

รายชื่อและผลงานวิจัย Fellow ปี 2552

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ผลงานวิจัย
1	นายแพทย์อรุณ คงชู ศิริราช	A Randomized Control Trial Evaluating Glycemic Control after Sulfonylurea Withdrawal in Type 2 Diabetic Patient Treated with Insulin and Oral Hypoglycemic Agent : Preliminary report
2	แพทย์หญิงฉันทนิจ ลีมิ่งสวัสดิ์ ศิริราช	Cortisol level, the tool for diagnosis adrenal insufficiency in Thai patients with septic shock.
3	แพทย์หญิงปิ๊ณา ชุณหโรจน์ฤทธิ์ ศิริราช	Does Depot Medroxyprogesterone acetate intramuscular injection induce secondary adrenal insufficiency in endometriosis patient?
4	แพทย์หญิงณัฐกานต์ มยุรสาคร จุฬาลงกรณ์	The Association of cytotoxic T Lymphocyte-Associated antigen 4 polymorphism and relapse of graves' disease in Thai Population.
5	แพทย์หญิงอำไพ เข็มคำ จุฬาลงกรณ์	Correlation between BRAF Mutation and Clinicopathological Features of Papillary Thyroid Cancer in Thai Patients
6	แพทย์หญิงชุตินทร ศรีพระประแดง รามธิบดี	Clinical characteristics of Thai ketosis prone diabetic patients and factors associated with discontinuing of insulin therapy
7	นายแพทย์อาทิตย์ วีระเบญจพล รามธิบดี	Hepatitis C infection and diabetes
8	นายแพทย์เอกลักษณ์ วโนทยาโรจน์ รามธิบดี	Validity of Random Plasma Glucose As A Predictor of Poor Glycemic Control In Type 2 Diabetic Patients
9	นายแพทย์ณัฐพล สดาวโรตม พระมงกุฎเกล้า	Apolipoprotein B measurement in type 2 diabetic dyslipidemia patients thai achieved goal of LDL and Non-HDL cholesterol
10	แพทย์หญิงยุพิน อ่อนแก้ว ราชวิถี	ปัจจัยเสี่ยงที่ทำนายภาวะน้ำตาลต่ำในผู้ป่วยเบาหวานชนิดที่ 2 ที่มีระดับ HbA1C \geq 7% และ HbA1C >7%
11	นายแพทย์สถิตย์ นิรมิตรมหาปัญญา ราชวิถี	Clinical and biochemical predictors of hypocalcemia in post parathyroidectomy in rajavithi hospital

รายชื่อและผลงานวิจัย Fellow ปี 2552

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ผลงานวิจัย
12	แพทย์หญิงฉวีวรรณ ขวัญเจริญ วชิรพยาบาล	การศึกษาเปรียบเทียบองค์ประกอบมวลสารในร่างกายระหว่างผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดที่ 2 ที่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลได้ตามเกณฑ์กับผู้ป่วยที่ไม่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลได้ตามเกณฑ์
13	แพทย์หญิงจงมณี ตวีเงิน วชิรพยาบาล	Comparison of Body Composition between Type 2 Diabetes Mellitus Aging Male with and without Androgen Deficiency in DM clinic, Bangkok Metropolitan Administration Medical College and Vajira Hospital