

แฟ้มประวัติส่วนบุคคล



ชื่อ	อ.ดร.สืบสาน รักษกุลพิวัฒน์
ตำแหน่ง	ภาควิชาการพยาบาลอายุรศาสตร์
อีเมล	suebsarn.ruk@mahidol.ac.th
ที่อยู่	เลขที่ 2 ถนนวังหลัง แขวงศิริราช เขตบางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร	02-4197466-80 ต่อ 1952

1) ประวัติการศึกษา

ปริญญาเอก Doctor of Philosophy (Ph.D.) Nursing

Case Western Reserve University

2) ผลงานวิจัย

โครงการวิจัย

- สืบสาน รักษกุลพิวัฒน์ (หัวหน้าโครงการวิจัย). Utilizing a Qualitative Approach for Pre-Testing the New Stroke Risk Screening Scales (SRSS) Questions. เงินรายได้ มหาวิทยาลัยมหิดล. 2567.

วารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ

- Kongkar, R., Ruksakulpiwat, S., Phianhasin, L., Benjasirisan, C., Niyomyart, A., Ahmed, H., Puwarawuttipanich, W., et al. (2025). The impact of interdisciplinary team-based care on the care and outcomes of chronically ill patients: a systematic review. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 18(1), 445-457.
- O'Connell, G., Smothers, C., Wang, J., Ruksakulpiwat, S., Armentrout, B. (2024). Brain expression levels of commonly measured blood biomarkers of neurological damage differ with respect to sex, race, and age. *Neuroscience* ., 23, 79-93.
- Harmon Still, C., Ruksakulpiwat, S.. (2024). Resilience and self-management of hypertension in African American adults using a conceptualized resilience framework: an exploratory analysis. *Nursing Research*, 73(4), 278-285.
- Ruksakulpiwat, S., Thongking, W., Kannan, N., Wright, E., Niyomyart, A., Benjasirisan, C., et al. (2024). Understanding the relationship between comorbidities, medication nonadherence, activities of daily living, and heart condition status among older adults in the United States: a regression analysis and machine learning approach. *Journal of Cardiovascular Nursing*, 0, 0-0.
- Ruksakulpiwat, S., Niyomyart, A., Riangkam, C., Phianhasin, L., Benjasirisan, C., Adams, J. (2024). Exploring the linkages among chronic illness, substance use, and covid-19 infection in adults aged 50 years and older: retrospective cross-sectional analysis of national representative data. *JMIR Aging*, 7, 63024-0.

- Ruksakulpiwat, S., Voss, J., Challa, A., Kudlowitz, A. (2024). The Evaluation of Content Relevance and Representativeness of the New Stroke Risk Screening Scales. *Clinical Nursing Research*, 33(8), 591-602.
- Ruksakulpiwat, S., Zhou, W., Phianhasin, L., Benjasirisan, C., Salehizadeh, S., Wang, L., Voss, J. (2023). Associations between diagnosis with stroke, comorbidities, and activity of daily living among older adults in the United States. *Chronic Diseases and Translational Medicine*, 0, 0-0.
- Ruksakulpiwat, S., Kumar, A., Ajibade, A. (2023). Using ChatGPT in medical research: current status and future directions. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 16(1), 1513-1520.
- O'Connell, G., Walsh, K., Smothers, C., Ruksakulpiwat, S., Armentrout, B., et al.. (2022). Use of deep artificial neural networks to identify stroke during triage via subtle changes in circulating cell counts. *BMC Neurology*, 22(1), 206-0.
- Saengchut, P., Ruksakulpiwat, S., Wonglertarak, W., Kokaphan, C., Phengarree, K. (2022). Impact of meteorological factors on the COVID-19 pandemic in Thailand. *Science, Engineering and Health Studies*, 16, 0-0.
- Ruksakulpiwat, S., Zhou, W., Chiaranai, C., Saengchut, P., Vonck, J. (2022). Age, sex, population density and covid-19 pandemic in thailand: a nationwide descriptive correlational study. *Journal of Health Science and Medical Research*, 40(3), 281-291.
- ชิตชนก เบ็ญจสิริสรณ์, ถลิษฐ์พร เพียรหาสิน, สีบसान รักสกุลพิวัฒน์, จงจิต เสน่หา, พรรณีภา บุญเพียร, ศรีนรัตน์ ศรีประสงค์, ศรีณยา ไชยิตะมงคล, ธนิษฐา สมัย, ประพัฒน์สินี ประไพวงษ์, จงกลวรรณ มุสิกทอง, วันดี โดสุขศรี, นาดยา รัตนอัมภา, วารุณี พลิกบัว, ชลธิรา เรียงคำ, อัจฉริยา พ่วงแก้ว, รัตนาภรณ์ คงคา, สิทธิกาญจน์ หาญรบ, ปิโยรส เกษตรกาลาม, ปวีตรา จริยสกุลวงศ์, พิจิตรา เล็กดำรงกุล, จินท. (2564). -. *วารสารศิริราช*, 73(2), 128-140.
- สีบसान รักสกุลพิวัฒน์, Zhou, W., Chiaranai, C., Vonck, J. (2564). . *วารสารศิริราช*, 73(9), 562-569.
- Still, H., Margevicius, S., Wright Jr., J., Ruksakulpiwat, S., Moore, S. (2021). A pilot study evaluating the effects of a technology-based and positive psychological training intervention on blood pressure in African Americans with hypertension. *Journal of Primary Care & Community Health*, 12, 1-11.