

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) มยุรี ตั้งเกียรติกำจาย

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mayuree Tangkiatkumjai

ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์

ที่ทำงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก

อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120

เบอร์โทรศัพท์ 037 395095 ต่อ 21656

Email mayureet@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ปริญญาตรี	ภ.บ./เภสัชกรรมคลินิก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2542
ปริญญาโท	ภ.ม./เภสัชกรรมคลินิก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	พ.ศ. 2545
ปริญญาเอก	Ph.D./Primary Care	University of Nottingham, UK	พ.ศ. 2557

ความเชี่ยวชาญ

ความปลอดภัยในการใช้สมุนไพรและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารในผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

อาการไม่พึงประสงค์ของยาต่อตับและไต

การบริหารทางเภสัชกรรมในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง

ประสบการณ์

- คณะทำงานวิชาการเพื่อส่งเสริมการใช้ยาสมเหตุสมผลในร้านยา
- กรรมการและบรรณาธิการวารสารสมาคมเภสัชกรรมชุมชน ตั้งแต่ พ.ศ.2559 ถึงปัจจุบัน
- ได้รับทุนวิจัยจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทำวิจัยเรื่องคุณภาพผลิตภัณฑ์สมุนไพรในประเทศไทย พ.ศ.2559
- ได้รับทุนวิจัยสวรส. ทำวิจัยเรื่อง การจัดระบบดูแลผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรังที่เสี่ยงต่อการเกิดภาวะแทรกซ้อนทางไตสำหรับหน่วยบริการปฐมภูมิ พ.ศ.2563
- ดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังร่วมกับทีมสหสาขา ณ รพ.ศูนย์การแพทย์สมเด็จพระเทพฯ จ.นครนายก

ผลงานทางวิชาการ

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ

1. **Tangkiatkumjai M**, Janma J, Changsirikulchai S. A case report on the probable herb–drug interaction between Stevia products and etoricoxib relating to declined kidney function. *J Med Assoc Thai* 2019;102(Suppl 6):100–4.
2. Suttajit S, Suwannaprom P, Supapaan T, Eakanunkul S, **Tangkiatkumjai M**, Kongkaew C, Anderson C, Wongpoowarak P. Are we on the right track? Answers from a national survey of Thai graduates’ perceptions during the transition to the 6 year PharmD program. *Advances in Medical Education and Practice* 2018;9:713–22.
3. **Tangkiatkumjai M**, Walker DM, Praditpornsilpa K, Boardman H. Association between medication adherence and clinical outcomes in patients with chronic kidney disease: A prospective cohort study. *Journal Clinical and Experimental Nephrology* 2016; 20(10):679–687.
4. **Tangkiatkumjai M**, Boardman H, Praditpornsilpa K, Walker DM. Association of herbal and dietary supplements with progression and complications of chronic kidney disease: A prospective cohort study. *Nephrology* 2015;20:679–687.
5. **Tangkiatkumjai M**, Boardman H, Praditpornsilpa K, Walker DM. Reasons why Thai patients with chronic kidney disease use or do not use herbal and dietary supplements. *BMC Complementary & Alternative Medicine* 2014;14:473.
6. **Tangkiatkumjai M**, Boardman H, Walker DM. Herbal and dietary supplement use in Bangkok: A survey. *Journal of Complementary and Integrative Medicine* 2014;11(3):203–211.
7. **Tangkiatkumjai M**, Boardman H, Praditpornsilpa K, Walker DM. Association between herbal and dietary supplement use and the progression of chronic kidney disease. *American Journal of Kidney Disease* 2014;63(5):A108.
8. **Tangkiatkumjai M**, Boardman H, Praditpornsilpa K, Walker DM. Prevalence of herbal and dietary supplement usage in Thai outpatients with chronic kidney disease: A cross–sectional survey. *BMC Complementary & Alternative Medicine* 2013;13:153.
9. **Tangkiatkumjai M**, Boardman H, Praditpornsilpa K, Walker DM. The prevalence and patterns of herbal and dietary supplement usage in Thai patients with chronic kidney disease. *Research in Complementary Medicine* 2013; 20 (suppl 1): 111.

10. Saisongklok W, Kunaprasert K, **Tangkiatkumjai M**. Characteristics of patients with recurrent acute coronary syndrome. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2010;5(2):103-106.
11. Kunotai H, **Tangkiatkumjai M**. Quality of life in diabetes mellitus patients receiving counseling provided by pharmacist. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2008;3(1):49-59.
12. **Tangkiatkumjai M**. Safety use of complementary and alternative medicine in chronic kidney disease patients. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2007;2(2):175-181.
13. Daengrutsamisopon T, Alisanun T, **Tangkiatkumjai M**, Pokaiyavanichkul T. Monitoring of serum creatinine and serum potassium in patients received angiotensin converting enzyme inhibitors and/or angiotensin receptor blockers: A case study in chronic kidney disease and diabetes patients. Thai Journal of Hospital Pharmacy 2007; 17(Supp): S58-67.
14. Prigsuwan A, Kunotai H, **Tangkiatkumjai M**, Chanawong A, Promkong J. Results of counseling provided by pharmacist in DM patients. Thai Pharmaceutical and Health Science Journal 2007; 2(1): 52-60.
15. Saelim S, Suriyakul Na Ayuddhaya K, Maluleem M, Prigsuwan A, Kunotai H, **Tangkiatkumjai M**. Result of counseling provided by pharmacist in hemodialysis patients. Srinakharinwirot Journal of Pharmaceutical Sciences 2005; 10(2): 154-161.
16. **Tangkiatkumjai M**, Vadcharavivad S, Mahachai V. Prediction of UGIB event in NSAID users: A model development. Journal of The Medical Association of Thailand 2005; 88(5): 672-677.

1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

-

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

2.1 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

2.2.1 คู่มือการฝึกปฏิบัติงานเภสัชกรรมคลินิก 1

2.2.2 คู่มือการฝึกปฏิบัติงานเภสัชกรรมคลินิก 2

2.2 กรณีศึกษา (Case Study)

Wanitsriphinyo S and **Tangkiatkumjai M.** Herbal and dietary supplements related to diarrhea and acute kidney injury: A case report. *Journal of Complementary and Integrative Medicine* 2017;14(1). pii: /j/jcim.2017.

3. ตำรา/หนังสือ/บทความทางวิชาการ

3.1 หนังสือ

1. **Tangkiatkumjai M**, Casarin A, Chen LC, Walker DM. *Complementary and Alternative Medicine and Kidney Health*. Hershey: IGI Global; 2018.
2. ลลิตา วีระเสถียร และมยุรี ตั้งเกียรติกำจาย. *ดูแลสุขภาพด้วยสมุนไพรอย่างปลอดภัย ฉบับปรับปรุง 2562*. กรุงเทพฯ: แดเน็กซ์ อินเทอร์เน็ตคอร์ปอเรชั่น; 2562.
3. มยุรี ตั้งเกียรติกำจาย, บรรณาธิการ. *การใช้ยาสมเหตุผลในร้านยา เล่ม 2*; 2562.

3.2 บทความทางวิชาการ (Review articles)

1. Tangkiatkumjai M. Existing evidence for safe use of herbal medicines in chronic kidney disease. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 2015;7(9):30–34.
2. Tangkiatkumjai M. Pharmaceutical care in renal failure: Update. *Srinakharinwirot Journal of Pharmaceutical Sciences* 2005; 9(1): 125–136.