

อลงกต เอมะสิทธิ์

Alongkot Emasithi

923 ถ. จรัญสนิทวงศ์ 57 บางพลัด กรุงเทพฯ 10700

toomemas@gmail.com

ตำแหน่งทางวิชาการ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ประวัติการศึกษา

ระดับ	ชื่อปริญญา (สาขาวิชา)	ชื่อสถาบัน, ประเทศ	ปี พ.ศ. ที่จบ
ปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กายภาพบำบัด) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง	มหาวิทยาลัยมหิดล, ประเทศไทย	2532
ปริญญาโท	Master of Science (Physical Therapy)	University of Minnesota, USA.	2538
ปริญญาเอก	Doctor of Philosophy (Rehabilitation Science)	University of Minnesota, USA.	2545

ผลงานทางวิชาการ

- งานวิจัย

Di Fabio RP, **Emasithi A**, Paul S. Validity of visual stabilization conditions used with computerized dynamic platform posturography. *Acta Otolaryngol* 1998; 118: 449-54.

Di Fabio RP, **Emasithi A**, Greany JF, Paul S. Suppression of the vertical vestibulo-ocular reflex in older persons at risk of falling. *Acta Otolaryngol*. 2001; 121: 707-14.

Di Fabio RP, Paul S, **Emasithi A**, Greany JF. Evaluating eye-body coordination during unrestrained functional activity in older persons. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2001; 56: M571-4.

Di Fabio RP, Greany JF, **Emasithi A**, Wyman JF. Eye-head coordination during postural perturbation as a predictor of falls in community-dwelling elderly women. *Arch Phys Med Rehabil* 2002; 83: 942-51.

ศรัณยู หุรปานวงษ์, อลงกต เอมะสิทธิ์, จันทร์ชัย เจริญประเสริฐ. (2552). ประสิทธิภาพของการฝึกออกกำลังกายด้วยตนเองเพื่อขจัดตะกอนเพื่อลดอาการเวียนศีรษะในผู้ป่วย benign paroxysmal positional vertigo ที่ posterior semicircular canal. *วารสารกายภาพบำบัด*, 31(3), 93-103.

ศิริมา บุญญรัตน์, น้อมจิตต์ นวลเนตร, วิชัย อึ้งพินิจพงศ์, อลงกต เอมะสิทธิ์ (2552). ผลของโปรแกรมกายภาพบำบัดที่มีผู้รับบริการเป็นศูนย์กลางต่อความสามารถในการทรงตัวของผู้สูงอายุ. *วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด* 1, 57-73 .

