

# 《临床护理科研路径入门指导》

## 图书基本信息

书名：《临床护理科研路径入门指导》

13位ISBN编号：9787516301388

10位ISBN编号：7516301388

出版时间：2013-3

出版社：军事医学科学出版社

页数：204

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《临床护理科研路径入门指导》

## 内容概要

《临床护理科研路径入门指导》采用一问一答的形式，详尽地介绍了护理科研的基本概念、护理研究概述及原则、护理科研选题、文献检索、护理科研方案的设计、统计分析方法、科研课题的申报、护理论文的撰写、专利与发明、新业务、新技术，并附录了全国公开发行的护理期刊、科研申请、签订、评奖表及科研奖励有关问题。

## 书籍目录

第一章基本概念 第一节研究 1.什么是研究？ 2.什么是科学研究？ 3.研究和解决问题的关系是什么？ 第二节护理科研 1.什么是护理科研？ 2.护理科研的范围有哪些？ 3.护理科研的目的是什么？ 4.我国护理科研的内容有哪些？ 5.护理科研与护理实践的关系是怎样的？ 第三节护理科研的程序 1.护理科研的步骤有哪些？ 2.护理科研问题的选取可从哪几方面进行？ 3.什么是隐私权？侵犯隐私权有什么危害？ 4.保密的原则有哪些？ 5.护理科研的有益原则是什么？ 6.什么是公平原则？ 7.什么是人体试验？其伦理规范主要有哪些？ 8.纽伦堡伦理规范起源于什么时期？ 9.纽伦堡伦理规范的主要内容有哪些？ 10.赫尔辛基宣言基本原则有哪些？ 11.赫尔辛基宣言治疗性的临床研究伦理规范有哪些？ 12.何谓科学方法？ 13.护理科研的程序是什么？ 第四节护理科研设计 1.常见的护理科研设计有哪些？ 2.什么是实验性研究？ 3.什么是回顾性研究？ 4.什么是前瞻性研究？ 第五节量性研究 1.什么是量性研究？ 2.什么是研究假设？ 3.什么是研究的概念框架？ 4.什么情况下适合选用量性研究？ 第六节质性研究 1.什么是质性研究？ 2.什么是护理质性研究？ 第七节常用的质性研究方法 1.什么情况下适合选用质性研究？ 2.什么是混合型研究？ 3.质性研究的常用方法有哪些？ 4.什么是现象学研究？ 5.什么是扎根理论研究？其应用有何意义？ 第八节文献检索 1.什么是文献检索？ 2.什么是印刷型文献？ 3.什么是缩微型文献？ 4.什么是视听型文献？ 5.什么是机读型电子出版物？ 6.图书的概念是什么？ 7.什么是期刊？ 8.什么是报纸？ 9.什么是特种文献？ 10.什么是文献检索工具？对护理工作有何意义？ 11.什么是目录？ 12.什么是索引？ 13.什么是文摘？ 第九节软科学 1.什么是软科学？ 2.什么是“软科学成果”？ 3.软科学技术的基础是什么？利用软科学技术进行的范围研究包括哪些？ 第二章护理科研概述及原则 第一节护理科研的现状 1.我国护理科研的现状是什么？ 2.我国护理科研取得的成就有哪些？ 3.我国护理科研存在的不足有哪些？ 4.国外护理科研的现状是什么？ 5.国外护理科研有哪些热点问题？ 第二节护理科研的发展趋势 1.护理科研的发展趋势包括哪些内容？ 2.影响我国护理科研开展的客观因素有哪些？ 3.影响我国护理科研开展的主观因素有哪些？ 4.临床护理发展趋势是什么？ 5.新技术应用对护理科研提出了哪些新的课题？ 6.为什么心理护理成为重要的研究内容？ 7.为什么要加强对老年病及临终关怀方面的研究？ 8.为什么要加强临床护理理论的研究？ 9.护理管理将来发展如何？ 10.护理教育研究的趋势是什么？ 11.护理科研产生的背景是什么？ 第三节护理科研的意义 1.护理科研的意义是什么？ 