



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) กานดา ชัยภิญโญ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Kanda Chaipinyo

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2532	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.บ. (กายภาพบำบัด)
2536	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.ม. (กายภาพบำบัด)
2546	Monash University, Australia.	PhD.

ความเชี่ยวชาญ

Musculoskeletal physical therapy, knee pain and osteoarthritis, exercise

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. Nawarat J, Chaipinyo K. Construction of Mobility to Participation Assessment Scale for Stroke (MPASS) and Testing its Validity and Reliability in Persons with Stroke. *Korean J Prev Med Public Health* 2022; 55(4): 334-341. doi: <https://doi.org/10.3961/jpmp.21.605>
2. Lektip C, Lapmanee S, Petsirasan R, Chaipinyo K, Lektip S, Nawarat J. Construction of the Short-Form Thai-Home Fall Hazard Assessment Tool (Thai-HFHAT-SF) and Testing Its Validity and Reliability in the Elderly. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022; 19(9):5187. <https://doi.org/10.3390/ijerph19095187>
3. MA Holden, J Runhaar, DL Burke, D van Der Windt, RD Riley, K Dziedzic, A Legha, JG Quicke, EL Healey, AL Bourton, S Bierma-Zeinstra, JH Abbott, S Anwer, K Baker, J Brown, KL Bennell, D Bossen, K Chaipinyo, R Christensen, T Cochrane, M de Rooij, M Doherty, HP French, S Ganesh, M Henriksen, A Heinonen, S Hickson, RS Hinman, MV Hurley, C Ingram, J Knoop, I Kraus, V Lun, AC Lacerda, H Lund, C McCarthy, SP Messier, H Østerås, D Patrick, MA Risberg, N Sahin, B Steinhilber, L Talbot, R Taylor, CH Teirlinck, P-F Tsai, M van Middelkoop, C Walker, NE Foster. Subgrouping and targeted exercise



ตำแหน่งวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

Assistant Professor

E-Mail

kanda@g.swu.ac.th



- programmes for knee and hip osteoarthritis (STEER OA) individual participant data meta-analysis. Progress update and selection of potential moderators for analyses. *Osteoarthritis and Cartilage* 2019(27): S446.
4. **Kanda Chaipinyo**, Woragarn Khoprasert*, Wichuda Likhithphithak, Alisa Pareepon. Test-Retest Reliability of Modified Thai Lower Extremity Functional Scale (Modified Thai LEFS) and correlation to Thai version of Knee Osteoarthritis Outcome Scores (Thai KOOS), Self-Pace Walk test (SPWT), and Timed Up and Go test (TUG) in Thais with knee osteoarthritis. *Thai J Physical Therapy*, 2018;40(3): 134-145. Available from: <https://www.tci-thaijo.org/index.php/tjpt/article/view/147309>
 5. M.A. Holden, D.L. Burke, J. Runhaar, D. van Der Windt, R.D. Riley, K. Dziedzic, A. Legha, A.L. Evans, J.H. Abbott, K. Baker, J. Brown, K.L. Bennell, D. Bossen, L. Brosseau, **K. Chaipinyo**, R. Christensen, T. Cochrane, M. de Rooij, M. Doherty, H.P. French, S. Hickson, R.S. Hinman, M. Hopman-Rock, M.V. Hurley, C. Ingram, J. Knoop, I. Krauss, C. McCarthy, S.P. Messier, D.L. Patrick, N. Sahin, L.A. Talbot, R. Taylor, C.H. Teirlinck, M. van Middelkoop, C. Walker, N.E. Foster. Subgrouping and targeted exercise programmes for knee and hip osteoarthritis (steer OA): an individual participant data meta-analysis initiative. *Osteoarthritis and Cartilage*, 2018(26): S326