# Curriculum Vitae



# Jitapa Chawawisuttikool, MBA., P.T.

**Address:** Department of Physical Therapy

Faculty of Associated Medical Sciences

Chiang Mai University Chiang Mai, 50200 Thailand

**Telephone:** 66-53-94-9291

**Fax:** 66-53-94-6042

E-mail: sarunya.cha@cmu.ac.th

#### Academic Qualifications

2008 Master of Business Administration, Ramkhamhaeng University, Thailand.

2004 Bachelor of Science in Physical Therapy, Chiang Mai University, Thailand.

# Positions and appointments

2004–2007 Physical Therapist, Chiangmai Neurological Hospital, Chiang Mai, Thailand.

2008-2009 Spa reception, Angsana Spa Chiang Mai, Thailand.

2009-present Physical Therapist and Clinical Instructor, Department of Physical Therapy, Faculty of Associated Medical Science, Chiang Mai University, Thailand.

#### Research Interest

- Pediatric physical therapy including early intervention, high risk infants, children with cerebral palsy
- Movement analysis and Exercise for children
- Women's health

Chiangmai Neurological Hospital

#### Research

- Prasartwuth O, Suteebut R, Chawawisuttikool S, Mankhetkorn S, Nosaka, K. Effect of Three Submaximal Loads of First Eccentric Exercise Bout on Neural and Muscular Adaptations in Repeated Bout Effect. Proceeding of the 10th annual meeting of the Thailand Research Fund; 2010 Oct 14–16; Petchaburi, Thailand, p. 232.
- จิตภา ชววิสุทธิกูล ,นิภาพร ทองหลอม,บุษบา ฉั่วตระกูล .สมรรถภาพทางกายที่เกี่ยวข้องกับ สุขภาพของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ .รายงานวิจัยฉบับ สมบูรณ. เชียงใหม: คณะเทคนิคการแพทยมหาวิทยาลัยเชียงใหม; 2557.ทุนอุดหนุนการวิจัย จากงบประมาณเงินรายไดประจำป 2556 และนำเสนอดวยโปสเตอรในการประชุมวิชาการ ประจำปี2557 คณะเทคนิคการแพทย์; 12-14 พ.ย. 2557; โรงแรมเซ็นทาราดวงตะวัน เชียงใหม่.
- Parameyong A, Boripuntakul S, Chawawisuttikool J. Test-retest reliability of balance assessment using Swaymeter in children with Down syndrome aged 7–12 years. Journal of Associated Medical Sciences. 2017: 50; 253–261.
- Prasartwuth, O., Suteebut, R., Chawawisuttikool, J., Yavuz S, U., Turker S, K., Using
  first bout effect to study the mechanisms underlying eccentric exercise induced force loss,
  Journal of Bodywork & Movement Therapies (2017), doi: 10.1016/j.jbmt.2017.11.008.
- Parameyong A, Boripuntakul S, Kamnardsiri T, Chawawisuttikool J. The validity and reliability of the Swaymeter for postural sway measurement in typically developing children aged between 7–12 years. Gait & Posture. 2018: 66; 273–277.

 Parameyong A, Chawawisuttikool J, riboonreung T. Comparison of postural control between healthy and Down syndrome children aged 7-12 years. วารสารกายภาพบ้าบัด 2562; 41(3): 129-37.