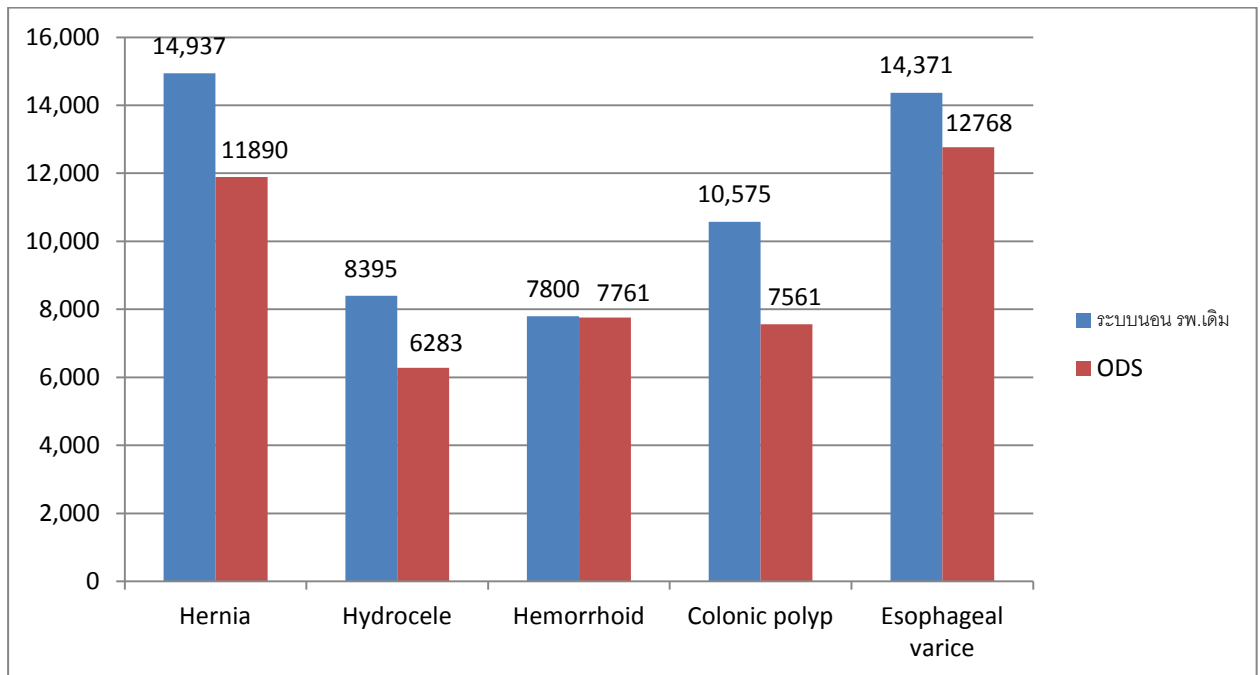


PCT ศัลยกรรม

1. โครงการพัฒนา: การพัฒนาระบบการรักษาแบบ One Day Surgery ในโรงพยาบาลกำแพงเพชร
2. คำสำคัญ : One Day Surgery
3. สรุปผลงานโดยย่อ : การพัฒนาระบบการผ่าตัดรักษาแบบ One Day Surgery ในโรงพยาบาลกำแพงเพชร สำหรับกลุ่มผู้ป่วยที่ไม่ซับซ้อนที่สามารถผ่าตัดวันเดียวกลับบ้านด้วยระบบการดูแลประสานงานจากทีมสหสาขาวิชาชีพสามารถทำให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างมีคุณภาพมาตรฐาน และสามารถลดต้นทุนค่ารักษาพยาบาลได้
4. หน่วยงาน:PCT ศัลยกรรม
5. เป้าหมาย: ผู้ป่วยที่สามารถผ่าตัดแบบ One Day Surgery ได้รับการดูแลอย่างมีมาตรฐานและปลอดภัย ไม่มีภาวะแทรกซ้อนเพิ่มขึ้น
6. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ: จากปัญหาความแออัดของผู้ป่วยที่มานอน รพ.ด้วยโรคทางศัลยกรรม ส่งผลต่อคุณภาพในการดูแลผู้ป่วยโดยรวม อัตราครองเตียงที่สูง อัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อน ค่าใช้จ่ายของญาติ ต้นทุนในการดูแลผู้ป่วย ดังนั้นPCT ศัลยกรรมจึงได้มีการพัฒนาระบบการรักษาแบบ One Day Surgery ในกลุ่มผู้ป่วยที่สามารถรักษาแบบผ่าตัดวันเดียวกลับบ้าน(One Day Surgery) ได้แก่ Inguinal hernia,hydrocele,colonic polyp, hemorrhoidและ esophageal varice ซึ่งผู้ป่วยจะได้รับการดูแลโดยทีมสหสาขาวิชาชีพอย่างมีคุณภาพมาตรฐาน ความปลอดภัยด้วยระบบที่พัฒนาขึ้นในโรงพยาบาลกำแพงเพชร
7. กิจกรรมการพัฒนา:
 - 7.1 ตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบ One Day Surgery โดยสหสาขาวิชาชีพ
 - 7.2 จัดตั้งศูนย์ One Day Surgery
 - 7.3 กำหนดแนวทางการดูแลแบบของคร่อมตั้งแต่ ศัลยแพทย์,วิสัญญี,แผนกผู้ป่วยนอก,ห้องบัตร,ห้องผ่าตัด,หอผู้ป่วย,โรงพยาบาลชุมชน และ รพ.สต.
 - 7.4 การติดตามอาการหลังผ่าตัด
- 8.การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง :

Procedure (ราย)	ระบบนอน รพ.เดิม (ปี 2560)	ระบบ One Day Surgery (ปี 2561)
Hernia	223	16
Hydrocele	24	3
Colonic polyp	32	7
Hemorrhoid	36	2
Esophageal varice	19	14
ภาวะแทรกซ้อน(ราย)	10(0.029%)	1(0.023%)
ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยต่อราย(บาท)	13,352	10,887

กราฟแสดงต้นทุนการรักษาเฉลี่ยต่อรายผู้ป่วย(บาท)



จากข้อมูลพบว่าหลังมีระบบการรักษาแบบ One Day Surgery ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างมีคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย ไม่มีภาวะแทรกซ้อนมากขึ้นกว่าระบบเดิม สามารถลดต้นทุนในการรักษาได้

9. บทเรียนที่ได้รับ:

การพัฒนาโครงสร้างในด้านสถานที่และบุคลากรให้เอื้อต่อระบบการรักษาแบบ One Day Surgery ให้เหมาะสมกับบริบทโรงพยาบาลรัฐ เพื่อให้เกิดความสะดวกต่อผู้รับการรักษาและผู้ให้การรักษามากยิ่งขึ้น