



กรมการแพทย์  
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

## เอกสารประกอบวาระที่ 4.1



การผ่าตัดแบบวันเดียวกลับ (One Day Surgery : ODS)  
และการผ่าตัดแผลเล็ก (Minimally Invasive Surgery : MIS)

ปีงบประมาณ พ.ศ.2564



กรมการแพทย์

วันที่ 17 มิถุนายน 2563



# โรคและหัตถการ One Day Surgery ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.2561-2563

ปี 2561 (เริ่ม 1 ม.ค.2561)	ปี 2562 (เริ่ม 1 ม.ค.2562)	ปี 2563 (เริ่ม 1 ม.ค.2563)
1) Inguinal hernia	13) Foreign body of upper Gastrointestinal Tract	25) Orchidectomy
2) Hydrocele	14) Pterygium Excision	26) Hysteroscopy
3) Hemorrhoid	15) Female sterilization	27) Amputation finger
4) Vaginal bleeding	16) Percutaneous fracture fixation	28) Wide excision breast mass
5) Esophageal varices, Gastric varices	17) Fistula in ano	29) Simple mastectomy
6) Esophageal stricture	18) Perirectal, Perianal abscess	30) Breast conservative surgery
7) Obstructive esophageal cancer/tumor	19) Breast abscess	31) Tongue tie release
8) Colorectal polyp	20) Vesicle stone	
9) Bile duct stone	21) Ureteric stone	
10) Pancreatic duct stone	22) Urethral stone	
11) Bile duct stricture	23) Urethral stricture	
12) Pancreatic duct stricture	24) Anal fissure	



## โรคและหัตถการ Minimally Invasive Surgery ที่ดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.2562-2563

ปี 2562	ปี 2563
1) โรคนิวในถุงน้ำดีและถุงน้ำดีอักเสบ (Symptomatic gallstone / cholecystitis)	1) โรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (Laparoscopic Colectomy)
	2) โรคเนื้องอกมดลูกและรังไข่ (Laparoscopic Hysterectomy)
	3) ภาวะเนื้องอก เลือดออกและภาวะติดเชื้ในช่องอก (Video Assisted Thoracotomy Surgery: VATS)



154 แห่ง

1 จังหวัด ที่ยังไม่ผ่านการประเมินเข้าร่วมโครงการฯ : แม่ฮ่องสอน

22,496 ราย

ปี 2561=5,600 ราย, ปี 2562=12,018 ราย, ปี 2563=4,878 ราย

1) Inguinal hernia	5,481 ราย
2) Colorectal polyp	5,295 ราย
3) Esophagogastric varices	2,973 ราย

- ผู้ป่วยที่ยกเลิกหัตถการก่อนวันผ่าตัด 262 ราย (1.16%)
- ผู้ป่วยที่ยกเลิกหัตถการในวันผ่าตัด 158 ราย (0.7%)
- ผู้ป่วยที่อยู่ในโรงพยาบาลนานเกิน 24 ชั่วโมง 1,821 ราย (8.1%)
- ผู้ป่วยที่กลับมาอนโรงพยาบาลก่อนนัดหมาย 137 ราย (0.6%)
- ผู้ป่วยที่เกิดภาวะแทรกซ้อน 1,719 ราย (7.6%)

91.8%



รพ.ที่ผ่านการประเมิน



จำนวนผู้ป่วย



โรคที่ทำหัตถการมากที่สุด

ผู้ป่วยที่ Drop out,  
เกิดภาวะแทรกซ้อน,  
เปลี่ยนแผนการรักษา

ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจ

113 แห่ง

5 จังหวัด ที่ยังไม่ผ่านการประเมินเข้าร่วมโครงการฯ :  
แม่ฮ่องสอน ปทุมธานี เพชรบุรี ระยอง ชัยภูมิ

18,349 ราย

ปี 2562=13,492 ราย , ปี 2563=4,857 ราย  
(ที่มา : สปสช)

1) Laparoscopic cholecystectomy	4,487 ราย
2) Laparoscopic supracervical hysterectomy	298 ราย
3) Laparoscopic sigmoidectomy	33 ราย

(ที่มา :สปสช)

จำนวนและสาเหตุของการ Convert to Open

- Adhesion 5 ราย (0.53%)
- uncertain anatomy 5 ราย (0.53%)
- Organ injury 2 ราย (0.2%)
- Uncontrolled bleeding 1 ราย (0.1%)
- ความไม่พร้อมในอุปกรณ์ผ่าตัด 1 ราย (0.1%)

