



## CURRICULUM VITAE

<b>Name</b>	Theardkhwan Plukwongchuen
<b>Position</b>	Lecturer
<b>Working address</b>	Department of Physical Therapy, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkhla, 90110, Thailand
<b>Contact</b>	Office: 66-74451627, Mobile phone: 081-5409077 Email: sheardk@medicine.psu.ac.th, theardkhwan.s@psu.ac.th
<b>Biography</b>	<p>In 1995, I completed a B.Sc. in Physical Therapy at the Rangsit University in Thailand. After seventeen years of experience as a neurological physiotherapist for children and adults at the Songklanagarind university hospital. I completed a M.P.H., in Public Health at the Walailak University in Thailand, in 2011 and became a lecturer for physiotherapy at the Department of Physical Therapy, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University, Thailand in 2012. I provide community service such as visiting the homes of patients in the community, physical therapy services for children with mobility impairments. I provide community service such as visiting the homes of patients in the community, physical therapy services</p>

for children with mobility impairments. My research is focused on applying physical therapy technique in individuals with stroke and elderly in community such as Yoka training, Rhythmic Auditory Stimulation therapy, Melodic Intonation therapy, modified Rongngeng training. I also interested in community research. With a focus on promoting health in the community.

**Teaching experience**

- Introduction to Physical Therapy
- Basic physical therapy assessment
- Basic skills in physical therapy
- Integrated physical therapy in neurological patients I
- Integrated physical therapy in neurological patients II
- Project in physical therapy
- Health Promotion and Community Health
- Physical Therapy in Community
- Clinical practices in physical therapy I
- Clinical practices in physical therapy II

**Research interests**

- Physical Therapy in community
- Promoting Health in community
- Exercise in the elderly

**Current research**

- Comparative Effects between Rhythmic Auditory Stimulation and Conventional Treatment on Balance Parameters in Chronic Stroke
- A Comparison of Core Strength Training and Balance training program in Elderly with Risk of Falling

**Publications: Papers**

- Plukwongchuen T, Senghora T, Mingkaew N. Effect of modified Rongngeng practice on dynamic balance in community-dwelling elderly people. J Med Tech Phy Ther 2018;30:108-17.

**Publications: Books**

- เทอดขวัญ ปลูกวงษ์ชื่น. การแนะนำการออกกำลังกายในหน่วยบริการปฐมภูมิ ใน: ธารทิพย์ แสงสุวรรณ ธนิษฐา ศิริรักษ์ วดี อัมรักเลิศ พิษฐานนท์ งามเฉลียว บรรณาธิการ. บริการปฐมภูมิ ทันยุค 2557 : Update in Primary Care 2014, สงขลา: ห้างหุ้นส่วนสามัญ บัณฑิต พรีนติ้ง; 2557. หน้า 113-131.
- เทอดขวัญ ปลูกวงษ์ชื่น. การปรับสภาพบ้านและสิ่งแวดล้อมให้เหมาะสมกับผู้ป่วยและผู้พิการ: วดี อัมรักเลิศ อรพรรณ พุ่มณี

โชติ ชาริรัตน์ อนันต์ชัยทรัพย์ ปัญญา จำรูญเกียรติกุล  
บรรณาธิการ. การดูแลผู้สูงอายุ ผู้ที่อยู่ในภาวะพึ่งพิงและผู้ป่วย  
ในระยะสุดท้าย ในบริการปฐมภูมิ: Care for Elderly,  
Disabled, Terminal-Illness in Primary Care, สงขลา: สห  
มิตรพัฒนาการพิมพ์ (1992) ; 2558. หน้า 15-29.

**Conference presentations**

- E-poster presentation at annual academic conference  
32<sup>nd</sup>: “Healthcare in a Changing World” at faculty of  
Medicine, Prince of Songkla University on 3-5 April  
2016

Title: Plukwongchuen T, Klubchai P, Puchasuwan P,  
Uma M, Kanlaya S. Effect of Melodic Intonation Therapy  
on Scoring of Spontaneous Speech, Repetition and  
Naming in Thai Non-fluent Aphasic Patient