



## มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ คณะกายภาพบำบัด

### ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) กนกวรรณ ทองโชค  
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Kanogwun Thongchote

#### การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2546	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วท.บ.(กายภาพบำบัด)
2549	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.ม.(สรีรัฐศาสตร์)
2555	มหาวิทยาลัยมหิดล	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย)

#### ความเชี่ยวชาญ

Cardiopulmonary Physiotherapy, Bone physiology, Physiology of exercise and sport medicine

#### ผลงานวิจัย ( 5 ปีที่ผ่านมา )

1. Khomchan Threetepchanchai, Artima chuwijit, KanogwunThongchote\*. The study of correlations between forward shoulder posture, pectoralis minor muscle length, thoracic kyphosis, and respiratory functions in young adults. The 1st National Conference on Health Research and Innovation 2021 (NCHRI2021), Vongchavalitkul University, Thailand, 16 March 2021, 65-74.
2. Thongchote K, Svasti S, Teerapornpuntakit J, Krishnamra N, Charoenphandhu N. Running exercise alleviates trabecular bone loss and osteopenia in hemizygous  $\beta$ -globin knockout thalassemic mice. American Journal of Physiology Endocrinology and Metabolism 2014;306(12):E1406-E1417.
3. Thongchote K, Svasti S, Teerapornpuntakit J, Suntornsaratoon P, Krishnamra N, Charoenphandhu N. Bone microstructural defects and osteopenia in hemizygous  $\beta$ IVSII-654 knockin thalassemic mice: sex-dependent changes in bone density and osteoclast function. American Journal of Physiology Endocrinology and Metabolism 2015;309(11):E936-E948.



ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail

[kanogwun@g.swu.ac.th](mailto:kanogwun@g.swu.ac.th)



4. Kanogwun Thongchote\*, Nattawan Loymunkong, Nuttawee Thirawiriyaporn, Jirapa Buajan, Thongthong Deeduaymee. Effect of walking meditation on cardiopulmonary endurance in elderly people. The 11st Srinakharinwirot University Research conference, Srinakharinwirot University, Thailand, 29-30 March 2018.
5. Usa Chinwaro, Kanogwun Thongchote\*, Nitaya Viriyatarakit. Effect of exercise for reducing forward shoulder posture on chest expansion, respiratory muscle strength and pulmonary function in COPD patients: A preliminary study. The 3rd Suan Dusit Academic National Conference 2018 “Innovative and Interdisciplinary Research toward a value-based Thailand 4.0”, Suan Dusit University, Thailand, 31 July 2018.
6. Kanogwun Thongchote\*, Usa Chinwaro, Nitaya Viriyatarakit. Effect of reducing forward shoulder posture on respiratory muscle strength and pulmonary function in COPD patients: A preliminary study. The 12nd Srinakharinwirot University Research conference, Srinakharinwirot University, Thailand, 20-21 March 2019.

หนังสือ/ตำรา/บทความ

---

-