

<<卫生统计学教程>>

图书基本信息

书名：<<卫生统计学教程>>

13位ISBN编号：9787810716239

10位ISBN编号：7810716239

出版时间：2006-7

出版时间：北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

作者：王燕,康晓平

页数：273

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>

<<卫生统计学教程>>

内容概要

这套教材的编写工作力求符合人才培养目标和教学大纲，体现长学制教学的水平，探索和尝试突破原有教材的编写框架；体现北医教育观念的转变、教学内容和教学方法改革的成果和总体水平，确立以学生为主体的人才培养模式，有利于指导学生学习和思考，有利于训练学生临床思维的能力，培养学生的创新意识；体现教学过程中的“双语”教材要求，将学生必须掌握的词汇编入教材之中，部分教材配有英语专业词汇只读光盘。

<<卫生统计学教程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 学习卫生统计学的意义 第二节 卫生统计学中的一些基本概念 第三节 卫生统计工作的基本步骤第二章 数值变量的统计描述 第一节 数值变量资料的频数分布 第二节 数值变量资料的描述指标 第三节 正态分布 第四节 正态分布的应用一第三章 分类变量的统计描述 第一节 分类变量的频数分布及其统计指标 第二节 标准化法及其应用 第三节 动态数列及其应用第四章 统计表与统计图 第一节 统计表 第二节 统计图第五章 总体均数的估计和假设检验 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t检验和z检验 第六节 均数的区间估计与假设检验的关系 第七节 假设检验的两型错误和检验功效 第八节 数值变量比较的秩和检验及数据变换 第九节 假设检验中的其他若干问题第六章 二项分布与Poisson分布及其应用 第一节 二项分布的概念 第二节 二项分布的应用第七章 分类变量的假设检验第八章 实验设计第九章 调查研究与调查设计第十章 多组数值变量比较的假设检验第十一章 简单线性相关与回归第十二章 健康统计第十三章 寿命表及其应用参考书目附录1 统计用表附录2 SPSS for Windows应用简介附录3 练习题附录4 汉英专业名词对照

<<卫生统计学教程>>

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>