

ข้าพเจ้า ผศ.ดร. สมฤดี สายหยุดทอง ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

สังกัด ภาควิชาสรีรวิทยา

หน้าที่ความรับผิดชอบ ปฏิบัติงานสอนนิสิตแพทย์ชั้นปีที่ 2-3 และสอนนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา

การมีส่วนร่วมตามแผนยุทธศาสตร์ SMART

S Service & Health promotion to Excellence

แผนยุทธศาสตร์สร้างงานบริการด้านสุขภาพสู่ความเป็นเลิศ

ข้าพเจ้ามีส่วนร่วมเป็นวิทยากรในโครงการบริการวิชาการให้ความรู้เรื่อง CPR (KPI S1.4.2)

M Management to Excellence

แผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการสู่ความเป็นเลิศ

ข้าพเจ้าพัฒนาสมรรถนะของตนเอง เพื่อเข้าสู่ตำแหน่งวิชาการ (รศ) จากการทำงานวิจัยและเขียนหนังสือ (KPI M1.1.2) และกรอกข้อมูลในระบบ e-faculty (KPI M1.4.1)

A Academic to Excellence

แผนยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ

ข้าพเจ้าสอนนิสิตแพทย์หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (ปกติ) และหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต (โครงการร่วม ฯ) เพื่อให้ผ่าน NLE part I (KPI A1.1.1) สอนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา (KPI A1.2.1) และสอนรายวิชาภาษาอังกฤษสำหรับนิสิตแพทยศาสตรบัณฑิตกับเป็นกรรมการโครงการเข้าร่วมการแข่งขัน Inter-Medical School Physiology Quiz (KPI A1.3.1)

R Research to Excellence

แผนยุทธศาสตร์สร้างงานวิจัยสู่ความเป็นเลิศ

ข้าพเจ้ามีผลงานวิจัย 3 ปีย้อนหลัง 2 เรื่อง (KPI R1.1.1) ได้แก่

- Saiyudthong S, Mekseepralard C. Effect of Inhaling Bergamot Oil on Depression-Related Behaviors in Chronic Stressed Rats. J Med Assoc Thai. 2015 Oct;98 Suppl 9:S152-9.

- Saiyudthong S, Pongmayteegul S, Marsden CA, Phansuwan-Pujito P. Anxiety-Like behaviour and c-fos expression in rats that inhaled vetiver essential oil. Nat Prod Res. 2015; 2: 1-4.

T Toward International Level

แผนยุทธศาสตร์การเข้านานาชาติ

ข้าพเจ้ามีนำเสนอผลงานวิจัย 3 ปีย้อนหลัง 2 เรื่อง (KPI T1.1.1) ได้แก่

- SAIYUDTHONG S, SRIJITTAPONG D, MEKSEEPRALARD C. EFFECTS OF LINALOOL ON CHRONIC STRESS-INDUCED DEPRESSIVE-LIKE BEHAVIOUR AND BDNF PROTEIN IN THE HIPPOCAMPUS OF RATS. POSTER PRESENTATION AT "THE 30TH CINP WORLD CONGRESS OF NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY" 3-5 JULY 2016, REPUBLIC OF KOREA

- Saiyudthong S, Pongmayteegul S, Showpittapornchai U, Phansuwan-Pujito P. Acute effect of vetiver oil on stress-induced anxiety-like behaviour, *c-fos* expression and corticosterone release Oral presentation The 2nd Annual International Conference on Neuroscience and Neurobiology Research (CNN), 27-28 October 2014, Singapore.

