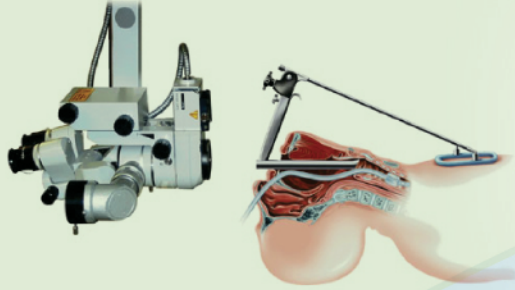




# เทคโนโลยี การผ่าตัดส่องกล้อง



ในปัจจุบันวิวัฒนาการของเทคโนโลยีด้านการผ่าตัดได้พัฒนาไปอย่างมาก รวมถึงการผ่าตัดส่องกล้อง หรือ การผ่าตัดผ่านกล้อง (Minimally Invasive Surgery) ดังนั้นการผ่าตัดผ่านกล้องจึงเป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีข้อดีหลายประการ อาทิเช่น บาดแผลผ่าตัดมีขนาดเล็กลงสามารถลดอาการปวดแผล และลดระยะเวลาพักฟื้นหลังการผ่าตัดทำให้ผู้ป่วยกลับไปใช้ชีวิตประจำวันปกติได้เร็วขึ้น

## • การผ่าตัดผ่านกล้องทางศัลยกรรม

- การผ่าตัดไส้ติ่งอักเสบ
- การผ่าตัดไส้เลื่อนที่ขาหนีบ
- การผ่าตัดเนื้องอกลำไส้ใหญ่
- การผ่าตัดริดสีดวงทวาร ด้วยเครื่องมือพิเศษ
- การผ่าตัดนิ่วในถุงน้ำดี ถุงน้ำดีอักเสบ

## • การผ่าตัดผ่านกล้องทางศัลยกรรมกระดูกและข้อ การผ่าตัดข้อไหล่ หัวเข่า ข้อเท้า

- การส่องกล้องข้อเข่า
- การผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียม

## • การผ่าตัดผ่านกล้องทางสูติศาสตร์

- การผ่าตัดเนื้องอกมดลูก
- การผ่าตัดเนื้องอกรังไข่
- การผ่าตัดพังพืดในช่องท้อง

## • การส่องกล้อง gastroscope colonoscope.

- การส่องตรวจเพื่อวินิจฉัย
- การส่องตรวจ และตัดชิ้นเนื้อเพื่อวินิจฉัย

ปัจจัยที่ต้องคำนึงถึง	การผ่าตัดส่องกล้อง	การผ่าตัดเปิดหน้าท้อง
1. ปริมาณการ เสียเลือดขณะผ่าตัด	น้อย	มาก
2. ระยะเวลาผ่าตัด*	ใช้นเวลาน้อยกว่า	ใช้เวลานานกว่า
3. ขนาดของแผล	แผลมีขนาดเล็ก	ขนาดแผลผ่าตัดใหญ่
4. ความเจ็บปวดหลังผ่าตัด	เจ็บแผลน้อย	ปวดแผลมาก
5. เวลาพักฟื้นในโรงพยาบาล	1-2 วัน	7-14 วัน
6. เวลาพักฟื้นที่บ้านจนไปทำงานปกติ	2-3 สัปดาห์	4-6 สัปดาห์
7. ภาวะแทรกซ้อนหลังการผ่าตัด	ลดภาวะอาการแทรกซ้อน	มีความเสี่ยงต่อภาวะแทรกซ้อน
8. การดูแลตัวเองหลังผ่าตัด	ผู้ป่วยขยับเคลื่อนไหวไม่ลำบาก	ผู้ป่วยขยับเคลื่อนไหวลำบาก
9. การทานอาหารหลังผ่าตัด	ผู้ป่วยสามารถรับประทานอาหารหลังการผ่าตัดได้ทันทีเมื่อรู้สึกตัว	ต้องงดน้ำและอาหารอย่างน้อย 24 ชั่วโมงหลังการผ่าตัด