



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) อรพินท์ การุณทรัพย์เจริญ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Orapin Karoonsupcharoen

การศึกษา

| ปีที่จบ | สถาบัน/ประเทศ                 | วุฒิการศึกษา          |
|---------|-------------------------------|-----------------------|
| 2562    | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ    | ปร.ด. (กายภาพบำบัด)   |
| 2545    | มหาวิทยาลัยมหิดล              | วท.ม. (กายภาพบำบัด)   |
| 2541    | มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ    | วท.บ. (กายภาพบำบัด)   |
| 2550    | มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช | คศ.บ. (โภชนาการชุมชน) |

ความเชี่ยวชาญ

กายภาพบำบัดในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ

ผลงานวิจัย

- Saiklang P, Chatprem T, Karoonsupcharoen O, Viriyatharakij N, Saiklang P, Puntumetakul R. The Effect of Time of Day on Lumbar Repositioning Sense Variability in Asymptomatic Participants with Seated Sedentary Behavior Over Two Consecutive Days. Trends in Sciences. 2024;21(5):7685.
- Saiklang P, Chatprem T, Karoonsupcharoen O, Saiklang P, Puntumetakul R. The Comparison of the Effect of Prolonged Sitting on Lumbar Repositioning Error in Asymptomatic and Chronic Low Back Pain Participants with Seated Sedentary Behavior. Trends in Sciences. 2024;21(3):7332.
- อรวรรณ เขี่ยมพัฒนาพร, ผกาภรณ์ พู่เจริญ, ไตร คระระนันท์, อรพินท์ การุณทรัพย์เจริญ. การสร้างเครื่องกรอกดินใส่ถุง สำหรับงานเพาะพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ วารสารการยศาสตร์ไทย 2565;5:1-13.



ตำแหน่งวิชาการ

อาจารย์

E-Mail

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



4. ผกาภรณ์ พู่เจริญ, อรพินท์ การุณทรัพย์เจริญ. การสำรวจปัญหาาระบบกระดูกและเนื้อและปัจจัยที่เกี่ยวข้องทางการยศาสตร์ ในผู้ประกอบอาชีพเพาะพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับในหมู่บ้านไม้ดอกไม้ประดับคลอง 15 อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก. วารสารกายภาพบำบัด 2558;1:14-20.
5. วิภาพร ตัณฑ์สุระ, อรพินท์ การุณทรัพย์เจริญ. ผลของน้ำหนักกระเป่าสะพายหลังต่อการเปลี่ยนแปลงท่าทางและสมรรถภาพปอดในเด็กนักเรียนเพศหญิง วารสารกายภาพบำบัด 2553;1:13-20.
6. Chaipinyo K, Karoonsupcharoen O. No difference between home-based strength training and home-based balance training on pain in patients with knee osteoarthritis: a randomised trial. Aust J Physiother 2009; 55 (1):25-30