

<<医学科研设计>>

图书基本信息

书名：<<医学科研设计>>

13位ISBN编号：9787306016669

10位ISBN编号：7306016660

出版时间：2005-08-01

出版时间：中山大学出版社

作者：钟南山

页数：246

字数：200000

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>

<<医学科研设计>>

内容概要

本书是几位教师在为广州医学院研究生班开设“科研设计”课程及为本科生开设“医学科研设计”选修课程的基础上编写而成的。

参加编写的同志参阅了许多医学界前辈和学者出版的有关文献，并直接引用了一些经典性论述和例子，谨此特向这些文献的作者们致谢。

本书由力求突出以下两个特色：第一是新颖性，本书既吸取同类书籍的优秀成果，又具有切合时代发展的创新内容；第二是实用性，即突出研究生、本科生及住院医师在医学科研中所需要的科研设计知识。

本书可作为医学院校研究生、本科生和住院医师培训的教材。

作者简介

钟南山，1936年10月生，福建福州人，中国工程院院士、教授、博士生导师，1960年毕业于北京医学院，1979年到英国进修。

1984年被授予首批国家级有突出贡献专家称号。

1985年后被指定为中央领导保健医生，受聘为世界卫生组织医学顾问、国际胸科协会特别会员、亚太分会理事。

1996

<<医学科科研设计>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 医学科科研设计的学科性质 第二节 医学研究与科学方法第二章 医学科科研设计的内容及原则 第一节 医学科科研设计的目的和意义 第二节 医学科科研设计的主要内容 第三节 医学科科研设计的一般原则 第四节 医学科科研设计中样本含量的确定 第五节 医学科科研设计方案第三章 医学科科研设计中的量化分析方法 第一节 数理统计方法 第二节 其他量化分析方法第四章 医学研究中的误差及其控制 第一节 误差的种类 第二节 误差的测量及其表示方法 第三节 系统误差 第四节 随机误差 第五节 离群值的发现 第六节 有效数字及其运算规则 第七节 实验研究的质量控制 第八节 调查研究中的偏倚及其控制第五章 诊断试验设计 第一节 病例组与对照组的选择 第二节 诊断试验的常用指标 第三节 提高临床诊断效率第六章 临床试验设计 第一节 临床试验设计的意义 第二节 临床试验设计的特点 第三节 临床试验设计的基本内容 第四节 临床试验常用的设计方案附：1975年在东京召开的世界医学大会所通过的赫尔辛基宣言第七章 专题性医学研究设计 第一节 医学研究设计的主要类型 第二节 普查与抽样调查的方法 第三节 医学研究设计实例第八章 Internet信息资源在医学科科研设计中的应用 第一节 Internet及其在医学中的应用概况 第二节 Internet上的医学信息资源 第三节 在科研设计中如何有效利用网络资源 第四节 课题设计中利用网络资源实例第九章 医学科科研计划书及论文的格式与写法 第一节 医学科科研计划书的格式与书写 第二节 医学科科研论文的格式与书写参考文献后记

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>