二章 实验设计的基础知识第一节 实验设计的基本要素第二节 实验设计的原则第三节 实验误差及其控制第四节 临床试验设计的基础知识第三章 单因素实验设计及分析第一节 完全随机设计第二节 随机区组设计第三节 拉丁方设计第四章 多因素实验设计及分析第一节 析因设计第二节 正交设计第三节 重复测量设计第五章 临床床试验设计及分析第一节 平行组设计第二节 交叉设计第三节 成组序贯设计第四节 动态设计第六章 诊断试验第一节 诊断试验的概念第二节 诊断试验设计第三节 常用指标及ROC曲线第七章 常用调查设计及分析第一节 调查研究的分类第二节 现况研究第三节 队列研究第四节 病例一对照研究第八章 调查问卷的设计及评价第一节 调查问卷的设计第二节 问卷的信度及效度分析第九章 医学科研论文的撰写第一节 医学科研论文的基本格式与撰写第二节 CONSORT声明第三节 医学科研论文中统计结果的表述附录 ROC宏程序代码参考文献

<<医学科研设计与统计分析>>

编辑推荐

《医学科研设计与统计分析》由第二军医大学出版社出版。

<<医学科研设计与统计分析>>

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>