



รองศาสตราจารย์ ดร. ศิราณี เก็จรแก้ว

อีเมลล์ : siranee.kej@mahidol.ac.th

โทร : 02-201-2015

สถานที่ปฏิบัติงาน : สาขาวิชาการพยาบาลพื้นฐาน

โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

การศึกษา

ความเชี่ยวชาญและหัวข้องานวิจัยที่สนใจ

-

ผลงานทางวิชาการ

ระดับชาติ

- ดารารัตน์ สายธารพระพร, สุปรีดา มั่นคง, นุชนาฏ สุทธิ, และศิริภาณี เกียรติแก้ว. (2568). ความสัมพันธ์ของพฤติกรรมการดูแลช่องปาก สัมพันธภาพที่มีคุณภาพของญาติผู้ดูแล และภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนักที่ได้รับเคมีบำบัด. วารสารสภาการพยาบาล, 40(2), 210-228. <https://doi.org/10.60099/jtnmc.v40i02.271825>
- ศิริภาณี เกียรติแก้ว, พัชรินทร์ บุญรินทร์, และ วิไล นาป่า. (2561). การศึกษากระบวนการสร้างแรงจูงใจในการเป็นพยาบาลวิชาชีพของนักศึกษาพยาบาลโดยการการวิจัยเชิงทฤษฎีพื้นฐาน. รามธิบดีพยาบาลสาร, 24(3), 249-263.

ระดับนานาชาติ

- Sitthidech, D., Monkong, S., & Kejkornkaew, S. (2025). Predictive factors of psychological well-being among older adults with noncommunicable diseases: A cross-sectional study. *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 29(2), 356-368. <https://doi.org/10.60099/prijnr.2025.272227>
- Kejkornkaew, S., Monkong, S., Chiannikulchai, N., & Sirapo-ngam, Y. (2022). Development and Psychometric Testing of Quality Relationship Scale for Family Caregivers of People with Cancers. *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 26(2), 282-295.
- Chiannikulchai, N., & Kejkornkaew, S. (2021). Safety concerns with glass particle contamination: improving the standard guidelines for preparing medication injections. *International Journal for Quality in Health Care*, 33(2), 1-6. doi:10.1093/intqhc/mzab091.
- Chiannikulchai, N., & Kejkornkaew, S. (2020). A Comparative Study of Ampoule Breaking and Resultant Injury among Registered Nurses. *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 24(1), 89-101.
- Napa, W., Granger, J., Kejkornkaew, S., & Phuagsachart, P. (2020). Family happiness among people in a Southeast Asian city: Grounded theory study. *Nursing & Health Sciences*, 22(2), 292-299. doi: 10.1111/nhs.12688.