



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรรณฯ สอนองเดช

อีเมลล์ : wanna.sno@mahidol.ac.th

โทร : 02-201-1832

สถานที่ปฏิบัติงาน : สาขาวิชาการพยาบาลสุขภาพชุมชน

โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

การศึกษา

ปริญญาตรี

พยาบาลศาสตรบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ปริญญาโท/เทียบเท่า

สาธารณสุขศาสตร์, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ปริญญาเอก

การพยาบาล, ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ความเชี่ยวชาญและหัวข้องานวิจัยที่สนใจ

-

ผลงานทางวิชาการ

ระดับชาติ

- พุทธพร อ่อนคำสี, วรรณมา สอนองเดช, และ สุกัญญา ตันติประสพลาภ. (2566). ปัจจัยนิเวศวิทยาเชิงสังคมที่มีความสัมพันธ์กับการปรับตัวและสุขภาพจิตด้านจิตใจของประชาชนวัยทำงานในชุมชนเมืองในสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19. วารสารสภาการพยาบาล, 38(1), 129-142.
- จิตรกานต์ ภัคดี, วันทนา มณีศรีวงค์กุล, และ วรรณมา สอนองเดช. (2565). ปัจจัยคัดสรรที่มีความสัมพันธ์กับระดับซีทีพีเอฟของผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม. วารสารการพยาบาล, 24(2), 1-15.
- อ้อมทิพย์ พลบุบผา, วันทนา มณีศรีวงค์กุล, และ วรรณมา สอนองเดช. (2565). ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยคัดสรรกับความสม่ำเสมอในการรับประทานยาต้านไวรัสของผู้ติดเชื้อเอชไอวี. วารสารพยาบาลทหารบก, 23(3), 314-322.
- วรรณมา สอนองเดช, สุพิชญา หวังปิติพาณิชย์, ปิยรัตน์ ชลสินธุ์ และ ทิวาภรณ์ เฉลิมพิชัย. (2561). การพัฒนาสื่อและผลของการใช้สื่อวีดิทัศน์ร่วมกับโจทย์สถานการณ์ต่อความรู้และความมั่นใจในการปฏิบัติการพยาบาลอาชีวอนามัยของนักศึกษาพยาบาล. รามาธิบดีพยาบาลสาร, 24(1), 94-107.

ระดับนานาชาติ

- Onkhamsee, P., Tantiprasoplap, S., & Sanongdej, W. (2025). The relationship between socioecological factors and resilience among urban workers during the COVID-19 pandemic. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 28(3), 236–246. <https://doi.org/10.7454/jki.v28i3.1424>
- Sanongdej, W., Junda, T., Piaseu, N., Kraithaworn, P., Krongthaeo, S., Keawpugdee, J., Kongcheep, S., Noinam, S., Tantiprasoplap, S., & Srisuk, W. (2025). Navigating the challenges of COVID-19: A case study of construction worker camps in Thailand. *Frontiers in Built Environment*, 11, Article 1510093. <https://doi.org/10.3389/fbuil.2025.1510093>
- Sanongdej, W., Tantiprasoplap, S., Keawpugdee, J., & Tongvichean, T. (2025). Developing a tool and psychometric test for assessing work-related musculoskeletal disorder risk among agricultural workers for primary care units (WRMA). *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 29(3), 206–210. https://doi.org/10.4103/ijoem.ijoem_259_24
- Noinam, S., Piaseu, N., Junda, T., Tantiprasoplap, S., Kraithaworn, P., Krongthaeo, S., Keawpugdee, J., Sanongdej, W., Kongcheep, S., & Srisuk, W. (2024). Civil society involvement in managing the COVID-19 pandemic: A case study of a large and congested urban community in Bangkok, Thailand. *Health Equity*, 8(1), 269-278. <https://doi.org/10.1089/heq.2023.0215>
- Sanongdej, W. & Tantiprasoplap, S. (2023). Development and psychometric testing of blended learning for nursing clinical practice. *World Journal on Educational Technology: Current Issues*, 15(1), 125-132. <https://doi.org/10.18844/wjet.v15i1.7061>
- Sanongdej, W., Tantiprasoplap, S., Keawpugdee, J., & Wannapiroon, P. (2022). A Blended Learning



- Develops the Basic Physical Exam Practice Skills for Nursing Student. Archives in Neurology & Neuroscience,12(3),1-8.
- Sa-nongdej, W., Chongthammakun, S., & Songthaveesin, C. (2021). Nutrient starvation induces apoptosis and autophagy in C6 glioma stem-like lls. Heliyon, 7(2), e06352. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e06352
 - Sanongdej, W., Leelacharas, S., Partiprajak, S., & Kittipimpanon,K. (2021). Investigating learning process factors related to online learning and physical examinations among nursing students. Archives in Neurology & Neuroscience, 9(5), 1-7. doi: 10.33552/ANN.2021.09.000721.
 - Narasri, P., Tantiprasoplap, S., Mekwiwatanawong, C., Sanongdej, W., & Piaseu, P. (2020). Management of food insecurity in the COVID-19 pandemic: A model of sustainable community development. Health Care for Women International, 41(11-12), 1363-1369. doi: 10.1080/07399332.2020.1823984.
 - Tienthong, T., Kaewboonchoo, O., Boonyamalik, P., Li, J., Kaveeta, C., & Sanongdej, W. (2020). Job Stress and Stroke among Employees in Thailand: Preliminary Findings from a Case-Control Study. Indian Journal of Public Health Research & Development. 10(5), 1424-1429. doi: 10.5958/0976-5506.2019.01131.8.
 - Songthaveesin, C., Sa-Nongdej, W., Limboonreung, T., & Chongthammakun. S. (2018). Combination of metformin and 9-cis retinoic acid increases apoptosis in C6 glioma stem-like cells. Heliyon, 4(5), 1-16. doi: 10.1016/j.heliyon.2018.e00638
 - Jarupat, S. M., Sanongdetch, W., Choeychom, S., Chansirikarn, S., Thrakul, S., Phuphaibul, R., Phuphaibul, S., Terasawa, S., Nakade, K., Watanabe, T., Murata, Y., & Terasawa, K. (2015). Comparing the Effectiveness of Health Program in Thailand and Japan. Journal of Nursing & Care, 4(5), 1-6. doi: 10.4172/2167-1168.1000298.