



มหาวิทยาลัยครินทร์วิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์



ชื่อ-นามสกุล รุ่งฤดี พัศิลา

ชื่อ-นามสกุล Rungrudee Tupsila

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2015	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	กก.บ. เกียรตินิยมอันดับ 1
2022	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ การเคลื่อนไหวของมนุษย์)

ความเชี่ยวชาญ

- Musculoskeletal in Pediatrics, Pediatric assessment, Pain management in child, Gross motor development.

ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail

rungrudeet@g.swu.ac.th

ผลงานวิจัย

ผลงานตีพิมพ์ระดับนานาชาติ

1. **Tupsila R.**, Bennett S., Mato L., Keeratisiroj O., Siritaratiwat W. Gross motor development of Thai healthy full-term infants aged from birth to 14 months using the Alberta Infant Motor Scale: Inter individual variability. *Early Hum Dev* 2020, 151, 105169. <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2020.105169>
2. **Tupsila R.**, Siritaratiwat W., Bennett S., Mato L., Keeratisiroj O. Intra-Individual variability in gross motor development in healthy full-term infants aged 0–13 months and associated factors during child rearing. *Children* 2022, 9(6), 801. <https://doi.org/10.3390/children9060801>



ผลงานตีพิมพ์ระดับชาติ

1. **Tupsila R.**, Khamnon N., Kuemphukhieo K., Buttagat V. The immediate effect of scapular mobilization on pressure pain threshold and shoulder range of motion in patients with scapular pain associated with myofascial trigger point: A randomized control trial. *The physical therapy association Thailand (Proceeding)* 2015, 25-29
2. **Tupsila R.**, Saiklang P. Intra-and inter-raters reliability of lumbar joint repositioning sense test in seated sedentary behavior with chronic low back pain. *TJA* 2024. Volume 7, p. 119-30
3. Saiklang P., Phanthaso K., Tangnamprasert P., Chantarujikapong M., Tepsili S., Sapong T., Poonsawad R., Nitiathawanon T., **Tupsila R.** The effect of lumbar stabilization exercise with the abdominal drawing-in maneuver via telerehabilitation on lumbar position sense in seated sedentary workers with chronic low back pain and lumbar instability: A pilot study. *Thai J Phys Ther* 2567; 46(3): 141-56.

การนำเสนอผลงานทางวิชาการ

1. **Tupsila R.**, Siritaratiwat W. (2021, 19 February). Intra-individual variability of gross motor development in Thai healthy full-term infant aged from birth to 14 months. the 5 th Allied Health Sciences International Symposium “Healthcare Challenges in the fourth Industrial Revolution: Risk and Opportunity for Allied Health Sciences” 2021 (Oral presentation). Daegu Health College, South Korea.
2. **Tupsila R.**, Siritaratiwat S. (2021, 14 June). Variability of gross motor development in full-term Thai infants age from birth to 14 months. the 2021 (Oral presentation) national RGJ and RRI conferences.