

期刊简介

《精准护理研究》(Precision Nursing Research, PNR) 聚焦于护理领域前沿发展的学术期刊，以“推动精准护理理论创新，提升临床护理实践水平”为核心使命，致力于搭建护理科研与临床实践深度融合的学术交流平台。在医疗行业向精准化、个性化转型的时代背景下，本期刊紧密围绕精准护理这一核心主题，全面涵盖精准护理基础理论、临床实践应用、技术创新、管理模式探索等内容。不仅深入探讨基因检测、大数据分析、人工智能等新技术在护理评估、诊断、干预中的创新应用，还分享国内外先进的精准护理案例与经验，剖析护理流程优化、质量控制体系构建等管理议题。同时，积极追踪国家护理政策动态，为护理学科发展提供政策解读与研究方向指引，旨在成为推动精准护理学术发展、助力护理专业人才成长、提升全民健康护理水平的重要学术阵地。

创刊宗旨：本期刊创刊宗旨是以推动精准护理理论创新、提升临床护理实践水平为核心，聚焦精准护理基础理论、临床应用、技术创新与管理模式，分享前沿案例与经验，解读护理政策，搭建科研与实践融合平台，助力护理专业人才成长，提升全民健康护理水平。

创刊愿景：本期刊致力于发展成为国内外精准护理领域权威学术交流平台，吸引全球顶尖护理专家、学者及临床工作者投稿，发布具有创新性、引领性的研究成果；推动精准护理跨学科、跨地域深度合作，促进护理科研成果高效转化应用；助力构建完善的精准护理人才培养体系，为提升临床护理质量、推动护理学科发展、改善全民健康护理服务水平持续赋能。

征稿范围：本期刊热忱欢迎各界护理工作积极投稿，征稿范围广泛，涵盖护理领域多个方面。包括护理科研报告，理论探讨，科研综述，科研论著，综合研究等涵盖护理学科的多方面研究，以促进学科交叉融合。无论是危重新生儿护理、新生儿先心筛查等新生儿护理领域，还是肿瘤学多学科护理中的精准放疗等肿瘤护理方向，又或是产后护士返岗准备、新生儿外周置入中心静脉导管护理管理等临床护理实践内容，均在征稿范畴内。具体包括：

- 精准护理基础理论研究
- 临床精准护理实践研究
- 精准护理技术与工具应用
- 精准护理管理创新
- 精准护理教育与人才培养
- 精准护理政策与行业发展
- 精准护理案例与经验分享

投稿方式：投稿系统在线投稿（网址：home.mospbs.com），作者可注册登录投稿系统，选择目标期刊、填写相关内容及上传所需文件，即可简易完成投稿。

精准护理研究

Precision Nursing Research

编委会（以下排序不分先后）

委 员：陈可可、邱 翔、王路军、彭思敬、陈雄芬
秘 书 处：邬燕琪、杨肖龙

编辑团队

主 编：邬燕琪
副 主 编：曹世华
编 辑 主 任：杨肖龙
责 任 编 辑：李 哲
美 术 编 辑：陈斯若

主 办 单 位：澳门科学出版社
出 版 单 位：《精准护理研究》编辑部
制 作 单 位：澳门翰林出版集团有限公司
联 系 地 址：澳门南湾大马路恒昌大厦 A 座 11 楼
联 系 邮 编：999078
联 系 电 话：(853) 6296-1666
联 系 邮 箱：journal-office@mospbs.com
期 刊 网 址：<https://moaj.mospbs.com/journal/pnr>
出 版 时 间：2025 年 12 月
制 作 时 间：2025 年 12 月

版权声明：凡向本刊投稿作者，请务必保证稿件内容的真实性和原创性。如出现抄袭、一稿多投等行为导致的法律后果，均由作者本人负责，本刊不承担连带责任。本刊有权对拟用文稿做文字上的修改、删减，对图表有权按规定、标准等要求做出适当的技术处理。凡不同意者，请在来稿时注明。

精准护理研究

Precision Nursing Research

目录

2025 年 12 月 第 3 卷 第 1 期

综述 • Review

健康画像在认知障碍照护中应用的范围综述	1
可穿戴设备医疗数据安全风险识别及治理研究	10
方言机器人化解护患矛盾的应用与研究	16
人工智能在失智症家庭照护领域应用的研究热点与演化趋势——基于 Citespace 文献计量的分析	22
老年慢性心功能不全患者的延续性护理进展	30
可穿戴式设备在运动康复中应用的范围综述	35
社会支持理论在临床护理中的困境与对策	43

论著 • Article

护士主导的膈肌导向撤机方案在机械通气患者拔管后序贯氧疗中的应用研究：一项 RCT	50
--	----

Precision Nursing Research

CONTENTS

Vol. 3, No. 1 (Dec. 2025)

Review

A Scoping Review of the Application of Health Portraits in Cognitive Impairment Care	
.....Bian Xiaohan, Shi Han, Cui Yuxuan, Qin Zhen, Zhao Ruiqi, Shi Xiuxiu, Cao Shihua	1
Study on Identification of Medical Data Security Risks and Governance Paths for Wearable Devices	
.....Li Mengqi	10
Application and Research on Resolution of Nurse-Patient Conflicts by Dialect Robots	
.....Jin Shuyue	16
Research Hotspots and Evolutionary Trends in the Application of Artificial Intelligence in Dementia Family Caregiving: An Analysis Based on Citespace Bibliometrics	
.....Miao Xinzi, Li Mengqi, Peng Qirong, Xu Jiayue, Cao Shihua	22
Research Progress on Transitional Care for Elderly Patients with Chronic Heart Failure	
.....Zhang Liqing	30
Application of Wearable Devices in Exercise Rehabilitation: A Scoping Review	
.....Li Mengqi	35
Dilemmas and Countermeasures of Social Support Theory in Clinical Nursing	
.....Jin Shuyue	43

Article

Nurse-Led Diaphragm-Guided Weaning Protocol Optimizing Sequential Oxygen Therapy After Extubation in High-Risk Mechanically Ventilated Patients: A Randomized Controlled Trial	
.....Dong Yuyuan, Zhao Yanbo, Yang Huimei, Wang Qiping, Deng Bin	50