

<<卫生统计学>>

图书基本信息

书名：<<卫生统计学>>

13位ISBN编号：9787810710008

10位ISBN编号：7810710001

出版时间：2004-2

出版时间：北京医科大学出版社

作者：王燕

页数：137

字数：227000

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>

<<卫生统计学>>

内容概要

本书的初衷是为北京医科大学护理系成人自学高考的本科学生学习《卫生统计学》而编写的。

本书亦可作为医学专业、护理专业大学本科生或专科生及预防医学专业的专科生的自学教材。

另外，本书对于已具有一定临床工作经验的医护人员提高卫生统计基础知识亦有一定参考价值。

本书以表达正确、思路清晰、重点突出、通俗易懂、便于自学的原则编写，并将教学中积累的体会融入其中。

希望该书能成为初学者的良师益友。

<<卫生统计学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 卫生统计学简介 第二节 统计工作的步骤 第三节 统计资料的类型 第四节 统计学中的几个基本概念第二章 集中趋势、离散趋势、正态分布及其应用 第一节 计量资料的频数表 第二节 集中位置的描述 第三节 离散程度的描述 第四节 正态分布和医学正常值范围的估计 第五节 正态性检验第三章 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 假设检验的一般步骤 第五节 均数的u检验 第六节 均数假设检验的注意事项 第七节 均数假设检验的注意事项第四章 方差分析 第一节 方差分析的基本思想 第二节 成组统计的多个样本均数比较 第三节 配伍组设计的多个样本均数比较 第四节 多个样本均数间的两两比较第五章 相对数 第一节 常用相对数 第二节 应用相对数的注意事项 第三节 标准化法第六章 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 第三节 率的u的检验 第四节 卡方(χ^2)检验 第五节 注意事项第七章 统计表和统计图 第一节 统计表 第二节 统计图第八章 配对资料的检验 第一节 配对资料的检验 第二节 成组资料的检验 第三节 多组资料的秩和检验第九章 相关与回归 第一节 直线相关 第二节 直线回归 第三节 应用直线相关与回归的注意事项第十章 医学人口统计 第一节 人口数与人口构成 第二节 生育与计划生育统计 第三节 死亡统计第十一章 疾病统计 第一节 疾病统计常用指标 第二节 随访资料的生存分析附录1 统计用表附录2 习题参考答案参考文献

<<卫生统计学>>

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>