- พรรธิภา มุลตี, สาวิตรี วันเพ็ญ, อลงกต เอมะสิธิ (2553). การศึกษานำร่องผลของความถี่ในการให้ข้อมูล
ป้อนกลับต่อการลงน้ำหนักในขณะยืนของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง. วารสารเทคนิคการแพทย์และ
กายภาพบำบัด, 3, 302-307.
- Hiruntakul A, Nanagara R, **Emasithi A**, Borer K. Effect of endurance exercise on
resting testosterone levels in sedentary subjects. Central European journal of public
health. 2010; 18(3):169-72.
- Hiruntakul A, Nanagara R, **Emasithi A**, Borer K. Effect of endurance exercise on
fitness status in sedentary subjects. J Med Assoc Thai 2010; 93(9):1070-4.
- ปิยนันท์ สุรินทร์รัตน์, อลงกต เอมะสิธิ, น้อมจิตต์ นวลเนตร. (2554). การประเมินความคมชัดของการมองในผู้
ที่เฝ้ารถ. วารสารเทคนิคการแพทย์และกายภาพบำบัด, 1, 71-76.
- Kumban W, Amatachaya S, **Emasithi A**, Siritaratiwat W. Five-times-sit-to-stand
test in children with cerebral palsy: reliability and concurrent validity.
NeuroRehabilitation 2013; 32(1): 9-15
- Kumban W, Amatachaya S, **Emasithi A**, Siritaratiwat W. Effects of task-specific
training on functional ability in children with mild to moderate cerebral palsy.
Developmental Neurorehabilitation 2013; 16(6): 410-7.
- Ruttanathantong K, Sriphetcharawat S, **Emasithi A**, Saengsuwan J, Saengsuwan J.
Siritaratiwat W. Development of an assessment tool for motor praxis ability in
children aged 5-8 years. Developmental Neurorehabilitation 2013; 16(3): 172-9.
- Ruttanathantong K, Siritaratiwat W, Sriphetcharawat S, **Emasithi A**, Saengsuwan J,
Saengsuwan J. Performance of motor imitation in children with and without
dyspraxia. J Med Assoc Thai 2013;96(7):794-800.
- Puntumetakul R, Arcudomwong P, **Emasithi A**, Yamauchi J. Effect of 10-week
core stabilization exercise training and detraining on pain-related outcomes in
patients with clinical lumbar instability. Patient Preference and Adherence. 2013;
7:1189-99.
- Panichaporn W, Hiengkaew V, Thanungkul S, Vachalathiti R, **Emasithi A**. Postural
stability and visual verticality perception of neck disturbance of the middle-aged
during quiet standing. Journal of Physical Therapy Science. 2013; 25(3): 281-5.
- Puntumetakul R, Yodchaisarn W, **Emasithi A**, Keawduangdee P, Chatchawan U,
Yamauchi J. Prevalence and individual risk factors associated with clinical lumbar
instability in rice farmers with low back pain. Patient Preference and Adherence
2015; 9:1-7.
- Jantakat C, Ramrit S, **Emasithi A**, Siritaratiwat W. Capacity of adolescents with
cerebral palsy on paediatric balance scale and Berg Balance scale. Research in
Developmental Disabilities 2015; 36:72-7.

อลงกต เอมะสิธิ

๒๒ พค ๒๕๕๖

Ramrit S, Yonglitthipagon P, Janyachareon T, **Emasithi A**, Siritaratiwat W. The Gross Motor Function Classification System Family Report Questionnaire: reliability between special-education teachers and caregivers. *Developmental Medicine and Child Neurology* 2017; 59(5):520-5.

Yodchaisarn W, Puntumetakul R, **Emasithi A**, Boucaut R, Chatchawan U. Altered postural sway during quiet standing in women with clinical lumbar instability. *J Phys Ther Sci* 2018;30(8):1099-1102.

Aimsamrarn P, Janyachareon T, Rattanathanthong K, **Emasithi A**, Siritaratiwat W. Cultural translation and adaptation of the Alberta Infant Motor Scale Thai version. *Early Hum Dev* 2019;130:65-70.

Pakdee S, Kaewsiri S, Emasithi A, Uthaikhup. Relationship between clinical features of dizziness and self-perceived dizziness handicap. *Journal of Associated Medical Sciences* 2019;52(1): 83-7.

Suvanich R, Chatchawan U, Jariengprasert C, Yimtae K, Hunsawong T, **Emasithi A**. Development and validation of the dizziness symptoms questionnaire in Thai-outpatients. *Braz J Otorhinolaryngol* 2021 May 28;S1808- -8694(21)00092-6. doi: 10.1016/j.bjorl.2021.05.007.

Emasithi A, Pakdee S, Isaradisaiikul SK, Uthaikhup S. Translation and Validation of the Dizziness Handicap Inventory into Thai Language. *Otol Neurotol* 2022 Feb 1;43(2):e252-e258. doi: 10.1097/MAO.0000000000003391

● บทความวิชาการ

Di Fabio RP, **Emasithi A**. Aging and the mechanisms underlying head and postural control during voluntary motion. *Phys Ther* 1997; 77: 458-75.

Emasithi A. Physical therapy in vestibular disorders. *J Med Tech Phy Ther* 2005; 17: 12-5.

Poster presentation.

XXIX Bárány Society Meeting. Seoul, Korea, June 5-8, 2016

Emasithi A, Kosiyaporn N, Prapawanang Z. TRANSLATION AND VALIDITY OF THE THAI VERSION OF THE DIZZINESS HANDICAP INVENTORY. *Journal of Vestibular Research* 2016; 26: 202.

