



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/jpmph.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



ตำแหน่งวิชาการ

รองศาสตราจารย์

Assoc. Prof.

E-Mail

kanda@g.swu.ac.th



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 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



หนังสือ/ตำรา/บทความ
