

中国科技核心期刊
中国科技论文统计源期刊
全军优秀医学期刊
《CAJ-CD 规范》执行优秀期刊

ISSN 1671-315X
CN 11-4716/C

护理管理杂志

HULI GUANLI ZAZHI

JOURNAL OF NURSING ADMINISTRATION

Volume 16 Number 6

June 2016



第6期
2016年6月第16卷
月刊

ISSN 1671-315X



9 771671 315021

万方数据

护理管理杂志

JOURNAL OF NURSING ADMINISTRATION

月刊 2001年6月创刊 第16卷 第6期 2016年6月10日出版

主管

中国人民解放军北京军区联勤部卫生部
100042,北京市高井甲32号

主办

中国人民解放军北京军区总医院
100010,北京市东城区南门仓5号

编辑

护理管理杂志编辑委员会
护理管理杂志编辑部
100010,北京市东城区南门仓5号
电话:主任:(010)66721461
稿件查询:(010)64048630
广告发行:(010)64043064
传真:(010)66721265
网址:<http://www.hglzz.com>
E-mail:huguan@public3.bta.net.cn
hgl@chinajournal.net.cn

主编

张秀英

副主编

陈海花 周霞 裴显俊

编辑部主任

陈海花

副主任

张岚

广告经营许可证

军队单位对外有偿服务许可证 J 00233

印刷

廊坊市佳艺印务有限公司
065000,河北省廊坊市安次区仇庄乡
南辛庄村

发行

国内:北京市报刊总局
国外:中国国际图书贸易总公司
(北京399信箱,100044)
国外代号 BM1638

订购

全国各地邮电局 邮发代号 82-926

通讯地址

护理管理杂志编辑部
100010,北京市东城区南门仓5号

定价

每期9元,全年108元

中国标准刊号

ISSN 1671-315X CN 11-4716/C

2016年版权归《护理管理杂志》编辑部所有

除非特别声明,本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点。如有印装质量问题,请与《护理管理杂志》编辑部联系调换

目 次

论 著

- 经皮肝动脉化疗栓塞术肝癌患者希望水平的影响因素研究 刘珩,沙丽艳,王立明,等 381
住院空巢老人焦虑抑郁和主观幸福感现状及影响因素研究 齐芳 385
结节病患者的疾病认知与其生活质量的相关性研究 齐晓玖,Alice Kiger 388

调查研究

- 肺癌患者放疗期间营养状况及其影响因素研究 商红,刘芬,皮玉菊 391
介入手术室护士胜任特征评价体系的构建 王馨,高嵩芹,张峰,等 394
护士道德困境与同情心疲乏的相关性研究 沈瑛 398
助产专业护理本科生专业承诺及其影响因素分析 曹海华,杨慧雅,赵勤 400
永久性肠造口患者生活质量现状研究 郭淑丽,郭爱敏,徐园 403
护理本科生实习前压力调查及分析 王位琼,张洪,李彩虹,等 406

综 述

- 卒中后残疾影响因素的研究进展 李娟,周郁秋,吕雨梅 409
药物I期实验临床管理的研究进展 冯丽,顾怡蓉,王泽娟 412

护理教育

- 行动学习法在低年资护士急危重症急救技术培训中的应用 黄俊,王莉,贺喜元,等 415
“后MOOC时代”课程新类型对护理教育发展的思考 傅映平,张朔玮,钱凤娥 418

专科护理管理

- 个体化护理干预对慢性丙型肝炎患者抗病毒治疗期间自我效能的影响 董宁,王娟华,张林,等 421
一例脊髓损伤患者间歇导尿前行“扳机点”叩击的循证护理 何晓庆,马燕兰 424
创建“癌痛规范化治疗示范病房”的护理实践和效果评价 黄旭霞,刘玉,张璋,等 427
延续护理在降低新生儿肠造口并发症发生率中的效果观察 雷娜,任向芳,郭露萍,等 430
导管专项管理组在老年住院患者非计划性拔管中的应用 罗昌春,李海芳,蔡志华,等 432

期刊基本参数:CN 11-4716/C * 2001 * m * 16 * 80 * zh * P * ¥9.00 * * 27 * 2016-06

安全管理

专项培训对基层医院急诊护士规避医院暴力的影响研究 樊霞云,孙国珍,樊荷莲,等 435

强化教育对实习护生针刺伤发生状况的效果研究 曾红 438

社区护理管理

小组责任制护理在社区压疮居家防治中的应用 黄永霞,李艳,高宏霞,等 440

素质教育

叙事医学模式对临床实习护生关怀能力影响的研究 杨赛,罗健,袁金蓉 443

护理改革

县级医院 PICC 延续护理方案的建立和效果评价 周娟,孙艳 445

“8·12”天津滨海特大火灾后现场清理中对 3 例氰化物中毒患者救护组织与效果 韩慧娟 448

超声引导下 PICC 置管不同穿刺点的效果比较 孙坚,陈梅,漆小芹 450

湿性愈合疗法联合化疗在乳腺癌癌性伤口管理中的应用 尤渺宁,李惠平,康京京,等 452

对脑肿瘤患者实施围手术期系统化护理管理的效果研究 曹雅清,修晓青,庞恒元,等 455

经验探索

改良式加温毯的设计与应用 廖莎,龚俊铭 408

引流袋固定衣的设计与应用 丁玉兰,黎慧娟,吕丽敏 454

本期导读 暗 2

继续教育园地

《护理管理杂志》第 16 卷第 6 期继续教育试题及答题卡 暗 4

《护理管理杂志》影响因子 1.236 417

欢迎订阅 2016 年《护理管理杂志》 437

通知 (442)(447)