Emasithi A, Kosiyaporn N, Prapawanang Z. Translation and Validity of the Thai version of The Dizziness Handicap Inventory. Poster presented at: XXIX Bárány Society Meeting.; 2016 Jun 5-8; Seoul, Korea.

ประสบการณ์การทำงาน

อาจารย์

สายวิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2 กพ 2002- 22 ตค 2014

ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ตค 2014-ปัจจุบัน

อาจารย์พิเศษ

2004-ปัจจุบัน

1. ภาควิชาวิทยาศาสตร์สื่อความหมายและความผิดปกติของการสื่อความหมาย
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

อลงกา ออมสิทธิ์

22 พค 2566

2. ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หัวข้อ “Vestibular rehabilitation”

รายวิชา กภ 320 การออกกำลังกายเพื่อการรักษา 2

3. ภาควิชากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

3.1 หัวข้อ “ผู้ป่วยที่มีพยาธิสภาพที่ vestibular”

รายวิชา 654355 กายภาพบำบัดทางระบบประสาท 2

3.2 หัวข้อ “Physical Therapy in Vestibular disorders”

รายวิชา 654355 กายภาพบำบัดทางระบบประสาท 2

4. คณะกายภาพบำบัด วิทยาลัยเซนต์หลุยส์

หัวข้อ “กายภาพบำบัดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของเวสติบูลาร์”

รายวิชา 303317 กายภาพบำบัดในภาวะเฉพาะ

นักกายภาพบำบัด (part time)

คลินิกหู คอ จมูก โรงพยาบาลรามคำแหง

คลินิกหู คอ จมูก โรงพยาบาลวิชัยยุทธ

วิทยากรพิเศษ

- วิทยากรอบรมเรื่อง “กายภาพบำบัดในผู้ป่วยเวียนศีรษะ”
ณ แผนกกายภาพบำบัด โรงพยาบาลเวชธานี 2555
- วิทยากรบรรยายเรื่อง “การล้มและโรคเวียนศีรษะในผู้สูงอายุ”
งานประชุมวิชาการประจำปี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 2 พฤษภาคม 2556
- วิทยากรบรรยายเรื่อง “Integrated medicine and vertigo”
งานประชุมวิชาการประจำปี คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 3 พฤษภาคม 2557
- วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “กายภาพบำบัดในผู้ป่วยกลุ่มอาการปวดคอร่วมกับเวียนศีรษะ”
สายวิชากายภาพบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 7-9 มกราคม 2558
- วิทยากรบรรยายเรื่อง “ยากันล้มในผู้สูงอายุ ทำได้ง่ายๆด้วยตัวคุณเอง”
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 28 มิถุนายน 2558
- วิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Physical Therapy Management in Vestibular Function Disorder” โรงพยาบาลพญาไท 2 17-18 ธันวาคม 2558
- วิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยระบบการทรงตัวของหูชั้นใน”
ณ ห้องประชุมโลตัส โรงแรมเมอเวนพิค สุขุมวิท 15 กรุงเทพฯ 26-27 พฤษภาคม 2559
- วิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “อยู่อย่างมีความสุขกับอาการเวียนศีรษะ รุ่นที่ 1”
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล 26 พฤษภาคม 2560
- วิทยากร โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “เทคโนโลยีที่ใช้ในการตรวจวินิจฉัยระบบการทรงตัวของหูชั้นใน”
ณ ห้องประชุมโลตัส โรงแรมเมอเวนพิค สุขุมวิท 15 กรุงเทพฯ 8-11 พฤศจิกายน 2560

- วิทยากรโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “Cervicogenic dizziness. Is it real?” 28-30 พฤศจิกายน 2561
- วิทยากรโครงการประชุมวิชาการกายภาพบำบัดด้วยลักษณะ เรื่อง “การฟื้นฟูระบบควบคุมการทรงตัวในหูชั้นใน (Vestibular rehabilitation)” 27-28 มิถุนายน 2562 ณ โรงแรมแกรนด์ฟอร์จูน อ. เมือง จ. นครศรีธรรมราช

ความเชี่ยวชาญ

กายภาพบำบัดในผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของระบบเวสติบูลาร์ การทรงตัว และผู้สูงอายุ