

หมวด	Service Excellence (ยุทธศาสตร์ด้านบริการเป็นเลิศ)								
แผนที่	๖. การพัฒนาระบบบริการสุขภาพ (Service Plan)								
โครงการที่	๑๖. โครงการพัฒนาระบบบริการ one day surgery								
ระดับการแสดงผล	เขตสุขภาพ และ ประเทศ								
ชื่อตัวชี้วัดเชิงปริมาณ	๔๘. ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดแบบ One Day Surgery								
คำนิยาม	<p>One Day Surgery (ODS) หมายถึง การผ่าตัดผู้ป่วยที่ไม่ต้องรับเป็นผู้ป่วยในและอยู่โรงพยาบาลไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง ตามหลักเกณฑ์การพิจารณาโรค จำนวน ๑๒ โรค</p> <p>หัตถการตามรายละเอียดแนบท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. Inguinal hernia , Femoral hernia ๒. Hydrocele ๓. Hemorrhoid ๔. Vaginal bleeding ๕. Esophagogastric varices ๖. Esophageal stricture ๗. Esophagogastric cancer with obstruction ๘. Colorectal polyp ๙. Common bile duct stone ๑๐. Pancreatic duct stone ๑๑. Bile duct stricture ๑๒. Pancreatic duct stricture 								
<p>เกณฑ์เป้าหมาย :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ปีงบประมาณ ๖๑</td> <td>ปีงบประมาณ ๖๒</td> <td>ปีงบประมาณ ๖๓</td> <td>ปีงบประมาณ ๖๔</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ ๑๕</td> <td>ร้อยละ ๒๐</td> <td>ร้อยละ ๒๕</td> <td>ร้อยละ ๓๐</td> </tr> </table> <p>หมายเหตุ : เกณฑ์เป้าหมายของปีงบประมาณ ๒๕๖๒ อาจจะปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของการประเมินโครงการปี ๒๕๖๑</p>		ปีงบประมาณ ๖๑	ปีงบประมาณ ๖๒	ปีงบประมาณ ๖๓	ปีงบประมาณ ๖๔	ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๒๕	ร้อยละ ๓๐
ปีงบประมาณ ๖๑	ปีงบประมาณ ๖๒	ปีงบประมาณ ๖๓	ปีงบประมาณ ๖๔						
ร้อยละ ๑๕	ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๒๕	ร้อยละ ๓๐						
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. ลดความแออัดของผู้ป่วยที่รับไว้ในโรงพยาบาลเพื่อให้มีจำนวนเตียงที่สามารถรับผู้ป่วยที่จำเป็นต้องรับไว้เป็นผู้ป่วยใน ๒. ลดระยะเวลารอคอยผ่าตัดสั้นลง ๓. ประชาชนเข้าถึงบริการที่มาตรฐาน สะดวก ปลอดภัย ๔. ลดค่าใช้จ่ายบริการการรักษา และค่าใช้จ่ายของผู้ป่วยในการมารับบริการ 								
ประชากรกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ป่วยที่เข้าหลักเกณฑ์รายโรค One Day Surgery								
วิธีการจัดเก็บข้อมูล	เขตสุขภาพจัดเก็บรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยตามแบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงาน								
แหล่งข้อมูล	เขตบริการสุขภาพ , Health Data Center								
รายการข้อมูล ๑	A = จำนวนผู้ป่วยทั้งหมดที่ได้รับการผ่าตัดแบบ One Day Surgery								
รายการข้อมูล ๒	B = จำนวนผู้ป่วยที่เข้าเงื่อนไขในการเข้ารับการผ่าตัดแบบ One Day Surgery ด้วยโรคที่กำหนด (Principle diagnosis)								
สูตรคำนวณตัวชี้วัด	$(A/B) \times 100$								

ระยะเวลาประเมินผล	ไตรมาส ๒ และ ๔				
เกณฑ์การประเมิน :					
ปี ๒๕๖๑:					
รอบ ๓ เดือน	รอบ ๖ เดือน	รอบ ๙ เดือน	รอบ ๑๒ เดือน		
	ร้อยละ ๑๕		ร้อยละ ๑๕		
ปี ๒๕๖๒:					
รอบ ๓ เดือน	รอบ ๖ เดือน	รอบ ๙ เดือน	รอบ ๑๒ เดือน		
	ร้อยละ ๒๐		ร้อยละ ๒๐		
ปี ๒๕๖๓:					
รอบ ๓ เดือน	รอบ ๖ เดือน	รอบ ๙ เดือน	รอบ ๑๒ เดือน		
	ร้อยละ ๒๕		ร้อยละ ๒๕		
ปี ๒๕๖๔:					
รอบ ๓ เดือน	รอบ ๖ เดือน	รอบ ๙ เดือน	รอบ ๑๒ เดือน		
	ร้อยละ ๓๐		ร้อยละ ๓๐		
วิธีการประเมินผล :	วิเคราะห์ข้อมูลจากรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบบริการ One Day Surgery (ODS)				
เอกสารสนับสนุน :	๑.คู่มือแนวทางการดำเนินงานOne Day Surgery (ODS) ๒.คู่มือมาตรฐานความปลอดภัยของผู้ป่วย (Patient Safety)				
รายละเอียดข้อมูลพื้นฐาน	Baseline data	หน่วยวัด	ผลการดำเนินงานในรอบปีงบประมาณ พ.ศ.		
			๒๕๕๗	๒๕๕๘	๒๕๕๙
	-	ร้อยละ	NA	NA	NA
ผู้ให้ข้อมูลทางวิชาการ / ผู้ประสานงานตัวชี้วัด	<p>๑. นายทวี รัตนชูเอก โทรศัพท์ที่ทำงาน : ๐๒-๓๕๔๘๐๗๗ โทรศัพท์มือถือ : ๐๘๑-๘๑๔๕๗๐๕ โทรสาร : ๐๒-๓๕๔๘๑๔๖ E-mail : thawee๑๕๕๘@gmail.com โรงพยาบาลราชวิถี กรมการแพทย์</p> <p>๒. นพ.ทวีชัย วิษณุโยธิน โทรศัพท์ที่ทำงาน : ๐๔๔-๒๓๕๐๐๐ โทรศัพท์มือถือ : ๐๘๑-๙๖๗๔๑๔๘ โทรสาร ๐๔๔-๒๓๕๓๘๘ E-mail : taweechai๑@hotmail.com โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา</p> <p>๓. นพ.วิบูลย์ ภัณฑิกรณ์ โทรศัพท์ที่ทำงาน : ๐๓๔-๕๘๗๘๐๐ โทรศัพท์มือถือ : ๐๘๑-๙๔๑๗๗๔๖ โทรสาร : ๐๓๔-๕๑๑๕๐๗ E-mail : wibunphantha@yahoo.com โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา</p>				

