# 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 แพทยศาสตร์บัณฑิตคณะแพทยศาสตร์ 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 : แพทย์ประจำบ้านต่อยอดอายุรศาสตร์โรคไต รพ.ภูมิพลอดุลยเดช พอ. ๒๕๔๗ - ๒๕๔๘ : แพทย์ประจำบ้านกองอายุรกรรม โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช พอ. ๒๕๔๕ - ๒๕๔๖ : แพทย์ใช้ทุนโรงพยาบาลลาดยาว จ.นครสวรรค์ กระทรวงสาธารณสุข

๒๕๔๔ - ๒๕๔๕ : แพทย์เพิ่มพูนทักษะ รพ.สวรรค์ประชารักษ์ จว.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.