《护理管理杂志》稿约 封三

本期责任编辑:芮子容

特约英文编辑:岳彤

本期责任排版:李秀梅

• 本期导读 •

本期刊登论文 27 篇,分布于 9 个栏目,其中基金论文 9 篇,基金论文比为 33.33%。近年来每年新增癌症患者人数居高不下,目前我国肿瘤发病率以每年 3%~5% 的速度增长且有逐年递增趋势,癌症患者生活质量和自理能力堪忧,给家庭带来负担。本期分别从肝癌、肺癌、乳腺癌、脑肿瘤等不同癌症种类进行有针对性的研究和分析。刘珩等研究发现,经皮肝动脉化疗栓塞术肝癌患者希望水平呈中等水平,多采用面对应对方式,文化程度、家庭经济压力、医疗付费方式、医学应对方式是肝癌患者希望水平的影响因素;商红等研究发现,肺癌患者放疗期间营养状况良好,食欲下降、恶心、呕吐、肿瘤分期、摄入总热量、同步患者放疗等能够影响患者放疗期间的营养状况;黄旭霞等通过创建“癌痛规范化治疗示范病房”提升了患者癌痛知识知晓率、行为形成率和护理满意度;尤渺宁等将湿性愈合疗法联合化疗应用于乳腺癌癌性伤口管理中,改善了乳腺癌患者癌性伤口症状,促进癌性伤口面积缩小;曹雅清等对脑肿瘤患者实施围手术期系统化护理管理,改善了脑肿瘤患者的焦虑、抑郁情绪,促进其早日康复。因此,建议护理人员从影响患者营养状况、希望水平等因素入手,及时对肿瘤患者进行评估,实施围手术期系统护理管理、疼痛管理和伤口管理,重视肿瘤的预防、筛查、肿瘤患者的创伤后成长或带瘤生存情况,并且进一步观察患者的远期疗效,延长干预期,做到系统化管理患者术后整个康复过程,促进患者更好的康复。

JOURNAL OF NURSING ADMINISTRATION

Monthly Established in June, 2001 Volume 16, Number 6 June 10, 2016

Responsible Institution

Health Department of United Logistics, Beijing Military Region A32, Gaojing, Beijing, 100042

Sponsor

General Hospital of Beijing Military Region 5, Nanmencang, Dongcheng District, Beijing, 100010

Editing

Editorial Board of Journal of Nursing Administration

Editorial Department of Journal of Nursing Administration 5, Nanmencang, Dongcheng District, Beijing, 100010

Tel: director: (010)66721461

article inquiry: (010)64048630
advertisement: (010)64043064

Fax: (010)66721265

http://www.hglzz.com

E-mail: huguan@public3.bta.net.cn
hgl@chinajournal.net.cn

Editor in Chief

ZHANG Xiu - ying

Assistant Editor in Chief

CHEN Hai - hua ZHOU Xia
PEI Xian - jun

Managing Director

CHEN Hai - hua

Assistant Managing Director

ZHANG Lan

Printing

JiaYi Printing Langfang Co. Ltd.
Nanxinzhuan Qizhuang Township,
Anci District, Langfang City,
Hebei Province, 065000

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation
P. O. Box 399, Beijing, 100044
Code No. BM1638

Subscription

Local Post Offices (No: 82 - 926)

Mail Order

Editorial Department of Journal of Nursing Administration
5, Nanmencang, Dongcheng District, Beijing, 100010

CSSN

ISSN 1671 - 315X
CN 11 - 4716/C

Copyright 2016 by the Editorial Department of Journal of Nursing Administration

All articles published represent the opinions of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

The influencing factors of hope level in liver cancer patients treated with transcatheter arterial chemoembolization

LIU Heng, SHA Li - yan, WANG Li - ming, et al 381

The level and influencing factors of anxiety, depression and subjective well-being among empty - nest elderly inpatients

QI Fang 385

Study on correlation between illness perception and quality of life of patients with sarcoidosis

QI Xiao - jiu, Alice Kiger 388

Nutritional status and influencing factors among patients with lung cancer during radiotherapy

SHANG Hong, LIU Fen, PI Yu - ju 391

Study on the construction of competency evaluation system for interventional radiology nurses

WANG Xin, GAO Song - qin, ZHANG Zheng, et al 394

Correlation of nurses' moral distress and compassion fatigue

SHEN Yan 398

Status and influencing factors of professional commitment among mid - wifery undergraduates

CAO Hai - hua, YANG Hui - ya, ZHAO Qin 400

Research on quality of life and related factors in patients with permanent colostomy

GUO Shu - li, GUO Ai - min, XU Yuan 403

Investigation and analysis of stress among nursing undergraduate students before clinical practice

WANG Wei - qiong, ZHANG Hong, LI Cai - hong, et al 406

Research progress of influencing factors of post - stroke disability

LI Juan, ZHOU Yu - qiu, LV Yu - mei 409

Research progress on clinical management of phase I drug trials

FENG Li, GU Yi - rong, WANG Ze - juan 412

Serial parameters: CN 11 - 4716/C * 2001 * m * 16 * 80 * zh * P * ¥ 9.00 * * 27 * 2016 - 06

2015年版中国科技期刊引证报告

【核心版】

护理管理杂志2014年数据

影响因子: 1.236

