

<<卫生统计基础与护理科研>>

图书基本信息

书名：<<卫生统计基础与护理科研>>

13位ISBN编号：9787810489089

10位ISBN编号：7810489089

出版时间：2004-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：周标

页数：255

字数：393000

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>

<<卫生统计基础与护理科研>>

内容概要

本教材共分15章，前12章主要介绍卫生统计学的基本原理和方法，后3章着重介绍护理科研的基本方法和基本要求，以帮助学生树立护理科研的理念。

鉴于我们培养的对象是高职高专院校将来从事护理工作的学生，本教材重点强调对基础知识、基本原理及方法的理解和运用，对一些复杂的公式推导过程或深奥的数理统计思想不做重点介绍，有些打了“*”号的只要求学生了解。

由于统计学是一门应用型学科，而高职高专教育又特别突出实用技能的培养，我们在第十二章中专门对SPSS统计软件的应用做了较为详细的阐述，目的是增强学生对统计问题的实际解决能力。

<<卫生统计基础与护理科研>>

书籍目录

第一章 卫生统计中的基础知识 第一节 绪论 第二节 统计学的几个基本概念 一、变量 二、总体与样本 三、参数和统计量 四、步率和概率 五、误差 第三节 统计工作的基本步骤 一、设计 二、搜集资料 三、整理资料 四、分析资料 思考题第二章 计量资料的统计描述 第一节 计量资料的频数分布 一、频数表的编制 二、频数分布的两个特征 三、频数分布的类型 四、频数表的用途 第二节 计量资料的集中趋势指标 一、算术均数 二、几何均数 三、中位数和百分位数 第三节 计量资料的离散趋势指标 一、全距 二、四分位数间距 三、方差 四、标准差 五、变异系数 思考题第三章 正态分布及其应用 第一节 正态分布的概念 第二节 标准正态分布 第三节 正态分布的应用 一、估计正态分布资料的频数分布 二、制定医学参考值范围 三、正态分布是许多统计方法理论基础 思考题第四章 总体均数的估计和假设检验 第一节 均数的抽样误差 一、均数标准误的意义 二、均数标准误的计算 三、均数标准误的用途 第二节 t的分布 一、t分布的来源 二、t分布的特征 第三节 总体均数的估计 一、点估计 二、区间估计 三、可信区间的注意问题 第四节 假设检验的一般步骤 一、假设检验的基本思想第五章 方差分析第六章 相对数第七章 计数资料的统计推断第八章 χ^2 检验第九章 秩和检验方法第十章 相关与回归第十一章 统计表与统计图第十二章 卫生统计上机实习应用第十三章 护理科研设计第十四章 护理科研的研究步骤及相关内容第十五章 护理科研项目申请书的撰写附表英汉统计名词对照参考文献

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>