

ผลงานวิจัย Fellow ประจำปี 2567

| ลำดับที่ | ชื่อ-สกุล | หัวข้องานวิจัย |
|----------|-------------------------------------|---|
| 1 | แพทย์หญิงเบญจวรรณ สุนทรรังสรรค์ | Pathophysiology of individuals prediabetes, prevalence and associated risk factors of progression to diabetes mellitus |
| 2 | แพทย์หญิงนิรชา จันทน์วิมล | Assessment of Glycemic Profiles using Continuous Glucose Monitoring in End-Stage Renal Disease Patients Treated with Automated Peritoneal Dialysis |
| 3 | นายแพทย์สหรัฐ ลีลานุวัฒน์กุล | “Comparative Study of Hertel Exophthalmometer and Luedde Exophthalmometer versus Computed Tomography for Measurement of Proptosis in Patients with Thyroid Eye Disease” |
| 4 | แพทย์หญิงชนวรรณ ดำรงกิจชัยพร | Analysis of thyroid function abnormalities in Non-Thyroidal Illness Syndrome |
| 5 | แพทย์หญิงพริมพลอย กรวีโรจน์ | The Prevalence of Mutations in the MC4R and POMC Genes in Thai Patients with Morbid Obesity Receiving Bariatric Surgery and Bariatric Surgery Outcome |
| 6 | นายแพทย์อริษฐ์ สันติดำรงกุล | Prevalence of pseudohypertriglyceridemia in patients with severe hypertriglyceridemia by using urine triglyceride measurement. |
| 7 | นายแพทย์พิทวัส โอวารากร | Lipoprotein(a) level and ischemic cardiovascular risk assessment using artificial intelligence-based portable fundus camera in Thai patients with coronary artery disease (CAD) who underwent cardiac catheterization |
| 8 | นายแพทย์ณัฐพล วงษ์หาแก้ว | The Efficacy of Mobile Application on Diabetes Prevention Compared with Standard of Care in Adults with Prediabetes: Randomized Control Trial (Preliminary analysis) |
| 9 | แพทย์หญิงพันธุ์พิชา ฉันทศาสตร์รัศมี | Artificial intelligence-enhanced infrared thermography as a diagnostic tool for thyroid malignancy detection |
| 10 | แพทย์หญิงเดือนชนนี ศรีเบญจลักษณ์ | Incident and risk factors for osteoporosis in people with type 2 diabetes mellitus |
| 11 | นายแพทย์กษิต ศักดิ์ศิริสัมพันธ์ | The comparison study of BMD between patients with normocalcemic and hypercalcemic hyperparathyroidism after kidney transplantation and its predictors |
| 12 | แพทย์หญิงธนิษา วงศ์กำปั่น | The Effects of Rice from Starch-removing Rice Cooker on Postprandial Glucose and Insulin Levels in Impaired Glucose Tolerance Patients; A Randomized, Double Blind, Crossover Study |
| 13 | แพทย์หญิงวิมลลิน แก้วเจริญ | Incidence and Associated Factors of New-Onset Diabetes after COVID-19: A Retrospective Cohort study |

| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 14 | นายแพทย์สุภโชค เบญจมงคลรักษ์ | Incidence and predictive factors of the hungry bone syndrome in patients with secondary and tertiary hyperparathyroidism after parathyroidectomy: a single-center retrospective cohort study |
| 15 | แพทย์หญิงวรรัตน์ พุทธไพบูลย์ | The Effectiveness of Individual Intensive Treatment of Uncontrolled Type 2 Diabetes by Endorsed Individual Barriers in Rajavithi Hospital: A Quasi-experimental Study |
| 16 | แพทย์หญิงนิรนาท สิมะสิงห์ | Telemedicine and healthcare application in monitoring life style modification for weight reduction and the change of insulin resistance and body composition in metabolic syndrome |
| 17 | แพทย์หญิงเกษณี ร่มโพธิ์ทอง | Accuracy of foot photograph for diabetes-related foot disease diagnosis |
| 18 | แพทย์หญิงกมลพร น้อยแสง | PREVALENCE AND RISK FACTORS OF HIGH N-TERMINAL PRO B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE (NT-proBNP) IN DIABETES PATIENTS WITH HIGH-RISK FOR DIABETIC FOOT ULCER |
| 19 | แพทย์หญิงสิปปากร ปิ่นชัย | Etiologies, management, and outcomes of moderate to severe hypercalcemia in Thammasat University Hospital |
| 20 | แพทย์หญิงสุรีพันธ์ มณีวรรณ | Effect of vitamin D supplement on muscle function, metabolic markers and quality of life in post I-131 hypothyroid patients |
| 21 | แพทย์หญิงเยาวลักษณ์ ช่างรัตนกร | Is diabetic retinopathy a predictor of cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes mellitus? |
| 22 | แพทย์หญิงลลิตา ทวนคำ | Ability of calculated right adrenal vein aldosterone levels to identify the dominant side of aldosterone secretion in patients with primary aldosteronism undergoing adrenal venous sampling |
| 23 | แพทย์หญิงนันทิยา ชีระภคนันท์ | Osteoporosis and major adverse cardiovascular events: a retrospective cohort bone density study |