



บันทึกข้อความ

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
เลขรับ..... 2788
วันที่..... 28.ก.พ. 2567
เวลา..... 10.56

ส่วนราชการ คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร โทร. 0 5596 8655

ที่ อว 0603.08/ 0606

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์รับอาสาสมัคร

เรียน คณบดี/ ผู้อำนวยการวิทยาลัย สำนัก สถาน กอง/ หัวหน้างาน

ด้วย รองศาสตราจารย์ ดร.ภก.เนติ วรรณุช ผู้อำนวยการสถานวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ คณะเภสัชศาสตร์ ได้ดำเนินโครงการวิจัย เรื่อง การทดสอบผลกระทบของการบริโภคโกโก้ดำต่อภาวะกรดยูริกในอาสาสมัครที่มีสุขภาพดี มีความประสงค์เปิดรับอาสาสมัครที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เพศชายสุขภาพดี
2. อายุ 20 ปีขึ้นไป
3. ไม่มีประวัติแพ้ผลิตภัณฑ์โกโก้หรือเครื่องปรุงที่เป็นส่วนผสมของ ถั่วเหลือง ข้าวสาลี เกล็ดเห็ดหอม เป็นต้น
4. ไม่มีโรคประจำตัวที่ต้องทานยาต่อเนื่องเป็นประจำ

ในการนี้ คณะเภสัชศาสตร์ จึงใคร่ขออนุมัติโครงการที่ติดประกาศประชาสัมพันธ์การรับอาสาสมัครในโครงการดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

(รองศาสตราจารย์ ดร.ภก. เนติ วรรณุช)

ผู้อำนวยการสถานวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

เรียน คณบดี/ ผู้อำนวยการวิทยาลัย สำนัก สถาน กอง/ หัวหน้างาน

- เพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

(รองศาสตราจารย์ ดร.พิชราภรณ์ สุดชาฎา)

คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

รับสมัครอาสาสมัครเข้าร่วมโครงการ การทดสอบผลกระทบของการบริโภคไก่ดำต่อภาวะกรดยูริก ในอาสาสมัครที่มีสุขภาพดี

คุณสมบัติ

- เพศชายสุขภาพดี
- อายุมากกว่า 20 ปีขึ้นไป
- ไม่มีประวัติแพ้ผลิตภัณฑ์จากไก่ หรือ เครื่องปรุงที่เป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ เช่น ถั่วเหลือง ข้าวสาลี ผงปรุงรส เกลือ เห็ดหอมผง เป็นต้น
- ไม่มีโรคประจำตัวที่ต้องรับประทานยาอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ
- มีค่าระดับกรดยูริกในเลือด > 5 มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (จากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ)

สมัครด่วนตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สถานวิจัยเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

อาคารมหาธรรมราชา ชั้น 3 โซน A

โทร. 055-968655 , 055-968801

E-mail: cosnat@nu.ac.th

สมัครออนไลน์

<https://forms.gle/wjZRZWzCwNrAzUbWA>



-ให้อาสาสมัครรับประทานอาหารที่มีผลต่อระดับกรดยูริกในเลือด 2 วัน ก่อนที่จะมาเจาะเลือด โดยอาหารที่รับประทานอาหารที่มีผลต่อค่ากรดยูริกในเลือด ได้แก่ เครื่องดื่มชูกำลัง วิตามินซีหรืออาหารเสริม หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้จากนม ได้แก่ ซีส นม โยเกิร์ต เป็นต้น น้ำผลไม้ เซอร์รี่ เป็นต้น
-ห้ามอาสาสมัครดื่มชาและกาแฟทุกประเภท ทั้งที่มีคาเฟอีนและไม่มีคาเฟอีน > 2 แก้วต่อวัน