

ประวัติผู้บรรยายโดยย่อ



๑. ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ – สกุล นาวาอากาศตรีหญิง สุรีย์ อยู่วรรณกุล

ที่ทำงาน กองอายุรกรรม โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.

ตำแหน่งปัจจุบัน นายแพทย์ กองอายุรกรรม โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.

Email: moo_yookul@hotmail.com

๒. ข้อมูลการศึกษา

๒.๑ คุณวุฒิ

๒๕๔๔ แพทยศาสตรบัณฑิตคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

๒๕๕๐ วุฒิบัตรสาขาอายุรศาสตร์ ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย

๒๕๕๒ วุฒิบัตรอนุสาขาอายุรศาสตร์โรคไต ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย

๒๕๖๑ Dialysis research fellow, Centre of nephrology, Royal Free Hospital, University College London Medical School, London, United Kingdom

๒.๒ หลักสูตรทางทหาร

๒๕๕๔ หลักสูตรนายทหารชั้นผู้บังคับหมวด รุ่นที่ ๖๖

๒๕๕๙ หลักสูตรนายทหารชั้นผู้บังคับฝูง รุ่นที่ ๑๒๗

๓. ข้อมูลประสบการณ์/ความถนัด/ความสนใจพิเศษ

๓.๑ ประสบการณ์ในการทำงานที่ผ่านมา

๒๕๕๓ - ปัจจุบัน : กองอายุรกรรม รพ.ภูมิพลอดุลยเดช พอ.

๒๕๕๐ - ๒๕๕๒ : แพทย์ประจำบ้านต่ออายุรศาสตร์โรคไต รพ.ภูมิพลอดุลยเดช พอ.

๒๕๔๗ - ๒๕๔๙ : แพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ.

๒๕๔๕ - ๒๕๔๖ : แพทย์ใช้ทุนโรงพยาบาลลาดยาว จ.นครสวรรค์ กระทรวงสาธารณสุข

๒๕๔๔ - ๒๕๔๕ : แพทย์เพิ่มพูนทักษะ รพ.สวรรค์ประชารักษ์ จ.นครสวรรค์ กระทรวงสาธารณสุข

๓.๒ ความสนใจเป็นพิเศษ

- การดูแลผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง
- การดูแลผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายที่ได้รับการบำบัดทดแทนไตด้วยการฟอกเลือดด้วยเครื่องไตเทียม
- การดูแลผู้ป่วยโรคไตวายเรื้อรังระยะสุดท้ายที่ได้รับการบำบัดทดแทนไตด้วยการล้างไตทางหน้าท้อง
- การทำวิจัยทางคลินิก (Clinical research)

๓.๓ ความถนัดทางภาษา

- ภาษาอังกฤษ

๔. ผลงานทางวิชาการในอดีต

- 1) Inpayung S, Gojaseni P, Raengchan P. Prevention of
- 2) HemodialysisCatheterRelated Infection Using Uncuffed Catheter Restricted Filling with Gentamicin and Heparin forChronic Hemodialysis Patients. Royal Thai Air Force Medical Gazette 2011: 56 (3) :5-10
- 3) Camilleri S, Chong S, Tangvoraphonkchai K, Yoowannakul S, Daveport A. Effect of Self-Reported Distress Thermometer Score on the Maximal Handgrip and Pinch Strength Measurements in Hemodialysis Patients. Nutrition in Clinical Practice 2017.
- 4) Yoowannakul S, Tangvoraphonkchai K, Vongsanim S, Mohamed A, Davenport A. Differences in the prevalence of sarcopenia in haemodialysis patients: the effects of gender and ethnicity. J Hum Nutr Diet. 2018. doi: 10.1111/jhn.12555. PMID: 29611250
- 5) Yoowannakul S, Harris LS, Davenport A. Peritoneal Protein Losses Depend on More Than Just Peritoneal Dialysis Modality and Peritoneal Membrane Transporter Status. TherApher Dial. 2018 Jan 4. doi: 10.1111/1744-9987.12647 PMID: 29314721
- 6) Yoowannakul S, Davenport A. Estimation of lean body mass by creatinine kinetics increases the prevalence of muscle wasting in peritoneal dialysis patients compared to bioimpedance. Eur J Clin Nutr. 2018 Jan 12. doi: 10.1038/s41430-017-0072-z PMID: 29330530
- 7) Yoowannakul S, Tangvoraphonkchai K, Davenport A. The prevalence of muscle wasting (sarcopenia) in peritoneal dialysis patients varies with ethnicity due to differences in muscle mass measured by bioimpedance. Eur J Clin Nutr. 2017 Nov 21. doi: 10.1038/s41430-017-0033-6. PMID: 29158495
- 8) Yoowannakul S, Kotecha T, Fontana M, and Davenport A. Do Pre-Hemodialysis Estimates of Extracellular Volume Excess Using Bioimpedance and N-Terminal Brain Natriuretic Peptide Correlate With Cardiac Chamber Size Measured by Magnetic Resonance Imaging?.TherApher Dial. 2018 Nov 23. doi:10.1111/1744-9987.12779.
- 9) Yoowannakul S,Tangvoraphonkchai K, Davenport A. Patient-reported intra-dialytic symptoms and post-dialysis recovery times are influenced by psychological distress rather than dialysis prescription. Renal Replacement Therapy. 2019 Apr 23. doi:10.1186/s41100-019-0211-1.