

โรงพยาบาลปากพนัง



กระทรวงสาธารณสุข
โรงพยาบาลปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

วิธีปฏิบัติ	เรื่อง : การรับคำสั่งใช้ยาผู้ป่วยใน		
รหัสเอกสาร : P - PTC -	เริ่มใช้ : ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒	แก้ไขครั้งที่ : -	จำนวนเนื้อหา : ๒ หน้า

วิธีปฏิบัติ เรื่อง การรับคำสั่งใช้ยาผู้ป่วยใน

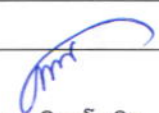
ผู้รับผิดชอบ		ลงชื่อ	วัน เดือน ปี
จัดทำโดย	งานเภสัชกรรมผู้ป่วยใน		
ทบทวนโดย	กลุ่มงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค		
อนุมัติโดย	ดร.ศรีสุดา ศิลาโชติ	<i>ms</i>	

บันทึกการแก้ไข

ฉบับที่	วันที่มีผลบังคับใช้	วันที่ยกเลิก

สำเนาฉบับที่ :

เอกสารฉบับ ควบคุม ไม่ควบคุม

โรงพยาบาลปากพนัง		<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
วิธีปฏิบัติ: P – PTC –		หน้า ๑	ฉบับที่
เรื่อง : การรับคำสั่งใช้ยาผู้ป่วยใน		ปรับปรุงครั้งที่ -	วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง	
ผู้จัดทำ : งานเภสัชกรรมผู้ป่วยใน	ผู้ทบทวน : กลุ่มงานเภสัชกรรมและ คุ้มครองผู้บริโภค	ผู้อนุมัติ :  (ดร.ศรีสุดา ศิลาโชติ) หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค	

วัตถุประสงค์ : เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของคำสั่งการใช้ยา
ผู้รับผิดชอบ

เภสัชกร ๒ คน
เจ้าพนักงานเภสัชกรรม ๒ คน

เครื่องมือ / อุปกรณ์

แบบบันทึก PMP
แบบบันทึกความคลาดเคลื่อนทางยา
Doctor order sheet

วิธีปฏิบัติ

๑. ตรวจสอบความถูกต้อง และครบถ้วนของคำสั่งใช้ยา หากเกิดความคลาดเคลื่อนให้ปรึกษาแพทย์
 - ตรวจสอบชื่อยา ความแรง วิธีใช้ยา
 - ตรวจสอบขนาดยาที่แพทย์สั่งใช้
 - ตรวจสอบ Drug interaction ของยาที่แพทย์เพิ่งสั่งใช้ กับยาเดิมที่มีอยู่
 - กรณีแพทย์สั่งใช้ยาที่ต้องปรับขนาดยาในผู้ป่วยโรคไต ให้ดูค่า Lab ก่อนทุกครั้ง
 - กรณีแพทย์สั่งยาความเสี่ยงสูง ให้ดูค่า Lab ประกอบด้วยทุกครั้ง เช่น Enoxaparin inj ให้ดูค่า CrCl และ Plt.
๒. คัดลอกรายการยา continue ที่แพทย์สั่ง ลงใน PMP (กรณี admit ใหม่ให้พิมพ์ PMP จากโปรแกรม Hos-XP หลังจากการพิมพ์ฉลากยา)
๓. ดึง copy order มาแนบติดไว้กับ PMP
๔. ติดสติ๊กเกอร์ชื่อ-สกุล ผู้ป่วยลงใน Copy Order
๕. กรณีรับคำสั่งใน ward ให้แยกประเภทของยาที่แพทย์สั่ง โดยแบ่งเป็น ยา stat ๓๐ นาที, ยา now order และยาทั่วไปที่จัดมากับรถยา (โดยเขียนหลังชื่อยาว่า stat)
 - กรณียา stat ๓๐ นาที ให้เภสัชกรผู้รับคำสั่งใช้ยา บันทึกข้อมูลยาในโปรแกรม Hos-XP และสั่งพิมพ์ฉลากยาแบบอัตโนมัติ มายังห้องยาผู้ป่วยใน และให้ญาติถือ PMP พร้อมป้ายยา stat มารับยา
 - กรณียา now order ให้เภสัชกรผู้รับคำสั่งใช้ยา บันทึกข้อมูลยาในโปรแกรม Hos-XP และสั่งพิมพ์ฉลากยาแบบอัตโนมัติ มายังห้องยาผู้ป่วยใน เภสัชกร/เจ้าพนักงานเภสัชกรรมรวบรวมยา และนำส่งยามาที่ ward
 - กรณียาทั่วไปที่ไม่ใช่ยา stat และยา now order ให้เภสัชกรบันทึกข้อมูลยาในโปรแกรม Hos-XP แลพิมพ์ฉลากที่ห้องยาผู้ป่วยใน

โรงพยาบาลปากพ่อง		<input type="checkbox"/> ควบคุม	<input type="checkbox"/> ไม่ควบคุม
วิธีปฏิบัติ: P - PTC -		หน้า ๒	ฉบับที่
เรื่อง : การรับคำสั่งใช้ยาผู้ป่วยใน		ปรับปรุงครั้งที่ -	วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒
แผนก : PTC	ทบทวนทุก ๑ ปี	แผนกที่เกี่ยวข้อง	
ผู้จัดทำ : งานเภสัชกรรมผู้ป่วยใน	ผู้ทบทวน : กลุ่มงานเภสัชกรรมและ คุ้มครองผู้บริโภค	ผู้อนุมัติ :  (ดร.ศรีสุดา ศิลาโชติ) หัวหน้ากลุ่มงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค	

เกณฑ์การตรวจสอบ/ตัวชี้วัดมาตรฐาน

Transcribing error < ๒๐ ครั้ง / ๑๐๐๐ วันนอน และระดับความรุนแรงไม่เกิน Category D