

ดร.กิตศราวุธ ขวัญชारी (Kitsarawut Khuancharee) B.Sc, MPH, PhD

ที่ทำงาน

ภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
ศูนย์การแพทยศาสตร์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
62 หมู่ 7 ถ.รังสิต-นครนายก ต.องครักษ์ อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120
(66)37395085-6 ต่อ 60808, 60810
E-mail: kitsarawut@g.swu.ac.th

ตำแหน่งปัจจุบัน

อาจารย์ประจำภาควิชาเวชศาสตร์ป้องกันและสังคม
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คุณวุฒิ

- 2562 **ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิทยาการระบาดและชีวสถิติ)**
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2559 **สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการระบาด)**
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- 2556 **วิทยาศาสตร์บัณฑิต (อนามัยชุมชน) เกียรตินิยมอันดับ 1**
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
-

ผลงานวิชาการ

- 2021 Chonmaitree P, Sudcharoen A, Poonyam P, Roongsangmanoon W, **Khuancharee K**, Laoarphasuwong N. Comparison of the performance of existing nutritional screening tools against subjective global assessment in cirrhotic patients. Journal of the Medical Association of Thailand. 2021;104(8):1301-8.
- Khuancharee K**, Wannaiampikul S, Sangsawangchot P, Tanunyutthawongse C. The association of metabolic parameters with gout in thai adults. Journal of the Medical Association of Thailand. 2021;104(9):S23-S30.
- Makruasi N, E-Kobon T, Wannaiampikul S, Tanunyutthawongse C, Sangsawangchot P, **Khuancharee K**, et al. Exome sequencing identifying LRP2 gene (rs2228171) related hyperuricemia in thai patients with non-communicable diseases. Journal of the Medical Association of Thailand. 2021;104(9):S51-S64.
- Neruntarat, C., **Khuancharee, K.**, Saengthong, P. Barbed Reposition Pharyngoplasty versus Expansion Sphincter Pharyngoplasty: A Meta-Analysis. Laryngoscope, 2021, 131(6), 1420–1428.
- Neruntarat, C., Wanichakorntrakul, P., **Khuancharee, K.**, Saengthong, P., Tangngekke, M. Upper airway stimulation vs other upper airway surgical procedures for OSA: a meta-analysis. Sleep and Breathing, 2021.
- 2020 Neruntarat, C., **Khuancharee, K.**, Shoowit, P. Er:YAG laser for snoring: a systemic review and meta-analysis. Lasers in Medical Science, 2020, 35(6), pp. 1231–1238.
- Khuancharee K.**, Tanunyutthawongse C., Sarakarn P. The Combination of SLC2A9 Gene (rs2280205 and rs6820230) and Major Metabolic Factors with Association to Gout in Thai Men; A Matched Case-Control Study. Indian Journal of Public Health Research & Development, 2020, 11(3): 2436-2441.

- Tanunyutthawongse C., **Khuancharee K.**, Wannaiampikul S. Relationship between Serum Uric Acid and Lipid Profiles in Thai Adults. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 2020, 11(3), 2390-2397.
- Khuancharee, K.**, Tanunyutthawongse, C., Wannaiampikul, S. An exploration of ABCG2 and SLC2A9 gene interactions with gout. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 2020, 103(11), pp. 1163–1170.
- Dilokhuttakarn, T., Chanlalit, C., Mahasupachai, N., **Khuancharee, K.** Neurovascular complications in hinged external fixator of the elbow. *Journal of the Medical Association of Thailand*, 2020, 103(3), pp. 288–294.
- 2019 Sirirattawan, J. and **K. Khuancharee.** Measures of Comparative Behavior in Hearing Loss Patients with Cochlear Implant: Caretaker Assessment, *Indian Journal of Otolaryngology and Head & Neck Surgery*. 2019.
- Sirirattawan, J. and **K. Khuancharee.** In Universal Newborn Hearing Screening: Knowledge of Thai Healthcare Personals Healthcare Professionals. *Journal of the Medical Association of Thailand*. 2019; 102 (7):73.
- 2018 **กิตศราวุฒิ ขวัญชาวี**, พรนภา ศุกรเวทย์ศิริ, กรรณิการั ตฤณวุฒิมิพงษ์. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดวัณโรคปอดเสมหะพบเชื้อของผู้ป่วยเบาหวานในประเทศไทย: การวิเคราะห์เมตาอานาไลซิส. *วารสารโรคระบบทางเดินหายใจ*, 2561; 23(3), 1-11.
- 2017 ปัทมพร กิตติกิจ้อง พรพรรณ สกุลคู **กิตศราวุฒิ ขวัญชาวี** และกัณตพงษ์ อัครไชยพงษ์. การศึกษาระดับความเข้มแสงสว่างในห้องเรียนและลักษณะทางกายภาพของห้องเรียนที่มีผลต่อความรู้สึกเมื่อยล้าทางสายตาของนักเรียนกรณีศึกษา: โรงเรียนประถมศึกษาแห่งหนึ่ง จังหวัดขอนแก่น. *วารสารสำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 จังหวัดขอนแก่น*. 2560; 24(3).

บทความทางวิชาการ

- K. Khuancharee.** The use of statistics in clinical and health sciences research. *Journal of medicine and health sciences*. 2019; 26(1): 104-114.