



มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกายภาพบำบัด

ประวัติและผลงานอาจารย์



ตำแหน่งวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

Assistant Professor

E-Mail

nitayav@g.swu.ac.th

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นิตยา วิริยะธารากิจ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Nitaya Viriyatharakij

การศึกษา

ปีที่จบ	สถาบัน/ประเทศ	วุฒิการศึกษา
2528	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.บ.(กายภาพบำบัด)
2536	มหาวิทยาลัยมหิดล	วท.ม.(กายภาพบำบัด)
2552	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	ปร.ด.วิทยาศาสตร์การแพทย์

ความเชี่ยวชาญ

กายภาพบำบัดทรงระบบกล้ามเนื้อและกระดูก

ผลงานวิจัย (5 ปีที่ผ่านมา)

1. Karoonsupcharoen O, Pattaraarchachai J, Wealusuwan N, **Viriyatharakij N**. Clinical Prediction for Non-Specific Low Back Pain Who Responded to Specific-Direction Exercises: A Development and Validation. J Med Assoc Thai 2019;5:530-539
2. Varavee Temprom, Chamaiporn Sangnon, Pornpan Boontham, **Nitaya Viriyatharakij**. Clarifying acromial distance: Standardisation and association between supine and sitting positions. Phys Ther Sport 2019;36:51-54
3. **Nitaya Viriyatharakij**, Jurai Ratvongsa, Siriwan Manopanjasi. Responsiveness and Minimal Clinically Importance Difference of Thai QuickDASH in Individuals with Adhesive Capsulitis. SMJ 2018;5:442-8.
4. **Nitaya Viriyatharakij**, Teerapat Buapli, Tanisara Yamprased, Wassana Siriwanitchaphan. Pain Intensity and Dominant Arm: Significant Predictors Contributing to the QuickDASH Outcome. Thammasat Int J Sci Tech 2017;2:82-90.
5. Jurai Ratvongsa, **Nitaya Viriyatharakij**, Siriwan Manopanjasi. Validity of Thai version of QuickDASH in Adhesive Capsulitis. Chonburi Hospital Journal 2017;7:11-18.



6. **Nitaya Viriyatharakij**, Chatchada Chinkulprasert, Navarat Rakthim, Jetjaree Patumrat, Butsarin Ketruang. Change of pectoralis minor length, and acromial distance, during scapular retraction at 60° shoulder elevation. J Bodyw Mov Ther 2017;21:53–57.
7. **Nitaya Viriyatharakij**, Teerapat Buapli, Tanisara Yamprased, Wassana Siriwanitchaphan. Upper Extremity Pain Evaluation with Thai Version of QuickDASH and Numeric Pain Scale in Office Workers. J Health Res 2016;30:47-50.
8. **Nitaya Viriyatharakij**, Nitinant Thaworn, Chinta Laothong, Anusak Sawasdee. Effectiveness and Efficacy of Undergraduate Student Admission of Physical Therapy Division, Faculty of Health Science , Srinakharinwirot University. JHSS 2015;7:42-51.
9. **Nitaya Viriyatharakij**, Sawitree Supjareonkul, Suleephat sirimusika, Wichaya Tangwongvarn, Sopida Pitakpol. Effects of active scapular retraction during shoulder flexion 60 on pectoralis minor muscle length and forward shoulder angle. J Med Health Sci 2015; 22:4-10
10. Chinsongkram B, Chaikereee N, Saengsirisuwan V, **Viriyatharakij N**, Horak FB, Boonsinsukh R. Reliability and validity of the Balance Evaluation Systems Test (BESTest) in people with subacute stroke. Phys Ther 2014;94:1632-43.

หนังสือ/ตำรา/บทความ

บทความวิจัยที่เผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

1. วรวิทย์ เต็มพร้อม, นิตยา วิริยะธารากิจ, ชไมพร แสงนนท์. ผลของความตึงตัวของกล้ามเนื้อหน้าอกมัดเล็กต่อภาวะไหล่ไหล่และความตึงตัวของเส้นประสาทอัลน่า. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน 2560; 2295-2302
2. วาริรัตน์ ชุ่มมอภัย, นิตยา วิริยะธารากิจ, ชัชฎา ชินกุลประเสริฐ. การเปรียบเทียบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขาระหว่างผู้ที่มีภาวะอ้วนและผู้ที่มีค่าดัชนีมวลกายปกติ. การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 40 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 2016; 83-91