

GPO

วารสารองค์การเภสัชกรรม

ปีที่ 44 ฉบับที่ 4 ประจำเดือนกรกฎาคม - กันยายน 2561 • Vol. 44 No.4 July - September 2018



องค์การเภสัชกรรม (อก.)
รับมอบเกียรติของกลาง
วิจัยเป็นสารสกัดต้นแบบใช้ทางการแพทย์



ดร.ภญ.มุกดาวรรณ ประกอบไวทยกิจ
รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม

รับรางวัลระดับชาติ
สตรีตัวอย่าง
แห่งปี 2561
สาขานิติการ
และพัฒนาองค์กร



พนักงานองค์การเภสัชกรรม
รับเข็มเชิดชูเกียรติ
“เพชรพัสด”
ประจำปี 2561



องค์การเภสัชกรรม
นำระบบดิจิทัล
เข้ามาใช้ในการจัดส่งยา
เพื่อให้ถึงมือลูกค้าได้รวดเร็ว
และมีประสิทธิภาพ
ส่งผลให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาได้รวดเร็ว
มีคุณภาพชีวิตที่ยืนยาว



อก.แพชเพลกทดลอง
ทางคลินิก
แคปซูลสารสกัดขมิ้นชัน
ใช้ผลเทียบเคียงยาต้านอักเสบ
ไอบูโพรเฟนในผู้ป่วย
โรคข้อเข่าเสื่อม

📌 การพัฒนาความรู้ ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมโรคกับการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR)

และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติ (AED)

A Development on Knowledge and Understanding of the Department of Disease Control (DDC)'s Employee towards the Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) and the use of the Automated External Debrillator (AED).



contents

สารบัญ

03 ข่าวประชาสัมพันธ์

- องค์การเภสัชกรรม (อภ.) รับมอบกัญชาของกลาง วิจัยเป็นสารสกัดต้นแบบใช้ทางการแพทย์
- การนำกัญชามาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์
- ดร.ภญ.มุกดาวรรณ ประกอบไวทยกิจ รองผู้อำนวยการองค์การเภสัชกรรม รับรางวัลระดับชาติ สตรีตัวอย่างแห่งปี 2561 สาขาบริหารและพัฒนาองค์กร
- พนักงานองค์การเภสัชกรรมรับเข็มเชิดชูเกียรติ “เพชรพัสดู” ประจำปี 2561
- องค์การเภสัชกรรมนำระบบดิจิทัลเข้ามาใช้ในการจัดส่งยา เพื่อให้ถึงมือลูกค้าได้รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ส่งผลให้ผู้ป่วยเข้าถึงยาได้รวดเร็ว มีคุณภาพชีวิตที่ยืนยาว
- อภ.เผยแพร่ผลทดลองทางคลินิกแคปซูลสารสกัดขมิ้นชัน ซึ่งผลเทียบเคียงยาต้านอักเสบไอบูโพรเฟนในผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อม
- ISPE เชื้อฉ้อ 2 โรงงาน อภ. เป็นหลักด้านยาและวัคซีนในภูมิภาค

17 สอบวิจัยองค์การ

31 บทความ/Article

การพัฒนาความรู้ ความเข้าใจของเจ้าหน้าที่กรมควบคุมโรคกับการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าอัตโนมัติ (AED)

A Development on Knowledge and Understanding of the Department of Disease Control (DDC)'s Employee towards the Cardiopulmonary Resuscitation (CPR) and the use of the Automated External Defibrillator (AED).