93.0%

กรมการแพทย์ขอความร่วมมือราชวิทยาลัยและสมาคมการแพทย์  
ที่เกี่ยวข้องพิจารณาเสนอหัตถการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาระบบบริการ  
*One Day Surgery (ODS) & Minimally Invasive Surgery (MIS)*  
ในปีงบประมาณ พ.ศ.2564 ดังนี้

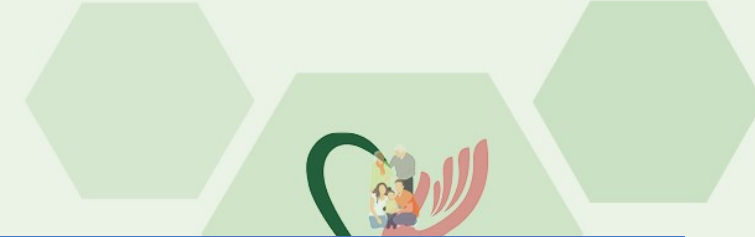


หัตถการที่ขอเพิ่ม  
One Day Surgery (ODS)  
14 หัตถการ



หัตถการที่ขอเพิ่ม  
Minimally Invasive Surgery (MIS)  
9 หัตถการ

# One Day Surgery (ODS)

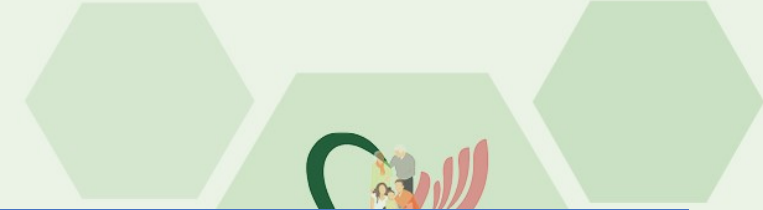


## โรค

## หัตถการ

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1) ESRD                                      | 1) Tenckhoff catheter insertion |
| 2) Diabetic foot , Chronic arterial diseases | 2) Toe amputation               |
| 3) Clean soft tissue defect                  | 3) Split thickness skin graft   |
| 4) Varicose vein                             | 4) Surgery of varicose vein     |
| 5) Phimosi s, Paraphimosi s                  | 5) Circumcision under GA        |
| 6) Ureteric stone                            | 6) Ureterorenoscopy             |
| 7) Obstructive uropathy                      | 7) Percutaneous nephrostomy     |
| 8) Varicocele                                | 8) Varicocelectomy              |

# One Day Surgery (ODS)



โรค

หัตถการ

9) Chronic otitis media, Perforated tympanic membrane, atelectatic otitis media, adhesive otitis media

9) Tympanoplasty

10) Laryngotracheal stenosis, tumor/cyst at larynx hypopharynx base of tongue

10) Direct laryngoscopy with microlaser excision

11) Hypertrophy of turbinate

11) Turbinoplasty

12) Cyst/abscess of Bartholin's gland

12) Operation on Bartholin's gland

13) Submucous myoma uteri, polyp of corpus uteri

13) Hysteroscopic resection [myomectomy/polypectomy]

14) Colorectal cancer

14) Chemoport implantation

# Minimally Invasive Surgery (MIS)

## โรค

## หัตถการ

1) Acute appendicitis	1) Laparoscopic appendectomy
2) CA. rt.side colon	2) Laparoscopic / hand assist Rt. Hemicolectomy
3) CA. prostate	3) Laparoscopic radical prostatectomy
4) Adrenal gland tumor	4) Laparoscopic adrenalectomy
5) Chronic sinusitis, nasal polyp, benign tumor of nasal cavity/sinuses, malignant tumor of nasal cavity/sinuses	5) Endoscopic sinus surgery
6) Benign neoplasm of corpus uteri/other part of uterus	6) Laparoscopic myomectomy
7) Benign neoplasm of ovary, torsion of ovary , endometriosis of ovary	7) Laparoscopic unilateral salpingo-oophorectomy/ oophorectomy
8) ACL & Meniscal injury	8) Arthroscopic repair
9) Epiphora Stenosis and insufficiency of lacrimal passage	9) Endoscopic Dacryocystorhinostomy



## เสนอคณะกรรมการฯเพื่อ



- เห็นชอบการเพิ่มรายการโรคและหัตถการเป็นบริการ One Day Surgery (ODS) และบริการ Minimally Invasive Surgery (MIS) ตามที่เสนอ
- มอบ สปสช.และกรรมการแพทย์จัดทำรายละเอียดขอบเขตรหัสหัตถการ เพื่อประกอบการเบิกจ่ายต่อไป



**ขอบคุณครับ**

