

# จดหมายข่าวรายสัปดาห์

สถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข  
ปีที่ 24 ฉบับที่ 26 ประจำวันที่ 25 มีนาคม 2567



## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการสารสนเทศ "โปรแกรม Foxit PDF Editor"

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สถาบันโรคทรวงอก จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ  
สารสนเทศ เรื่อง "โปรแกรม Foxit PDF Editor" ประจำปีงบประมาณ 2567  
ในวันที่ 29 มีนาคม 2567 เวลา 8.30-16.30 น. ณ ห้องประชุมเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ชั้น 5 อาคาร 8



ขอเชิญผู้มีรายชื่อเข้ารับการอบรมตามวัน  
เวลาดังกล่าว และสามารถตรวจสอบรายชื่อ  
ผู้เข้าร่วมการอบรมได้โดยการ

<<<<<< SCAN QR CODE



## รวมตอบแบบสอบถามความพึงพอใจ "กลุ่มงานพยาธิคลินิกและเทคนิคการแพทย์"

กลุ่มงานพยาธิวิทยาคลินิกและเทคนิคการแพทย์ สถาบันโรคทรวงอก ขอความร่วมมือ  
บุคลากรทุกท่าน ร่วมกันตอบแบบสอบถามความพึงพอใจ ในการให้บริการของกลุ่มงาน  
พยาธิวิทยาคลินิกและเทคนิคการแพทย์ ประจำปีงบประมาณ 2567 ที่เคยติดต่อประสานงาน  
ภายในรอบระยะเวลา 1 ปีที่ผ่านมา เพื่อนำผลการประเมินมาปรับปรุงการบริการ  
ของกลุ่มงานฯ



SCAN QR CODE >>>...>>>  
เพื่อทำแบบสอบถามความพึงพอใจ  
ภายในวันที่ 6 เมษายน 2567



แบบสอบถามความพึงพอใจ

เชิญชวนบุคลากรฯ สวมใส่เสื้อสีเหลือง  
เนื่องในวโรกาสเฉลิมพระชนมพรรษาครบ 6 รอบ



สถาบันโรคทรวงอก ขอเชิญชวนบุคลากรภายในสถาบันฯ  
แต่งกายด้วยเสื้อสีเหลือง ที่มีตราสัญลักษณ์งานเฉลิมพระเกียรติ  
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสปีมหามงคล เฉลิมพระชนม  
พรรษาครบ 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567

ในทุกวันจันทร์ของสัปดาห์ที่ถูกต้อง เหมาะสม โดยพร้อมเพรียงกัน

## ขอเชิญชวน ร่วมบริจาคโลหิต

ณ งานธนาคารเลือด  
สถาบันโรคทรวงอก

วันจันทร์- วันศุกร์  
เวลา 08.30-15.30 น.



นอกจากนี้งานธนาคารเลือด สถาบันโรคทรวงอก  
ได้มีการออกหน่วย ในการรับบริจาคโลหิตนอกสถานที่ ดังนี้

วันที่ 27 มีนาคม 2567 บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (สาขาปทุมธานี)

วันที่ 28 มีนาคม 2567 บริษัท ซีพี ออลล์ จำกัด (สาขาลำไย)

ข่าวสารสุขภาพ  
ฉบับ สรอ.

## 6 วิถีโลก ช่วยกันลด คาร์บอน

ข้อมูล : สสส.



**ประหยัดพลังงาน**  
เช่น เปลี่ยนหลอดไฟ  
เป็นแบบประหยัดพลังงาน  
ถอดปลั๊ก ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน



**เลือกใช้พลังงานหมุนเวียน**  
เช่น พลังงานแสงอาทิตย์  
ลม



**เปลี่ยนวิธีการเดินทาง**  
ใช้รถสาธารณะ: เดิน  
ปั่นจักรยาน  
แทนการใช้รถยนต์ส่วนตัว



**รีไซเคิลขยะ**  
เลือกใช้วัสดุที่นำกลับ  
มาใช้ซ้ำได้ ลดใช้กล่องโฟม  
แก้วพลาสติก



**ปลูกต้นไม้**  
ต้นไม้ดูดซับคาร์บอน  
และช่วยทำให้อุณหภูมิ  
โดยรอบลดลง



**บริโภคแต่พอดี**  
เพราะการบริโภค  
ต้นเหตุของการ  
ปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
ในระดับสูง

