



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ร่มภา บุญสินสุข

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Rumpa Boonsinsukh

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2537	มหาวิทยาลัยมหิดล ประเทศไทย	วท.บ.(กายภาพบำบัด)
2539	Curtin University/Australia	Postgraduate diploma (PT)
2546	McGill University/Canada	Ph.D.(Rehabilitation Science)
2554	OHSU, USA	Postdoctoral fellow

ความเชี่ยวชาญ

Postural Control, Stroke rehabilitation, Neurological rehabilitation

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. Nantachon Rujichi, **Rumpa Boonsinsukh**, Chatchada Chinkulprasert. (2019) Effect of chronic low back pain and walking speed on postural control during walking. Proceeding in The 48th National Graduate Research Conference, The 9th National and International Graduate Study Conference and The 11th Silpakorn University Research Fair 2019, June 13-14.
2. 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(4): 247-256.
3. Nanthapaiboon K, Wannapakhe J, Viriyatarakij N, **Boonsinsukh R**. (2018) Internal consistency and convergent validity of the Activities-specific Balance Confidence (ABC) Scale Thai Version. *Thai Pharmaceutical and Health Science Journal* 13(1): 1-7.



ตำแหน่งวิชาการ

รองศาสตราจารย์

Associate Professor

E-Mail

rumpa@g.swu.ac.th



4. 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.
5. Nanthapaiboon K, Wannapakhe J, Viriyatarakij N, **Boonsinsukh R** (2017) Thai Translation and Cross Cultural Adaptation of the Activities specific Balance Confidence (ABC) Scale. Proceedings of "The 1st National Conference on Health Sciences Research and Innovation: Knowledge Transformation towards Thailand 4.0; Mae Fah Luang University.
6. Wannapakhe J, **Boonsinsukh R**, Chuchredlersirikul C, Sakarung N, Sukata S (2017) Opinions of Srinakharinwirot University students and physical therapists who have the knowledge of the Stroke Rehabilitation Assessment of Movement (STREAM) on the implementation of this scale in clinical practice. *Thai Journal of Physical Therapy* 39: 1-10.
7. 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.
8. Yingyongyudha A, Saengsirisuwan V, Panichaporn W, **Boonsinsukh R** (2016) The Mini-Balance Evaluation System Test (Mini-BESTest) demonstrates higher accuracy in identifying older adult participants with history of falls than do the BESTest, Berg Balance Scale or Timed Up and Go test. *J Geriatr PhysTher* 39(2): 64-70.
9. Chikeeree N, Saengsirisuwan V, Chinsongkram B, **Boonsinsukh R** (2015) Interaction of age and foam types used in Clinical Test for Sensory Interaction and Balance (CTSIB). *Gait and Posture* 41(1): 313-5.



10. Chinsongkram B, Chikeeree N, Viriyatharakij N, Saengsirisuwan V, Horak FB, Boonsinsukh R (2014) Reliability and validity of the Balance Evaluation Systems Test (BESTest) in persons with subacute stroke. *Physical Therapy* 94: 1632-1643.

หนังสือ/ตำรา

รั่มภา บุญสินสุข การควบคุมการทรงตัว: จากพื้นฐานสู่การตรวจร่างกายและแนวทางการฟื้นฟู สำนักพิมพ์ คลินิกกายภาพบำบัดไทย (2556)