



ผศ. นพ.เสกข์ แทนประเสริฐสุข

ผู้ได้รับพระราชทานทุนโครงการเยาวชนรางวัลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ ประจำปี 2554 (รุ่นที่ 3)

โครงการ: Management in the golden period of acute ischemic stroke

อาจารย์ที่ปรึกษา: ศ. พญ.นิจศรี ชาญณรงค์ สุวรรณเวลา

International Mentor: Assoc. Prof. Anand Viswanathan

Publication and presentation:

● Publication

1. Wichit P, **Thanprasertsuk S**, Phokaewvarangkul O, Bhidayasiri R and Bongsebandhu-phubhakdi S. Monoamine Levels and Parkinson's Disease Progression: Evidence From a High-Performance Liquid Chromatography Study. *Front Neurosci.* 2021; 15: 605887.
2. Thanprasertsuk R, **Thanprasertsuk S**, Sirinawin C, Indrambarya T. Early Neurological Complications after Cardiac/Aortic Surgery with Cardiopulmonary Bypass: Incidence and Risk Factors. *J Med Assoc Thai* 2021; 104: 1060-6.
3. **Thanprasertsuk S**, Jumrustanasan T, Somboonkusolsil L, Khwanjaipanich S, Sukkee J, Watanatada P, Qureshi SP, Bongsebandhu-Phubhakdi S. The concept-sharing approach: a teaching strategy to promote objective-oriented learning and academic performance in medical students. *Adv Physiol Educ.* 2021 Jun 1; 45(2): 369-375.
4. **Thanprasertsuk S**, Likitjaroen Y. Pattern of cortical thinning in logopenic progressive aphasia patients in Thailand. *BMC Neurol.* 2021 Jan 13; 21(1): 22.
5. Kaikaew K, Vivatvakin S, Chayanupatkul M, Kositanurit W, **Thanprasertsuk S**, Kulaputana O. Two-dimensional integration approach to teaching cardiovascular physiology: effectiveness and students' perspectives. *BMC Med Educ.* 2021 Jan 9; 21(1): 43.
6. Pongpitakmetha T, Isarasena N, **Thanprasertsuk S**. Parkinsonism and other movement disorders as a result of cinnarizine and flunarizine uses. *Thai Journal of Neurology.* 2020; 36(3): 15-21.



7. Kwankajonwong N, Ongprakobkul C, Qureshi SP, Watanatada P, **Thanprasertsuk S**, Bongsebandhu-phubhakdi S. Attitude, but not self-evaluated knowledge, correlates with academic performance in physiology in Thai medical students. *Adv Physiol Educ.* 2019; 43(3): 324-31.
8. Ongprakobkul C, Jaigla P, Kositanurit W, **Thanprasertsuk S**. Sudden cardiac arrest and cerebral thrombosis due to bites by Russell's viper (*Daboia siamensis*). *Toxicology Communications.* 2019; 3(1): 40-2.
9. **Thanprasertsuk S**, Likitjaroen Y. Difference anatomical pattern of cortical thickness between Logopenic aphasia and probable Alzheimer's disease patient in Thailand. *Thai J Neurol.* 2018; 34(1): 8-14.
10. **Thanprasertsuk S**, Pleumkanitkul S, Wacharapluesadee S, Ponpinit T, Hemachudha T, Suankratay C. HTLV-1-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis: The first case report in Southeast Asia. *AIDS Res Hum Retroviruses.* 2017; 33(7): 629-31.
11. Xiong L, Davidsdottir S, Reijmer YD, Shoamanesh A, Roongpiboonsopit D, **Thanprasertsuk S**, et al. Cognitive profile and its association with neuroimaging markers of non-demented cerebral amyloid angiopathy patients in a stroke unit. *J Alzheimers Dis.* 2016; 52(1): 171-
12. **Thanprasertsuk S**, Martinez-Ramirez S, Pontes-Neto OM, Ni J, Ayres A, Reed A, et al. Posterior white matter disease distribution as a predictor of amyloid angiopathy. *Neurology.* 2014; 83(9): 794-800.

- **Book chapter**

1. Rattanawong W, **Thanprasertsuk S**. Gut microbiome and migraine headache. In *Basic and clinical neuroscience* 13. Bangkok: IDEOL Digital Print Co., Ltd; 2021. pp. 42-54.
2. **Thanprasertsuk S**. Logopenic progressive aphasia: what's known and what's next? In *Basic and clinical neuroscience* 11. Bangkok: IDEOL Digital Print Co., Ltd; 2019. pp. 178-186.
3. **Thanprasertsuk S**. Current concept of cortical language network. In *Basic and clinical neuroscience* 10. Bangkok: IDEOL Digital Print Co., Ltd; 2018. pp. 236-43.
4. **Thanprasertsuk S**. Neurocognitive benefits of exercise. In *Smart exercise smart life*. Bangkok: Bangkok Medical Publisher Limited Partnership; 2018. pp. 70-7.



5. **Thanprasertsuk S, Thaipisuttikul I.** Leukoencephalopathies in Acquired Metabolic and Toxic Disorders. In Basic and clinical neuroscience 8. Bangkok: Classicscan Co., Ltd; 2016. pp. 234-63.

ผลงานอื่น:

1. ได้รับรางวัลความเป็นเลิศในการปฏิบัติงานด้านการเรียนการสอนสำหรับอาจารย์รุ่นใหม่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2563
2. ร่วมกับทีมนิติสตีแพทย์จุฬาฯ ออกหน่วยตรวจผู้ป่วยในโครงการค่ายอนามัยชุมชน 2563 ณ โรงเรียนบ้านห้วยน้ำขาว จ.กาญจนบุรี เมื่อวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2563
3. อาจารย์ที่ปรึกษาทีมนิติสตีแพทย์จุฬาฯ ซึ่งได้รับรางวัลจากการตอบปัญหาสรีรวิทยาระดับนานาชาติ “Chiang Mai University International Medical Challenge (CMU-IMC) 2019” ณ คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ “Inter-Medical School Physiology Quiz (IMSPQ) 2019” ณ University of Indonesia
4. ร่วมกับทีมนิติสตีแพทย์จุฬาฯ ออกหน่วยตรวจผู้ป่วยในโครงการค่ายอนามัยชุมชน 2562 ณ โรงเรียนบ้านหนองประโยชน์ อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา และโครงการค่ายปลายปี 2562 ณ โรงเรียนบ้านคำไผ่ อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี
5. อาจารย์ที่ปรึกษาทีมนิติสตีแพทย์จุฬาฯ ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาทางการแพทย์ระดับนานาชาติ “1st Global University Medical Challenge (GUMC)” ระหว่างวันที่ 14-15 เมษายน พ.ศ. 2561 ณ International Medical University กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
6. อาจารย์ที่ปรึกษาทีมนิติสตีแพทย์จุฬาฯ ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขันตอบปัญหาทางสรีรวิทยาระดับนานาชาติ “16th Inter-Medical School Physiology Quiz (IMSPQ)” ระหว่างวันที่ 15-16 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ University of Malaya กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย
7. ร่วมกับทีมนิติสตีแพทย์จุฬาฯ ออกหน่วยตรวจผู้ป่วยในโครงการค่ายอนามัยชุมชน 2561 ณ โรงเรียนบ้านคลองมือไทร อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี และโครงการค่ายปลายปี 2561 ณ โรงเรียนบ้านงอมมด อ.น้ำปาด จ.อุดรธานี