2.护理科研的特点是什么？ 3.护理科研的范畴是什么？ 第四节护理科研的伦理原则 1.护理科研必须遵循的伦理准则有哪些？ 2.人体试验中必须遵循的伦理原则是什么？ 3.护理科研道德的意义是什么？ 第五节尊严原则 1.什么是尊严原则？ 2.什么是自主决定权？ 3.如何实现受试对象的自主决定权？ 4.知情同意的意义和作用是什么？ 5.知情同意书的基本内容包括哪几点？ 6.什么是匿名权？ 7.什么是保密权？ 8.保密常用的方法有哪几种？ 第六节有益原则 1.什么是有益原则？ 2.怎样在护理科研中实现有益原则？ 3.受试者在护理科研中是否可以获益？ 4.护理科研中存在哪些风险？ 第七节公正原则 1.什么是公正原则？ 2.公正原则包括哪些内容？ 第三章护理科研选题 第一节护理科研课题的选择 ..... 第四章文献检索 第五章护理科研方案的设计 第六章统计分析方法 第七章科研课题的申报 第八章护理论文的撰写 第九章发明与专利 第十章创新与新业务、新技术 附录 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：3.什么是决策技术和决策树法？（1）决策技术：是决策时所用的一系列科学理论、方法和手段的总称。（2）决策树法：是图论中树图用于决策的一种工具，以树的生长过程的不断分支来表示时间发生的各种可能性，以分支和修剪来寻求的决策方法。在医疗领域中主要用于辅助临床诊断及卫生资源配置决策等方面。4.决策树法由哪几部分组成？（1）决策点：是树的出发点，由口表示并注上代号。（2）方案分枝：是从决策点引出的若干条直线，每条线代表一个方法。（3）自然状态点：是在各方案分支末端画一圆圈，并注上代号。（4）概率分枝：从自然状态点引出若干条直线，每条直线代表一种可能性。5.什么是层次分析法？层次分析法是一种整理和综合人们主观判断的客观方法，也是一种定性分析和定量分析相结合的新方法。6.层次分析法的具体步骤有哪些？（1）明确所要解决的最终问题。（2）建立层次分析结构模型。（3）建立判断矩阵。7.预测的概念是什么？预测是根据事物以往的资料，通过一定的科学方法和逻辑推理，对事物未来的趋势作出预计和推测，定性或定量地估计事物发展的规律，并对这种估计加以评价，以指导和调节人们的行动。预测的过程分为输入、处理和输出。8.预测的种类有哪些？（1）按预测的内容分为：社会预测、经济预测、科学预测、技术预测和军事预测。（2）按预测的时间分为：短期预测、近期预测、中期预测和长期预测。（3）按预测方法分为：定性预测、定量预测和综合预测。9.预测的步骤有哪些？（1）明确预测目标，筛选预测变量。（2）选择预测方法，收集相关资料。（3）审核和调整统计资料，建立预测模型。（4）考核预测效果，评价预测模型。（5）修正预测值。第六章统计分析方法第一节统计学基本概念1.统计学的定义是什么？统计学是收集、分析、解释与呈现数据资料的一门科学。2.什么是总体？总体是大同小异对象的全体，例如，试图就某个总体下结论，这个总体便称为目标总体；资料来源于目标总体中较小的总体，称为研究总体。3.何谓抽样？抽样是从研究总体中抽取一部分有代表性的个体。

# 《临床护理科研路径入门指导》

## 编辑推荐

《临床护理科研路径入门指导》从临床实际出发、从护理工作者的需求出发，内容全面、阐述简洁明了。对护理工作者应对科技发展带来的机遇和挑战，能够起到非常好的指导与借鉴作用。愿广大护理工作者努力培养自己的科研素质，提高科研意识，积极参与护理研究，为护理学科的发展做出重要贡献。

# 《临床护理科研路径入门指导》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)