

毕业设计(论文)开题报告

学 生 姓 名:

专 业：

设计(论文)题目: 护理风险管理在心内科老年患者中的应用研究

指 导 教 师:

2024 年 月 日

一、研究背景和目的

近年来，随着人口老龄化的加剧，心内科老年患者的数量逐渐增加，给我国的医疗保健系统带来了巨大的挑战。心内科疾病是老年人常见的疾病之一，也是引起老年人死亡的主要原因之一。同时，老年患者由于身体机能的衰退和多重病症的存在，其护理风险也相较于其他年龄段的患者更高。因此，研究护理风险管理在心内科老年患者中的应用具有重要意义。

本研究旨在探讨护理风险管理在心内科老年患者中的应用，以提高对老年患者的护理质量和安全性，并为临床实践提供科学依据。具体的研究目的如下：

- 探讨心内科老年患者护理风险的现状和特点；
- 分析护理风险管理对心内科老年患者的实际应用效果；
- 提出适用于心内科老年患者的护理风险管理策略和措施；
- 评估护理风险管理在心内科老年患者中的应用效果。

二、研究现状综述

目前，关于护理风险管理在老年患者中的应用研究还相对有限。在国内外学术期刊中，虽然有一些关于老年患者护理风险管理的研究报道，但绝大部分针对的是一般老年患者，而对于心内科老年患者的应用研究尚不多见。

国内外已有一些研究表明，护理风险管理在老年患者中具有一定的应用潜力。例如，通过调查老年患者的危险因素、疾病发展过程以及日常生活行为，可以有效地评估老年患者的护理风险，并制定相应的护理计划。通过提供全面的护理风险管理培训和教育，可以提高医护人员对老年患者的认知和护理技能，进而降低护理风险发生的概率。

三、研究方法和步骤

本研究将采用定量研究方法，以实证研究为主线，结合问卷调查和病例研究的方法进行数据收集和分析。具体的研究步骤如下：

1. 文献综述：对国内外相关护理风险管理在老年患者中的应用研究进行深入调研和文献综述，总结现有研究的不足和问题，并确定本研究的切入点和研究内容。
2. 问卷设计和调查：根据综合文献综述的结果，设计适用于心内科老年患者的护理风险管理问卷，并进行问卷调查，收集老年患者护理风险相关数据。
3. 病例研究：在心内科病房中，选择一定数量的老年患者进行病例研究，采集其护理风险

管理相关数据，分析老年患者的护理风险现状和特点。

4. 数据分析和结果呈现：基于问卷调查和病例研究所得数据，运用统计学方法进行数据分析，并根据分析结果，提出适用于心内科老年患者的护理风险管理策略和措施。

四、预期结果和意义

通过本研究，预期可以获得以下结果：

1. 揭示心内科老年患者护理风险的现状和特点，为心内科老年患者的护理提供科学依据，提高护理质量和安全性。
2. 探究护理风险管理在心内科老年患者中的应用效果，为临床实践提供参考，促进护理风险管理在老年患者中的推广和应用。
3. 提出适用于心内科老年患者的护理风险管理策略和措施，为进一步提高心内科老年患者的护理质量和安全性提供实践指导。

本研究的意义在于为改善心内科老年患者的护理质量和安全性提供理论依据和实践指导，同时也为护理风险管理在老年患者中的应用提供新的视角和思路。通过合理的护理风险管理，可以降低老年患者的疾病和并发症风险，提高其生活质量，为老年患者的健康提供更好的保障。

五、主要提纲

摘要

关键词

一、引言

1.1 研究背景

1.2 研究目的

1.3 研究意义

二、护理风险管理的基本概念和原则

2.1 护理风险管理的定义

2.2 护理风险评估的原则和方法

2.3 护理风险管理的目标和重要性

三、心内科老年患者的特殊需求和护理风险管理需求

3.1 老年患者心内科疾病特点

3.2 老年患者心内科护理风险因素分析

3.3 心内科老年患者护理风险管理需求的重要性

四、护理风险管理在心内科老年患者中的应用研究方法

4.1 研究设计

4.2 研究对象

4.3 数据采集和分析方法

五、护理风险管理在心内科老年患者中的应用效果评价

5.1 护理风险管理措施实施情况

5.2 心内科老年患者的护理效果评价

5.3 护理风险管理对患者安全的影响

六、护理风险管理在心内科老年患者中的应用研究的局限性与展望

6.1 研究的局限性和不足之处

6.2 未来研究的方向和发展趋势

七、结论

7.1 结果总结

7.2 对护理风险管理在心内科老年患者中的应用的意义与建议

致谢

参考文献

六、计划进度及其内容

- 1. 202*年 9 月 25 日确定论文题目
- 2. 202*年 9 月 26 日-10 月 14 日课题分析
- 3. 202*年 10 月 15 日-10 月 20 日撰写开题报告
- 4. 202*年 10 月 21 日-2024 年 3 月 18 日完成论文初稿
- 5. 202*年 3 月 18 日-3 月 25 日定稿

七、主要参考文献

[1]曲国娜, 马兆鑫, 贾廷贵, 娄和壮, 强倩, 郝宇. 高变质煤对 CH[J]. 安全与环境学报, 2022, 01:142-147.

[2]李彦鹏, 曾雪琳, 杜胜利. 空气污染过程 PM[J]. 安全与环境学报, 2022, 02:1094-1100.

[3]姜延航, 白刚, 周西华, 王思琪, 王连华, 范超军. 煤层注 CO[J]. 中国安全科学学报, 2022, 04:113-121.

[4]陈健, 鲁义, 于顺才, 丁仰卫, 李亮, 任英勇. 基于 FLAC[J]. 中国安全生产科学技术, 2022, 03:112-117.

[5]冯豪天, 陈俊智, 任春芳. 含裂隙岩石裂纹扩展与剪切特性的数值研究[J]. 中国安全生产科学技术, 2022, 06:134-140.

- [6]李园园,蒲红争,曾寒露,蒋明珠,任彦荣,公祥南. Sn 空位增强 Li[J]. 材料导报, 2022, 10:15-20.
- [7]胡晨,周晓龙,陈力,刘满门,王立惠. SnO[J]. 复合材料学报, 2022, 03:1322-1331.
- [8]李思远,杨继凯,肖楠. WO[J]. 复合材料学报, 2022, 06:2734-2741.
- [9]王焱,同帆,崔双科,郭磊,吕相玉. 纳米级 TiO[J]. 功能材料, 2022, 04:4211-4215+4223.
- [10]梁英,屈俊豪,张淼,周鹏,李望南,梁桂杰. 钙钛矿太阳能电池中 NiO[J]. 功能材料, 2022, 04:4075-4087.
- [11]辜琳然,刘文娟,熊欢,吴汉美. 纳米 CaCO[J]. 功能材料, 2022, 04:4150-4154.
- [12]刘帅,薛家乐,韩文静,陈国祥,刘迎港,徐若君,余历军. 表面多孔化 Bi[J]. 功能材料, 2022, 04:4162-4165+4181.
- [13]贾小盼,栗莎,马瑞彦,杜慧慧,姚彦娜. 纳米 SiO[J]. 功能材料, 2022, 07:7232-7236.
- [14]崔衍刚,张锐,宁晓骏. 纳米 CaCO[J]. 功能材料, 2022, 07:7083-7087.
- [15]曾颖怡,龙华,卫国英,吴琼. Fe[J]. 功能材料, 2022, 03:3108-3114.

指导教师意见：

指导教师：

年 月 日

所在专业审查意见：

负 责 人：

年 月 日