



## ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภามาศ ผาติประจักษ์

อีเมลล์ : Suphamas.par@mahidol.ac.th

โทร : 02-201-2895

สถานที่ปฏิบัติงาน : สาขาวิชาการพยาบาลสุขภาพชุมชน

โรงเรียนพยาบาลรามาธิบดี

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

## การศึกษา

### ปริญญาตรี

พยาบาลศาสตรบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

### ปริญญาโท/เทียบเท่า

การเจริญพันธุ์และวางแผนประชากร, วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

### ปริญญาเอก

การพยาบาล, ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

มหาวิทยาลัยมหิดล

## ความเชี่ยวชาญและหัวข้องานวิจัยที่สนใจ

1. การพยาบาลฉุกเฉินและสาธารณสุข
2. ผลลัพธ์ของการดูแลรักษาผู้เป็นเบาหวาน

## ผลงานทางวิชาการ

### ระดับชาติ

- จุรีพร เกษแก้ว, นพวรรณ เปี้ยชื่อ, และสุภามาศ ผาติประจักษ์. (2568). ความต้องการของผู้ป่วย ญาติผู้ดูแล และพยาบาลในการดูแลโรคหลอดเลือดสมองในชุมชน. วารสารสภาการพยาบาล, 40(4), 699-713.  
<https://doi.org/10.60099/jtnmc.v40i4.274791>
- สุนทรี เจียรวิทย์กิจ และสุภามาศ ผาติประจักษ์. (2566). ความสัมพันธ์ระหว่างความพึงพอใจในบทเรียนออนไลน์และความพึงพอใจในการเรียนรู้แบบผสมผสานกับการเรียนรู้ด้วยการนำตนเองของนักศึกษาพยาบาลปริญญาตรีในรายวิชาพยาธิสรีรวิทยาทางการพยาบาล. วารสารวิจัยและนวัตกรรมทางการพยาบาล, 29(1), 117-132.
- Jittrakul, K., Partiprajak, S., & Neelapaichit, N. (2020). Effects of basic life support training program on knowledge, perceived self-efficacy and basic life support performance in village health volunteers. Chulalongkorn Medical Journal, 64(4), 375-380. doi: 10.14456/clmj.2020.47.
- กานดา ตันตสิรินทร์, สุภามาศ ผาติประจักษ์ และ นพวรรณ เปี้ยชื่อ. (2562). ผลของโปรแกรมฟื้นฟูความรู้การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานต่อความรู้และความสามารถกวดหน้าอกในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานของพยาบาลวิชาชีพจบใหม่. วารสารพยาบาล, 68(3), 21-29.
- จิตติรัตน์ ทองม่วง, สุภามาศ ผาติประจักษ์ และนพวรรณ เปี้ยชื่อ. (2561). ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ เจตคติ และพฤติกรรมการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติน้ำท่วมของประชาชนในชุมชนคลองมหาสวัสดิ์ จังหวัดนครปฐม. วารสารพยาบาล, 67(3), 46-54.
- ทรงวุฒิ สังข์บุญ, นพวรรณ เปี้ยชื่อ และ สุภามาศ ผาติประจักษ์. (2561). คุณภาพการดูแลผู้ป่วยโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลันชนิดคลื่นไฟฟ้าหัวใจเอสทียกสูงที่ใช้บริการช่องทางด่วนในประเทศไทย. รามาธิบดีเวชสาร, 41(4), 18-26.
- ทรงวุฒิ สังข์บุญ, นพวรรณ เปี้ยชื่อ และ สุภามาศ ผาติประจักษ์. (2560). ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระบบช่องทางด่วนโรคกล้ามเนื้อหัวใจขาดเลือดเฉียบพลัน. วารสารสภาการพยาบาล, 32(4), 19-38.
- สุพรรณนา ครองแถว, สุภามาศ ผาติประจักษ์, และ อรุณวรรณ อุดมเกษมทรัพย์. (2559). ผลของโปรแกรมฝึกอบรมการจัดการทางเดินหายใจ และการช่วยหายใจสำหรับนักศึกษาพยาบาลระดับปริญญาตรี. รามาธิบดีพยาบาลสาร, 22(1), 93-110.

### ระดับนานาชาติ

- Krongthaeo, S., Partiprajak, S., Piaseu, N., Ckumdee, S., Taaon, C., & Kongsuwan, A. (2024). Prevalence and exploratory factor analysis of long COVID-19 symptoms among experienced infected population in Bangkok, Thailand. BMC Public Health, 24(2863), 1-9. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-20275-5>
- Partiprajak, S., Krongthaeo, S., Piaseu, N., Wongsathikun, J. & Kongsuwan, A. (2023). The Thai version of the COVID-19 Yorkshire Rehabilitation Scale: a valid instrument for the psychometric assessment of the community members in Bangkok, Thailand. BMC Public Health, 1-7. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12889-023-15566-2>.



- Krongthaeo, S., Partiprajak, S. & Piaseu, N. (2022). Psychometric properties of the Disaster Preparedness Evaluation Tool (DPET) Thai version among Thai registered nurses. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 76, 102987. doi./10.1016/j.ijdr.2022.102987.
- 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.
- Boonyaratkalin, P., Partiprajak, S., & Piaseu, N. (2020). Flood Preparedness Literacy and Behaviors in Community Dwelling Older Adults. *Disaster medicine and public health preparedness*, 15(4), 452–457. doi: 10.1017/dmp.2020.27.
- Partiprajak, S., & Thongpo, P. (2016). Retention of basic life support knowledge, self-efficacy and chest compression performance in Thai undergraduate nursing students. *Nurse Education in Practice*, 16(1), 235-241. doi: 10.1016/j.nepr.2015.08.012.