

<<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

出版时间：军事医学科学出版社

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>

<<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。

<<临床护理科研路径入门指导>>

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？

<<临床护理科研路径入门指导>>

- 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？

<<临床护理科研路径入门指导>>

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

<<临床护理科研路径入门指导>>

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:<http://www.tushu007.com>