


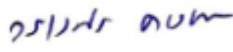
<p>โรงพยาบาลปราสาท จังหวัดสุรินทร์</p>		<p>ระเบียบปฏิบัติ (System Procedure:SP) เลขที่ SP-PCTMED-026</p>
<p>เรื่อง: ขั้นตอนการนัดตรวจและการตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Echocardiogram)</p>		
<p>จัดทำโดย: คณะกรรมการ PCT อายุรกรรม และ กลุ่มงานตรวจรักษาพิเศษ</p>	<p>ฉบับแรก (จำนวน 5 หน้า รวมปก) ประกาศใช้เมื่อ: 26 มิถุนายน 2562</p>	
<p>หน่วยงานนำไปใช้:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) องค์กรแพทย์ 2) องค์กรพยาบาล 3) แผนก ER 4) แผนกผู้ป่วยนอกทุกหน่วยงาน 5) แผนกผู้ป่วยในทุหน่วยงาน 		



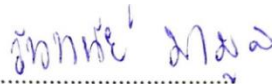
(นางสาวรัตนกร กองธรรม)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
งานพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ



(นางสุกัญญา สายแสงจันทร์)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
หัวหน้ากลุ่มงานพยาบาลตรวจรักษาพิเศษ



(นางสาวรังศรี งามมาก)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล



(นางวันทนี มามูล)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ประธาน PCT อายุรกรรมและ
รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาคุณภาพ



(นายประมวล ไทงามศิลป์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลปราสาท

เรื่อง ขั้นตอนการนัดตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Echocardiogram)

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้ป่วยโรคหัวใจได้รับนัดตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Echocardiogram)

นิยาม ผู้ป่วยโรคหัวใจได้รับนัดตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Echocardiogram) หมายถึง ผู้ป่วยโรคหัวใจได้รับการตรวจร่างกายด้วย EKG ,CXR แล้วแพทย์สงสัยว่าผู้ป่วยอาจมีความผิดปกติจากการบีบตัว/การเต้นของหัวใจ ขนาดห้องของหัวใจ ความหนาของผนังห้องหัวใจ ลิ้นหัวใจ ตำแหน่งหลอดเลือดที่เข้า-ออกหัวใจ และ/หรือมีน้ำในเยื่อหุ้มหัวใจ แพทย์จะตรวจเพิ่มเติมด้วยการตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Echocardiogram)

ขั้นตอนปฏิบัติการนัดตรวจ Echo

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงโรคหัวใจ รับการนัดตรวจ Echo

<u>ชื่อผู้รับผิดชอบ</u>	<u>ขั้นตอนการปฏิบัติงาน</u>	<u>จุดควบคุมความเสี่ยง</u>	<u>ระยะเวลา</u>
พยาบาล IPD/OPD/ER	1.โทร.8823 งาน CAPD ขอวันนัดและออกใบนัด	ตรวจสอบใบนัดผู้ป่วยทุกราย เบอร์โทรติดต่อ /โรคประจำตัว	<u>5 นาที</u>
ผู้ช่วยพยาบาล CAPD	2.ลงทะเบียนสมุดนัด Echo ทุกวันพฤหัสบดี สัปดาห์ที่ 2, 4 ของเดือน	ชื่อ-สกุลHN ตรงกับชื่อผู้ป่วย,เบอร์โทร	<u>5 นาที</u>
พยาบาล Echo	3.โทรนัดผู้ป่วยก่อนวันนัด 1 วัน ทุกวัน		<u>5 นาที</u>
		รวม	<u>15 นาที</u>

เรื่อง ขั้นตอนปฏิบัติการตรวจ Echo

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการเข้าตรวจ Echo
2. เพื่อให้ผู้ป่วยโรคหัวใจเข้าถึงบริการตรวจ Echo

นิยาม

1. การตรวจ Echo หมายถึง “การตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง” หรือเรียกว่า “การตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูง” คือวิธีตรวจโรคหัวใจวิธีหนึ่งที่ใช้บ่อยในปัจจุบันโดยเป็นการตรวจเพื่อดูประสิทธิภาพการทำงานของหัวใจ (เช่น การบีบตัวของกล้ามเนื้อหัวใจ ขนาดของห้องหัวใจ การไหลเวียนเลือดในหัวใจ การทำงานของลิ้นหัวใจ และดูตำแหน่งของหลอดเลือดต่างๆที่เข้า-ออกจากหัวใจ) โดยเป็นการตรวจด้วยการใช้การสะท้อนกลับของคลื่นเสียงความถี่สูงที่เรียกว่า อัลตราซาวด์ (Ultrasound) หรือ โซโนแกรม (Sonogram)
2. ผู้ป่วยกลุ่มโรคหัวใจ เข้าถึงบริการ ตรวจ Echo หมายถึง การทำงานของหัวใจ (เช่น การบีบตัวของกล้ามเนื้อหัวใจ ขนาดของห้องหัวใจ การไหลเวียนเลือดในหัวใจ การทำงานของลิ้นหัวใจ และดูตำแหน่งของหลอดเลือดต่างๆที่เข้า-ออกจากหัวใจ) ได้รับการตรวจหัวใจด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง

แนวทางการปฏิบัติการให้บริการผู้ป่วยตรวจ Echo

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้ผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยงโรคหัวใจ เข้ารับบริการตรวจ Echo

ชื่อผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	จุดควบคุมความเสี่ยง	ระยะเวลา
พยาบาล OPD	1.OPD ผู้ป่วยส่งใบนัด Echo	ผู้ป่วยมาไม่ครบตามรายชื่อ	2 นาที
จนท.ห้องบัตร	2.ลงทะเบียนผู้ป่วย	ชื่อ-สกุลHN ตรงกับชื่อผู้ป่วย	5นาที
ผู้ช่วยเหลือคนไข้	3.วัดสัญญาณชีพ น้ำหนัก ส่วนสูง	WI การวัดสัญญาณชีพ	5นาที
พยาบาล	การพยาบาลก่อนตรวจ 4.ประเมินสภาพผู้ป่วย ทวนสอบเวชระเบียน บันทึกข้อมูล Hosxp	WI การบันทึกข้อมูลในระบบ Hosxp	10นาที
พยาบาล	การพยาบาลขณะตรวจ 5.ซักประวัติเรื่องการทำ Echo การปฏิบัติตัวขณะ Echo		30นาที
อายุรแพทย์	6.ลงบันทึกใน ระบบ Echo AF 50	ไม่เชื่อม ระบบ AF 50	30นาที
อายุรแพทย์	7.การบันทึกข้อมูล อาการในสมุดผล Echo		10นาที
พยาบาล	8.รับใบนัดฟังผล พร้อมใบเสร็จส่งที่ห้องการเงิน	ชื่อ-สกุล HN ตรงกับชื่อผู้ป่วย	30นาที
พยาบาล	การพยาบาลหลังตรวจ 10.การบันทึกข้อมูล การส่งต่อการดูแลต่อเนื่อง		30นาที