

<<医学统计学>>

图书基本信息

书名：<<医学统计学>>

13位ISBN编号：9787800208805

10位ISBN编号：780020880X

出版时间：1999-01

出版时间：人民军医出版社

作者：袁兆康

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>>

书籍目录

目录

- 第一章 绪论
 - 第一节 医学统计学的概念
 - 第二节 医学统计学的研究内容
 - 第三节 统计中的几个基本概念
 - 第四节 统计资料的分类
 - 第五节 统计工作的基本步骤
- 第二章 计量资料的统计描述
 - 第一节 集中趋势的测量
 - 第二节 离散趋势的测量
 - 第三节 正态分布及其应用
- 第三章 计量资料的统计推断
 - 第一节 均数的抽样误差与标准误
 - 第二节 t分布
 - 第三节 总体均数的估计
 - 第四节 均数的假设检验
 - 第五节 方差分析
- 第四章 计数资料的统计描述
 - 第一节 相对数
 - 第二节 率的标准法
 - 第三节 临床上常用的相对数指标
- 第五章 计数资料的统计推断
 - 第一节 率的抽样误差与标准误
 - 第二节 总体率的估计和率的u检验
 - 第三节 χ^2 检验
 - 第四节 四格表的精确概率法
 - 第五节 行 \times 列表的 χ^2 分割
- 第六章 非参数检验
 - 第一节 配对资料的符号秩和检验 (Wilcoxon配对法)
 - 第二节 两样本比较的秩和检验 (Wilcoxon两样本比较法)
 - 第三节 多个样本比较的秩和检验 (Kruskal - Wallis法)
 - 第四节 多个样本间两两比较的秩和检验 (Nemenyi法)
 - 第五节 Ridit分析
- 第七章 直线相关与回归
 - 第一节 直线相关
 - 第二节 直线回归
 - 第三节 直线相关与回归的区别与联系
 - 第四节 应用直线相关与回归的注意事项
 - 第五节 等级相关
 - 第六节 曲线直线化
- 第八章 统计表与统计图
 - 第一节 统计表
 - 第二节 统计图
- 第九章 临床试验
 - 第一节 临床试验的特点

<<医学统计学>>

第二节 临床试验的基本过程
第三节 临床试验中常用的设计方法
第十章 病例随访分析
第一节 生存率的直接算法
第二节 生存率的寿命表法
第三节 小样本病例随访资料的统计分析
附录一 统计用表
附表1标准正态分布曲线下的面积
附表2t界值表
附表3F界值表（方差分析用）
附表4q界值表（Newman - Keuls检验用）
附表5百分率的可信区间
附表6 χ^2 界值表
附表7T界值表（配对比较的符号秩和检验用）
附表8T界值表（两样本比较的秩和检验用）
附表9H界值表（三样本比较的秩和检验用）
附表10D界值表（各样本例数相等的Nemenyi法用）
附表11r界值表
附表12rs界值表
附表13随机数字表
附表14随机排列表（ $n = 20$ ）
附录二 计算器使用方法
附录三 实习题
第一单元 计量资料的统计描述
第二单元 计量资料的统计推断
第三单元 计数资料的统计描述
第四单元 计数资料的统计推断
第五单元 非参数检验
第六单元 直线相关与回归
第七单元 统计表与统计图

<<医学统计学>>

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:<http://www.tushu007.com>