



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) กสิมา กิตียนันท์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) KASIMA KITIYANANT

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2551	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วท.บ. (กายภาพบำบัด)
2558	มหาวิทยาลัยมหิดล	Ph.D. (Neurosciences)

ความเชี่ยวชาญ

1. Neuroplasticity
2. Neurodegeneration
3. Age-related changes in physical and cognitive performance

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. Thotimard Winairak, Yupaporn Rattanavichit, Rumpa Boonsinsukn, **Kasima Kitiyanant**. Understanding of Physical Therapists and Preparedness of Physical Therapy Telerehabilitation in Bangkok and Vicinity: Musculoskeletal System. Srinakharinwirot University Journal of Sciences and Technology, 16(32, July-December), 1-12, Article 251998.
2. Yupaporn Rattanavichit, Nithinun Chaikeree, Rumpa Boonsinsukn, **Kasima Kitiyanant**. The age differences and effect of mild cognitive impairment on perceptual-motor and executive functions. *Front. Psychol.*, 28 July 2022.
3. **กสิมา เอกธวัชปราณี**, เนตรนภิศ นุ่นย้อย, วัชรพล ยงเพชร, ศุภนิดา สันชนสุรางค์. การเปรียบเทียบความสามารถในการทำ Timed up and go test ร่วมกับการคิดคำศัพท์ระหว่างกลุ่มผู้สูงอายุเพศหญิงที่ไม่ออกกำลังกาย ฝึกสมาธิและฝึกไทเก๊ก. มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2561. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. วันที่ 9-13 สิงหาคม 2561.



ตำแหน่งวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

E-Mail

kasima@swu.ac.th



4. กสิมา เอกฐวะปราณี, รัชฎาภรณ์ ประมงค์, ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ, ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์. เมลาโทนินยับยั้งการเพิ่มขึ้นของระดับโปรตีน GFAP และ Synaptophysin ในสมองส่วนฮิปโปแคมปัสของหนูแก่. การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2018 ครั้งที่ 3 “งานวิจัยสร้างมูลค่า บูรณาการสหสาขา พัฒนาชาติก้าวไกล Thailand 4.0”วันที่ 31 กรกฎาคม 2561.
5. กสิมา เอกฐวะปราณี, พิชชาภา กำเริ้ว, ธราธิป ศักดิ์ศรี, สถาพร วราภรณ์ เมืองศิริพร.การเปรียบเทียบสมรรถภาพทางกายระหว่างผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงเป็นโรคซึมเศร้าและผู้สูงอายุทั่วไป.การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วันที่ 29–30 มีนาคม 2561.
6. Sotthibundhu A, Ekthuwapranee K, Govitrapong P. Comparison of melatonin with growth factors in promoting precursor cells proliferation in adult mouse subventricular zone. EXCLI J. 2016 Dec 21;15: 829-841.
7. Singhakumar R, Boontem P, Ekthuwapranee K, Sotthibundhu A, Mukda S, Chetsawang B, et al. Melatonin attenuates methamphetamine-induced inhibition of neurogenesis in the adult mouse hippocampus: An in vivo study. Neurosci lett 2015; 606:209

หนังสือ/ตำรา/บทความ
