

<<实用医学调查分析技术>>

图书基本信息

书名：<<实用医学调查分析技术>>

13位ISBN编号：9787801945310

10位ISBN编号：780194531X

出版时间：2005-1

出版时间：人民军医出版社

作者：郭秀花 编

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>

<<实用医学调查分析技术>>

内容概要

本书由著名卫生统计学家郭秀花教授牵头，数十位专家集体编写，共12章，较为详尽地阐述了医学调查与统计分析的基本原理、基本概念和基本方法。

重点介绍了抽样调查设计、访谈咨询与敏感问题调查、调查问卷资料的基本统计和Excel在调查中的应用。

对调查问卷录入及数据转化、多元统计分析、综合评价、调查问卷的信度和效度分析、调研报告的撰写等也进行了介绍；书后还提供常用的各种调查问卷的格式，便于读者参考使用。

本书内容丰富新颖，实用性、针对性和可操作性较强，对提高医学科研工作者、临床医务人员、医学院校师生的医学调查分析水平以及解决实际问题的能力具有重要指导价值。

可作为医学院校的大专生、本科生以及研究生的配套教材，也可作为各级各类卫生技术人员的实用参考书。

<<实用医学调查分析技术>>

作者简介

郭秀花，1960年出生于北京，1983年毕业于北京师范大学数学系。

在北京军医学院工作了21年，2004年调入首都医科大学。

在北京军医学院工作期间，担任数学教研室主任、党支部书记，2003年被军事医学科学院聘请为“流行病与卫生统计学”专业硕士学位导师。

荣立个人三等功1次，被授予“总后优秀教师”荣获“总后育才”银奖。

所领导的教研室2002年荣获军级单位“先进党支部”，2003年荣立“集体三等功”。

2004年9月调入首都医科大学，同年11月被任命为公共卫生与家庭医学学院副院长。

主编了《医学统计学习题与SAS应用》等9本教材与专著的副主编或编者。

荣获全军军事医学教育科学研究成果二等奖1项、院级优秀教学成果一等奖1项、二等奖3项；承担了国家医学医试中心2003年的重点科研课题和军队“十五”课题各1项，作为分课题负责人及参与的课题有10余项。

获军队科技进步三等奖5项、国家计生委科技进步三等奖1项。

发表学术论文70余篇，其中被EI和ISTP收录有3篇。

在本专业学术界具有较大的影响，在4个国家二级学会担任理事或委员，被《解放军医学杂志》聘为统计学审稿专家，并担任《北京军医学院学报》编委。

<<实用医学调查分析技术>>

书籍目录

第1章 调查技术概述 第一节 调查的目的和原则 一 在医学研究中应用调查研究的目的 二 调查研究的主要适用范围 三 调查研究的基本原则 四 调查中应注意的事项 第二节 调查中的概念 第三节 调查的种类 一 按调查对明划分 二 按调查涉及的方式划分 三 按抽取样本的方式划分 四 按收集资料的方式划分 五 按资料的来源划分 六 按调查项目性质和分析方法划分 第四节 调查的实施步骤 一 明确调查目的和选择合适的调查指标 二 确定观察对象和观察单位 三 确定调查方法 四 确定调查方式 五 确定调查项目和制定调查表 六 制定调查的组织计划 七 整理与分析计划第2章 抽样调查设计技术 第一节 调查抽样方法 一 问卷调查中常用的抽样方法 二 几种非概率抽样方法 第二节 抽样调查的问卷类型与结构 一 问卷的类型 二 问卷的一般结构 第三节 调查问卷设计程序与设计技巧 一 问卷设计的程序 二 调查问卷设计的要则和设计技巧 三 问卷的预调查 第四节 抽样调查的实施及质量控制 一 正式调查前应用的准备工作 二 确定调查问卷印数并印制问卷时的注意事项 三 调查员培训时应注意的问题第3章 访谈咨询与敏感问题调查技术第4章 调查问卷的录入及数据转化第5章 调查问卷资料的统计描述第6章 调查部卷定量资料的假设检验第7章 调查问卷定性资料的假设检验第8章 调查问卷定量资料的相关与回归分析第9章 多元统计分析第10章 综合评价方法第11章 调查问卷的信度和效度分析第12章 撰写调节研报告或论文附录A 国际常模调查问卷附录B 国际常模调查问卷附录C 网上进行的调查问卷

<<实用医学调查分析技术>>

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>