



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์



ตำแหน่งวิชาการ  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
Assistant Professor

E-Mail

[drpattariya@gmail.com](mailto:drpattariya@gmail.com)

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ภัทริยา อินทรโทโล่  
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Pattariya Intolo

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2537	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.บ. (กายภาพบำบัด)
2540	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.บ. (กายภาพบำบัด)
2554	University of Otago, New Zealand	Ph.D (Physiotherapy)

ความเชี่ยวชาญ

1. กายภาพบำบัด
2. กายภาพบำบัดในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ
3. นวัตกรรม พัฒนาแอปพลิเคชัน ที่นอนและหมอน สำหรับเด็ก ผู้ป่วยปวดหลัง ปวดคอ และผู้สูงอายุ
4. กลยศาสตร์ ทำให้มีสุขภาพดี ขณะทำงานและใช้งานอุปกรณ์ไอทีในเด็กและผู้ใหญ่
5. รักษาผู้ป่วยปวดหลัง

ผลงานวิจัย ( 5 ปีที่ผ่านมา )

1. **Intolo P**, Sitthikornpaiboon R, Chararivivot V. Correct posture, effective rest with eye's rest and self-stretching help to reduce pain and muscle activity in Smartphone users. Work. 2021 (Accepted)
2. **Intolo P**, Plangsiri K. An Analysis of Pain, Muscle Tension, Quality of Sleep, Satisfaction, and Comfort in Sleep on the Innovative Latex Mattress for Back Patients, Healthy, and Older and Commercial Latex Mattress. the 3rd International Conference on Intelligent Medicine and Health. Macau. China. Aug 13-15, 2021.
3. Sae-ee W, **Intolo P**, Kongprasert N. Development of seat cushion to improve lumbo-pelvic posture of office workers. 3rd IEEE Eurasia conference on Biomedical Engineering, Healthcare and Sustainability 2021. Tainan, Taiwan, May 28-30, 2021.



4. **Intolo P**, Shalokhon B, Wongwech G, Wisiasut P, Nanthavanit S, and Baxter GB. Analysis of Neck and Shoulder Postures, and Muscle Activities Relative to Perceived Pain during Computer Use at Low-height Table, Sofa, and Bed. *Work*. 2019; 63(3): 361-7.
5. **Intolo P**, Prasongsansuk N, Srilabutr P, SittichoksakulchaiW, Khutok K, Baxter D. Pain and muscle activity of neck, shoulder, upper back, and forearm during touch screen tablet use by children. *Work*. 2019; 64(1): 85-91.
6. **Intolo P**, Prangsiri K. Effect of tablet use on pain and muscle activity in office worker. *Journal of Sport Science and Health*. 2019 20; 1: 73-87.
7. **Intolo P**. Muscular pain during Smartphone use in three aged groups: Elementary school student, High school student and Office Worker. *Journal of Health Systems Research*. 2018 12; 2: 328-41.
8. **Intolo P**, Sirininlakul N, Saksanit N, Kongdontree P, Thuwatorn P. Pain and muscle activity of neck, shoulder, upper back and arm during smartphone use with holding on the lap level, on the chest level and on the table in university student. *Journal of Health Systems Research*. 2016 10; 3: 351-60.
9. **Intolo P**. Physical health problems in children using computer. *Journal of Medicine and Health Science*. 2014; 21: 78-86.
10. **Intolo P**, Vachalathiti V, Pichaisak V, Prapisin S. Correlation of spinal curvature and conicity index in Thai women. *Journal of Medicine and Health Science*. 2013; 20: 10-6.
11. **Intolo P**, Keawroongreang, Rushaneepun O, Poolnoi H. Pain and Muscle Activity of Neck, Shoulder, and Forearm muscle during Touch-screen Tablet Use on the Lap, on the Table, and on the Table with a Case Set. 49<sup>th</sup> Annual Human Factors and Ergonomics Society of Australia conference 2013. Perth, Australia. 125-138. 2013.