



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) ประภาวดี ภิรมย์พล

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Prapawadee Pirompo

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2556	มหาวิทยาลัยมหิดล	ปร.ด.(วิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย)
2542	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.ม. (กายภาพบำบัด)
2534	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.บ. (กายภาพบำบัด)

ความเชี่ยวชาญ

กายภาพบำบัดทางระบบหัวใจและปอดและ วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. K. Arthittayapiwat, P. Pirompol, and P. Samanpiboon, "Chest Expansion Measurement in 3-Dimension by Using Accelerometers", Eng. J., vol. 23, no. 2, pp. 71-84, Mar. 2019.
2. Pirompol P, Thanarojwanich T, Kiettitarai K, Chareoenjit P, Suepkinon S, Puavilai W. Acute effects in lowering blood pressure after diaphragmatic and slow breathing in treated hypertensive patients. J Med Assoc Thai 2019; 102(3): 286-90.
3. Pirompol P, Salairat S, Atcharyamethakul S, and Senakum T. Comparison of lowering blood pressure and heart rate variability between slow and diaphragmatic breathing exercise in healthy men aged 18-22 years. In: National Research Council of Thailand. Proceeding of Thailand research expo: symposium 2018; 2018 Aug 9-13; Bangkok, Thailand; 2018. p.688-696.



ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail

prapawad@g.swu.ac.th



4. Pirompol P, Teekabut V, Weerachatanukul W, Bupha-Intr T, Wattanapermpool J. Supra-physiological dose of testosterone induces pathological cardiac hypertrophy. J Endocrinol. 2016;229(1):13-23.
5. Arhittayapiwat K, Pirompol P, Samanpiboon P. Study on chest expansion in lateral plane using accelerometers. In Suresh P, AdanZa JR, Balsicas NW, editors. Proceeding of 139th the IIER international conference; 2017 Dec 8-9; Osaka, Japan: R. K Printers; 2017.p.4-7.
6. ชุตติพงษ์ เต็มเพชร, สุวัฒน์ จิตรรด ารงค์, มีน พรหมมนตรี, สุวิรา วงษ์ชื่น, อรุณา ถานทองดี, ประภาวดี ภิรมย์พล. การศึกษานำร่อง: เทคนิคการฝึกหายใจแบบใช้กล้ามเนื้อกระบังลมมีประสิทธิภาพในการลดความดันซิสโตลิก เมื่อเปรียบเทียบกับเทคนิคการหายใจแบบเข้าในกลุ่มเสี่ยงต่อความดันโลหิตสูงวัยหนุ่มสาว. วารสารกายภาพบำบัด 2559;38(2): 81-92.
7. Pirompol P, Thanarojwanich T, Kiettitarai K, Chareoenjit P, Suepkinon S, Puavilai W. Acute - term effects in lowering blood pressure after diaphragmatic breathing , and slow breathing in treated hypertensive patients. Physiotherapy 2015 May; 101 (suppl 1): e1215-6.(Abstract)

หนังสือ/ตำรา (ถ้ามี)
