

จดหมายข่าวราชสัปดาห์

สถาบันโรคทรวงอก กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ปีที่ 24 ฉบับที่ 49 ประจำวันที่ 9 กันยายน 2567



แจ้งเพื่อทราบ

กลุ่มงานอายุรศาสตร์ปอด **ของตบบริการการส่องกล้องตรวจหลอดลม (FOB)**
ในวันที่ **9 - 11 กันยายน 2567** เพื่อทำการปรับปรุงและพัฒนาระบบที่ห้องส่อง
กล้องตรวจหลอดลม ชั้น 1 อาคาร 2

กลุ่มงานพัสดุและบำรุงรักษา **งดจ่ายวัสดุวันที่ 16 - 30 กันยายน 2567**
เพื่อทำการตรวจนับวัสดุคงเหลือประจำปีงบประมาณ 2567
และจะเปิดให้เบิกวัสดุได้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 เป็นต้นไป

กลุ่มงานเภสัชกรรม **งดจ่ายยาและเวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยาในคลังใหญ่**
วันที่ 16 - 30 กันยายน 2567 ขอให้หน่วยงานสำรองยาและเวชภัณฑ์ให้เพียงพอต่อการใช้งาน

โครงการสุขภาพประจำปี CCIT Health Check UP

*** สามารถตรวจสอบผลการตรวจเลือดได้ด้วยตนเอง
ผ่านแอปพลิเคชัน CCIT Connect
หรือ สแกน QR CODE เพื่อดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน ***



ขอเชิญบุคลากร สถาบันโรคทรวงอก ที่ยังไม่ได้เข้ารับการตรวจสุขภาพ
สามารถเข้ารับบริการในออนไลน์
ในวันที่ 13 กันยายน 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 น.
บริเวณ ชั้น 1 อาคาร 8 และ เอกซเรย์ปอด ตั้งแต่เวลา 10.00 - 15.30 น.

ร่วมตรวจลดรายชื้อเข้าอบรม
การป้องกันและระงับอุบัติเหตุและการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

ขอเชิญผู้ที่มีรายชื่อเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การป้องกัน และ
ระงับอุบัติเหตุ อักศิกภัย และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย” ในวันที่ 9 กันยายน
2567 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมเฉลิมฉัตรนารี ชั้น 10
อาคาร 7



ตรวจลดรายชื้อ

ร่วมรับฟังความรู้สุขภาพ

สถานีวิทยุกระจายเสียง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 4 ภูมิภาค
คลื่น AM 1107 kHz. โทร: <http://radio.ku.ac.th>
รายการก่อนนอน น.ท. เวลา 13.10 - 13.25 น.

วันที่ 13 กันยายน 2567

- เรื่อง : การเตรียมความพร้อมของพี่น้องชาวเขตรับ
การผ่าตัดโดยใช้เครื่องมือหัวใจและปอดเทียม
- วิทยากร : นางบุญจอรณ จ้างประเสริฐ
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ



ขอเชิญชวน ร่วมบริจาคโลหิต

ณ งานธนาคารเลือด สถาบันโรคทรวงอก

วันจันทร์- วันศุกร์
เวลา 08.30-15.30 น.



นอกจากนี้งานธนาคารเลือด
สถาบันโรคทรวงอกได้มีการออกหน่วย
ในการรับบริจาคโลหิตนอกสถานที่ ดังนี้

วันที่ 10 กันยายน 2567 ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย จ.นนทบุรี

วันที่ 11 กันยายน 2567 สำนักงานเทศบาลนครเมือง จ.นนทบุรี

โรคฉี่หนู.. ป้องกันอย่างไร ช่วงหน้าฝน



เป็นโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน เกิดจากการติดเชื้อแบคทีเรีย **เลปโตสไปรา (Leptospira)**
มี "หนู" เป็นแหล่งรังโรคที่สำคัญที่สุด และสัตว์เลี้ยง เช่น โค กระบือ สุกร สุนัข โดยเชื้อจะอยู่ในปัสสาวะของสัตว์ที่ติดเชื้อ

ควบคุม กำจัดหนูในบริเวณที่อยู่อาศัย

ฉีดวัคซีนป้องกันโรคให้กับสัตว์เลี้ยง
เช่น สุนัข

ทำความสะอาดร่างกายโดยเร็ว
หากลงไปในพื้นที่น้ำตื้นขุ่นขี้

หลีกเลี่ยงการว่ายน้ำ ลุยน้ำ
ที่ไม่สะอาด หรือล้างขี้มีเชื้อโรคปนเปื้อน

ล้างมือหลังจากสัมผัสมูลสัตว์
หรือสัมผัสสัตว์ที่ขุ่นขี้

ที่มา : กรมการแพทย์

