



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

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. 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 2021; Rangsit University.
2. Rattanavichit Y, Chaikeree N, Boonsinsukh R, Wittana K, Maengsombut P, Teachachaisakul P, Locapichai H. (2020) Mini-Balance Evaluation Systems Test (Mini-BESTest) in Thai version: translation with rater reliability and concurrent validity in older adults. Thai Journal of Physical Therapy 2020;42(3):174-85.
3. Boonsinsukh R, Khumnonchai B, Saengsirisuwan 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.
4. Pumpo A, Chaikeree N, Saengsirisuwan S and 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



ตำแหน่งวิชาการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์

E-Mail

nithinun@g.swu.ac.th



5. Chaikereee 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.
6. Pisalayon T, Saengsirisuwan V, Pumpho A, Chaikereee 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.
7. Chaikereee 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.
8. Chinsongkram B, Chaikereee N, Saengsirisuwan V, Boonsinsukh R (2016) Responsiveness of the balance evaluation system test (BESTest) in persons with stroke. *Physical Therapy* 96(10): 1638-1647.

หนังสือ/ตำรา/บทความ
