

<<医学科研设计与卫生统计>>

图书基本信息

书名：<<医学科研设计与卫生统计>>

13位ISBN编号：9787810489751

10位ISBN编号：7810489755

出版时间：2005-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：章扬熙

页数：322

字数：482000

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>

<<医学科研设计与卫生统计>>

内容概要

《医学科研设计与卫生统计》一书，是由中华人民共和国卫生部科教司祁国明司长审定的最新医学科研方法继续医学教育培训教材。

该书内容包括医学科研设计、卫生统计方法和医学发明创新方法3篇，共30章。

全书系统地介绍了医学科研设计方法、卫生统计方法以及医学发明创新方法数十种，并均附有示例供读者参考；而且还结合示例，介绍了SAS软件的使用方法及科学应用计算器进行统计分析的方法。

这使读者能从繁琐的手工计算中解脱了来，为实现科研信息处理电脑化提供了技术保证。

本书是住院医师、流行病医师、公共卫生医师、统计师、研究生及成人教育的培训教材，对于中、高级各专业医务人员、科研人员、统计人员和教学人员，也是必备的重要参考书。

<<医学科研设计与卫生统计>>

书籍目录

第一篇 医学科研设计 第一章 引言 第二章 医学科研的选题 第三章 课题的申请、评审与审批 第四章 调查设计 第五章 敏感问题的调查技术 第六章 实验设计 第七章 临床试验设计 第二篇 卫生统计方法 第八章 卫生统计学概述 第九章 统计工作步骤与统计图表 第十章 计数资料的统计分析 第十一章 计量资料的统计分析 第十二章 相关与回归 第十三章 方差分析 第十四章 几种非参数统计方法 第十五章 多元分析 第十六章 病因的研究方法 第十七章 Logistic模型 第十八章 诊断性试验研究 第十九章 疾病的防治效果研究 第二十章 时间效应分析 第二十一章 疾病预后的研究 第二十二章 卫生经济分析与评价 第二十三章 科研论文撰写原则与统计分析方法 第三篇 医学发明创新方法 第二十四章 医学发明创新概述 第二十五章 医学发明的系统分析 第二十六章 医学发明的思考方法 第二十七章 医学发明的创造过程与技法 第二十八章 优选法 第二十九章 医学发明的实例 第三十章 医学科技成果的推广与转化 附录1 实习题及答案 附录2 科学用计算器统计计算方法简介 附录3 SAS软件统计计算用法

<<医学科研设计与卫生统计>>

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>