

<<医学统计学>>

图书基本信息

书名：<<医学统计学>>

13位ISBN编号：9787802453449

10位ISBN编号：7802453445

出版时间：2009-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：朱爱军

页数：161

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>

<<医学统计学>>

内容概要

《医学统计学》内容分绪论、统计表和统计图、计量资料的统计描述、计量资料的统计推断、计数资料的统计描述、计数资料的统计推断、秩和检验、直线相关与回归、实验设计、循证医学、计算机软件在统计学中的应用、医学统计方法的上机实习与应用等十二章。

各章节有学习目标、小结、习题和部分习题答案，书后附有常用统计用表。

《医学统计学》适合中等卫生职业学校护理、医学检验、药剂、助产、口腔工艺技术、康复技术等专业学生使用，也可作为其他相关专业、在岗培训的参考用书。

<<医学统计学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 医学统计学中的基本概念 第三节 医学统计工作的基本步骤 第二章 统计表与统计图 第一节 统计表 第二节 统计图 第三节 典型试题分析 第三章 计量资料的统计描述 第一节 计量资料的频数表 第二节 集中趋势指标 第三节 离散趋势指标 第四章 计量资料的统计推断 第一节 正态分布 第二节 总体均数的估计 第三节 均数的假设检验 第五章 计数资料的统计描述 第一节 常用相对数 第二节 应用相对数时的注意事项 第三节 率的标准化法 第六章 计数资料的统计推断 第一节 总体率的估计 第二节 率的假设检验 第七章 秩和检验 第一节 非参数统计 第二节 配对资料的符号秩和检验(wilcoxon配对法) 第三节 两样本资料比较的秩和检验 第八章 直线相关与回归 第一节 直线相关 第二节 直线回归 第三节 直线相关与回归的联系与区别 第九章 实验设计 第一节 实验设计的概念和特点 第二节 实验设计的基本要素 第三节 实验设计的基本原则 第四节 实验设计方法 第十章 循证医学 第一节 概述 第二节 循证医学的证据来源与分级 第三节 循证医学在临床医学中的应用 第四节 循证医学的应用 第十一章 计算机软件在统计学中的应用 第一节 计数资料统计指标的计算 第二节 计量资料统计指标的计算 第三节 Excel中统计图表的制作 第四节 Word中统计表制作 第十二章 医学统计方法的上机实习与应用 第一节 SPSS数据库建立 第二节 描述性统计分析 第三节 样本均数与总体均数的比较 第四节 两独立样本均数比较 第五节 配对样本均数比较 第六节 四格表卡方检验 附表1 标准正态分布曲线下的面积 附表2 t界值表 附表3 百分率的可信区间 附表4 X²界值表 附表5 T界值表(配对比较的符号秩和检验用) 附表6 T界值表(两样本比较的秩和检验用) 附表7 r界值表 参考文献

<<医学统计学>>

编辑推荐

本书内容分绪论、统计表和统计图、计量资料的统计描述、计量资料的统计推断、计数资料的统计描述、计数资料的统计推断、秩和检验、直线相关与回归、实验设计等十二章。

本书适合中等卫生职业学校护理、医学检验、药剂、助产、口腔工艺技术、康复技术等专业学生使用。

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>