

รายชื่อและผลงานวิจัย Fellow ปี 2554

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ผลงานวิจัย
1	แพทย์หญิงกิเร็น โชนี	การศึกษาผลของการรักษาคอพอกเป็นพิษด้วยสารกัมมันตรังสีไอโอดีนชนิด 131 ต่อการดำเนินโรคทางตาของ Graves' ophthalmopathy
2	นายแพทย์จิรทีปต์ ขวัญแก้ว	Factors affecting plasma glucose levels after glucose load in newly diagnosed type 2 diabetic patients
3	นายแพทย์ชลิต อริยปัญญา	The outcome of using the estimated radioactive iodine uptake for calculating the dose of radioactive iodine therapy for treatment of hyperthyroidism
4	นายแพทย์ชูเกียรติ สมจิต	ระดับวิตามินดี ในผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง (25-Hydroxyvitamin D status in chronic kidney disease)
5	แพทย์หญิงฐิตินันท์ อนุสรณ์วงศ์ชัย	ลักษณะทางคลินิกและผลการรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวานที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดสูงวิกฤติ ที่มารับการรักษาในโรงพยาบาลราชวิถี
6	แพทย์หญิงดารกา โควินทเศรษฐ์	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความหลากหลายทางพันธุกรรมของตัวรับของฮอร์โมนเอสโตรเจนชนิดอัลฟา และการเกิดโรคหลอดเลือดหัวใจตีบของผู้ป่วยชายไทย ในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์
7	นายแพทย์ธีรชัย เกตุจันทร์	การศึกษาหาความสัมพันธ์ของปัจจัยต่างๆ กับโอกาสในการเกิดกลุ่มอาการเมตะบอลิก ในประชากรเขตเมืองกรุงเทพมหานคร
8	แพทย์หญิงธีรานันท์ ดิยะปัญญาณิตย์	Comparative study between the Phramongkutkiao's Diabetic Blenderized Diets and Commercial Diabetic Diets on Glycemic Variability in Continuous Tube Fed Patients with Type 2 Diabetes
9	แพทย์หญิงปริฉัตร เวสารัชตระกูล	Clinical and biochemical characteristics of non-obese Thai type 2 diabetic patients with or without GAD and IA-2 antibodies
10	แพทย์หญิงรัตนกานต์ ชัยประสิทธิ์กุล	ผลของการทดแทนวิตามินดีสอง (Ergocalciferol) ต่อระดับเซรัมวิตามินดี ในผู้ที่มีภาวะขาดวิตามินดี ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า
11	แพทย์หญิงวันวรุณ พุ่มชุมพล	Efficacy of once-daily vs. divided daily administration of 15 mg/day of methimazole in the induction of euthyroidism in Graves' hyperthyroidism : a randomized controlled study
12	นายแพทย์วิวัฒน์ รอดประเสริฐ	Insulin Secretion and Insulin Sensitivity in Non-obese compared with Obese Asian Type 2 Diabetes Mellitus
13	นายแพทย์วีรชัย ศรีวิณิชชากร	Evaluation of Glycemic Control after Sulfonylurea Withdrawal in Type 2 Diabetic Patients Treated with Combination of Oral Hypoglycemic Agents and Insulin : a randomized controlled study
14	แพทย์หญิงศรินยา สัทธานนท์	Degree of microalbuminuria can be effectively used for predicting the presence and severity of diabetic retinopathy in type 2 diabetes mellitus
15	แพทย์หญิงศิริพิชญ์ เตรียมชัยศรี	Vitamin D Binding Protein Polymorphism is Associated with Circulating Adiponectin independent of Vitamin D Status
16	แพทย์หญิงสุพรรณิการ์ เจริญ	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมของอะโปไลโปโปรตีนเอไฟว์ยีนในคนไทยที่มีไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงมาก
17	แพทย์หญิงสุวิมล เจียรักสุวรรณ	Association between Apolipoprotein E Polymorphism and the Development of Diabetic Nephropathy in Type 2 Diabetic Patients