



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์



ตำแหน่งวิชาการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-Mail

nithinun@sg.swu.ac.th
02-649-5000 (ext 27340)

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นิธินันท์ ชัยคีรี

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Nithinun Chaikeree

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2544	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วท.บ. (กายภาพบำบัด)
2547	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วท.ม. (สรีรวิทยาทางการแพทย์)
2558	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.ด. (สรีรวิทยาการออกกำลังกาย)
2562	University of Montana	DPT, Physical Therapy

ความเชี่ยวชาญ

การทดสอบและฝึกการทรงตัวในผู้สูงอายุและผู้ป่วยทางระบบประสาท

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. Rattanavichit, Y., Chaikeree, N., Boonsinsukh, R., & Kitiyanant, K (2022). The age differences and effect of mild cognitive impairment on perceptual-motor and executive functions. *Frontiers in psychology*, 13, 906898. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.906898>
2. Satayaprakorb K., Boonsinsukh R., Winairak T., Roongpiboonsopit D., Chaikeree N (2021). Reliability of the Stroke-Balance Evaluation Systems Test (S-BESTest) in People with Chronic Stroke. *Proceedings of the 6th RSU international research conference on science and technology*. Rangsit University.
3. Rattanavichit Y., Chaikeree N., Boonsinsukh R., Wittana K., Maengsombut P, Teachachaisakul P., Locaapichai H (2020). Mini-Balance Evaluation Systems Test (Mini-BESTest) in Thai version: translation with rater reliability and concurrent validity in older adults. *Thai J Phys Ther.* 42(3):174-85.
4. Boonsinsukh R., Khumnonchai B., Saengsiriruwon V., Chaikeree N (2020). The effect of the type of foam pad used in the modified Clinical Test of Sensory Interaction and Balance (mCTSIB) on the accuracy in identifying older adults with fall history. *Hong Kong Physiother J.* 40(2): 1–11.



5. Pumpo A., Chaikeree N., Saengsirisuwan S., Boonsinsukh R (2020). Selection of cognitive task for Timed Up and Go Cognitive Test in stroke with subtraction problem. *Frontiers in Neurology*. 11.262. doi: 10.3389/fneur.2020.00262
6. Chaikeree N., Chinsongkram B., Saengsirisuwan V., Boonsinsukh R (2018). Effect of cognitive dual task on components of 7 meter timed up and go test in persons with stroke. *ScienceAsia* 44: 247-256.
7. Pisalayon T., Saengsirisuwan V., Pumpo A., Chaikeree N., Boonsinsukh R (2018). Effect of combined mental tracking dual-task during walking on gait speed and cognitive performance in stroke patients. *Journal of Physiological and Biomedical Sciences*. 31(2): 63-69.
8. Chaikeree N., Wannapakhe J., Boonsinsukh R., Tantiwong K., Phetchatchan N., Wongkom T., Satibut S (2018). Stroke Rehabilitation Assessment of Movement Thai version (STREAM-TH): Translation with reliability and concurrent validity study. *Thai Journal of Physical Therapy* 40: 16-24.

หนังสือ/ตำรา/บทความ
