



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) กสิมา กิตยานันท์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) KASIMA KITIYANANT

การศึกษา

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

ความเชี่ยวชาญ

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

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. **กสิมา เอกธุระปราณี**, เนตรนภิศ นุ่นย้อย, วัชรพล ยงเพชร, ศุภานิดา สันชนสุรางค์. การเปรียบเทียบความสามารถในการทำ Timed up and go test ร่วมกับการคิดคำศัพท์ระหว่างกลุ่มผู้สูงอายุเพศหญิงที่ไม่ออกกำลังกาย ฝึกสมาธิและฝึกไทเก๊ก. มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2561. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. วันที่ 9-13 สิงหาคม 2561.
2. **กสิมา เอกธุระปราณี**, รัชฎาภรณ์ ประมงค์, ปานสิริ พันธุ์สุวรรณ, ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์. เมลาโทนิныยับยั้งการเพิ่มขึ้นของระดับโปรตีน GFAP และ Synaptophysin ในสมองส่วนซีรีเบลลัมของหนูแก่. การประชุมวิชาการระดับชาติสวนดุสิต 2018 ครั้งที่ 3 “งานวิจัยสร้างมูลค่า บูรณาการสหสาขา พัฒนาชาติก้าวไกล Thailand 4.0” วันที่ 31 กรกฎาคม 2561.
3. **กสิมา เอกธุระปราณี**, พิชชาภา กำเริ้ว, ธราธิป ศักดิ์ศรี, สถาพร วราภรณ์ เมืองศิริพร. การเปรียบเทียบสมรรถภาพทางกายระหว่างผู้สูงอายุที่มีความเสี่ยงเป็นโรคซึมเศร้าและผู้สูงอายุทั่วไป. การประชุมวิชาการระดับชาติ “มศว วิจัย” ครั้งที่ 11 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วันที่ 29-30 มีนาคม 2561.



ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail

kasima@g.swu.ac.th



4. 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.
5. 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
