

<<医学科研基础>>

图书基本信息

书名：<<医学科研基础>>

13位ISBN编号：9787030117656

10位ISBN编号：7030117654

出版时间：2003-8

出版时间：第1版(2003年8月1日)

作者：李晓惠 主编

页数：245

字数：314000

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>

## <<医学科研基础>>

### 内容概要

本书是面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材之一，按系列书的编写要求为原则和依据，结合参编人员教学体验和科研实践而编写的。

本书的特点为： 内容系统完整：比较全面地介绍了医学科研的各种主要方法、手段、程序等。

设计力求创新：活用案例，使枯燥的理论知识变得有声有色，以提高学生的阅读兴趣。

妙用链接，采用链接的方式来扩大学生的阅读范围。

善用图解，对繁杂的内容尽可能多地使用简洁、流畅的表格、示意图或流程图，使学习内容一目了然。

文体通俗简洁：突出实用性，注意理论联系实际。

书中配有的大量案例，既有助于学生理解知识，又有利于学生应用知识。

作为高职各专业的一门专业基础平台课程。

不仅适用于在校学生学习，同时也适用于毕业后的基层医护人员。

## &lt;&lt;医学科研基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 医学科研概述第2章 医学科研工作基本程序 第1节 概述 第2节 科研基本程序第3章 医学科研选题  
第1节 医学科研选题的意义 第2节 医学科研选题的基本原则与方法 第3节 医学科研选题范围与基本步  
骤 第4节 医学科研选题中应注意的问题第4章 医学科研方法 第1节 医学科研方法分类 第2节 实验性研  
究 第3节 非实验性研究(观察性研究) 第4节 各种研究方法的比较 第5节 医学科研方法案例第5章 医学  
科研设计 第1节 概述 第2节 观察性研究设计 第3节 实验性研究设计 第4节 医学科研设计案例第6章 医  
学研究的基本要素 第1节 实验性研究的基本要素 第2节 观察性研究的基本要素第7章 数据整理与Excel  
软件应用 第1节 Excel软件概述 第2节 数据库的建立与数据录入 第3节 数据的整理与函数计算 第4节  
统计图表的制作 第5节 统计图表打印输出第8章 应用Word软件制作统计表的方法第9章 资料类型与医  
学统计方法的选择 第1节 计量资料与t检验 第2节 计数资料与X<sup>2</sup>检验 第3节 等级资料与秩和检验 第4  
节 医学科研中常用统计分析软件简介第10章 医学科研中的质量控制 第1节 概述 第2节 偏倚第11章 医  
学论文撰写方法 第1节 概述 第2节 医学科研论文(论著) 第3节 医学文献综述 第4节 医学个案论文 第5  
节 医学经验论文第12章 医学科研论文英文摘要的撰写 第1节 文题 第2节 作者信息 第3节 摘要正文  
第4节 摘要范文与分析第13章 医学论文的(投稿)发表 第1节 投稿须知 第2节 医学论文的发表途经 第3  
节 医学论文的修改第14章 医学科研立项 第1节 概述 第2节 医学科研项目的选题来源 第3节 医学科研  
立项的程序 第4节 科研项目申请书格式与写作要求 第5节 医学科研立项评审程序第15章 医学科技成果  
的鉴定与奖励申报 第1节 医学科技成果鉴定的范围和鉴定条件 第2节 医学科技成果查新 第3节 医学科  
技成果鉴定需准备的资料 第4节 医学科技成果的鉴定 第5节 医学科技成果的奖励申报附录 附录1 随机  
数字表 附录2 两样本率比较时所需样本含量(双侧) 附录3 配对比较(t检验)时所需样本含量 附录4 两样  
本均数比较(t检验)时所需样本含量 附录5 卫生部主管期刊目录 附录6 中华医学系列杂志名单 附录7  
2001年某校某年级学生体格检查结果表医学科研基础实习 实习一 医学科研设计 实习二 数据库的建立  
与数据录入 实习三 统计图表的制作 实习四 医学论文阅读(一) 实习五 医学论文阅读(二)医学科研基  
础(共用课)教学基本要求

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>