

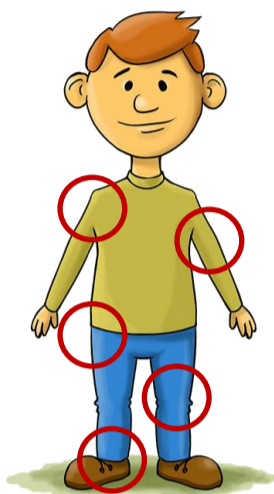
ผ่าตัดส่องกล้องในข้อ

การส่องกล้องในข้อ คืออะไร

คือ การผ่าตัดโดยใช้กล้องเจาะรูผ่านเข้าไปในข้อ (แผลขนาดเล็ก ประมาณ 0.5-1 ซม.) โดยส่วนปลายกล้องเป็นเลนส์ขยายและมีอุปกรณ์ส่องสว่าง และปรากฏเป็นภาพในจอโทรทัศน์

ข้อไหนได้บ้าง?

1. ข้อเข่า
2. ข้อหัวไหล่
3. ข้อสะโพก
4. ข้อศอก
5. ข้อเท้า

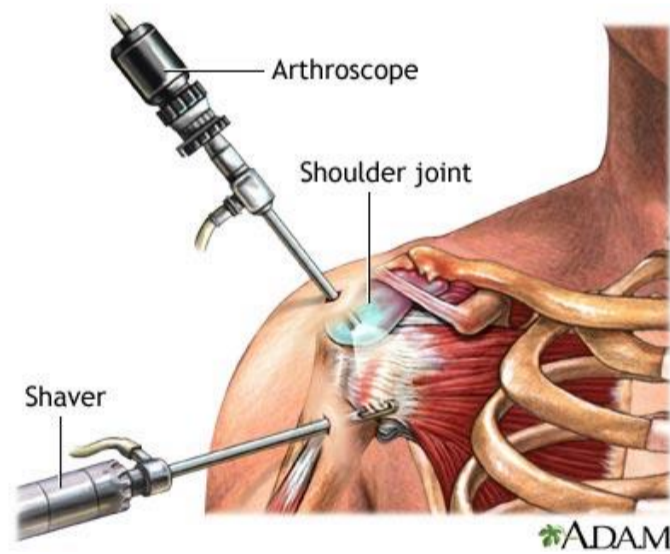


โรคใดบ้าง?

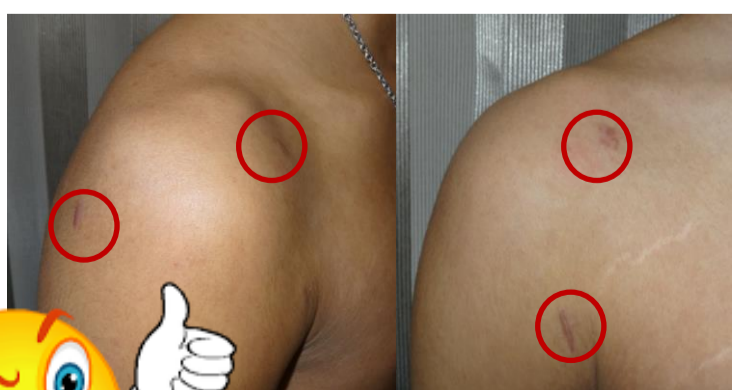
ภาวะผิดปกติในข้อแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ใหญ่ ๆ ที่นิยมรักษาโดยการส่องกล้อง คือ

- 1) ภาวะการบาดเจ็บจากอุบัติเหตุ
- 2) ภาวะที่เกิดจากความเสื่อมของข้อ
- 3) ภาวะที่เกิดการอักเสบของเยื่อข้อ

ข้อดีของการผ่าตัดส่องกล้อง



- แผลผ่าตัดมีขนาดเล็ก
- ลดการบาดเจ็บ เนื้อเยื่อรอบ ๆ ข้อ
- ปวดน้อย
- ฟื้นฟูและกายภาพบำบัดได้ไว
- ภาวะแทรกซ้อนจากการผ่าตัดน้อย



แผลผ่าตัด
ขนาดเล็กมาก



ข้อไหล่ติดยึด (Frozen Shoulder)

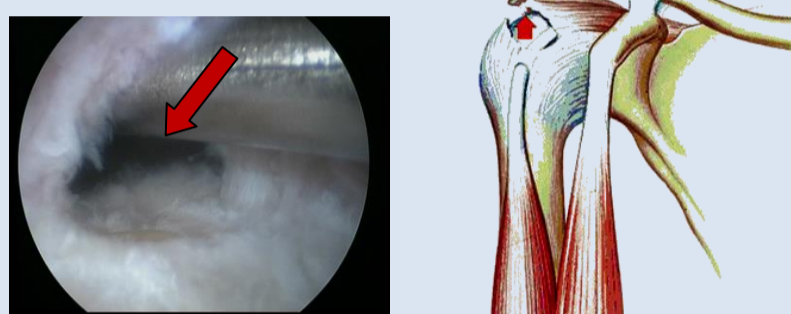


ผู้ป่วยไหล่ขาคิด ยากแขนได้ไม่สุด
ภายในข้อไหล่มีการอักเสบ (ส่วนสีแดง)

กระดูกงอกทับเส้นเอ็นหัวไหล่ (Impingement syndrome)



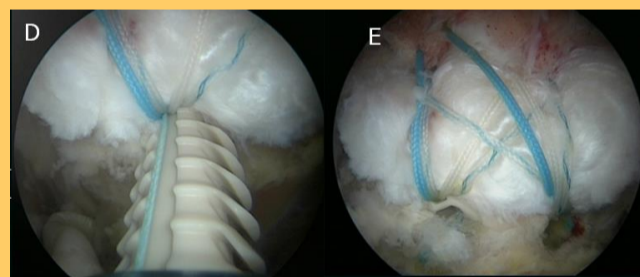
เอ็นหัวไหล่ขาดจากกระดูกงอก



ภาวะเส้นเอ็นหัวไหล่ฉีก (Rotator cuff tear)

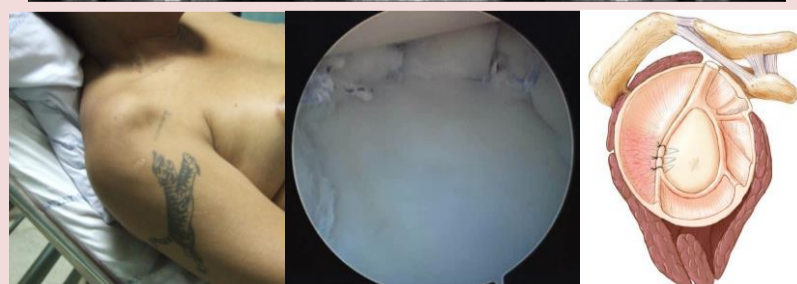
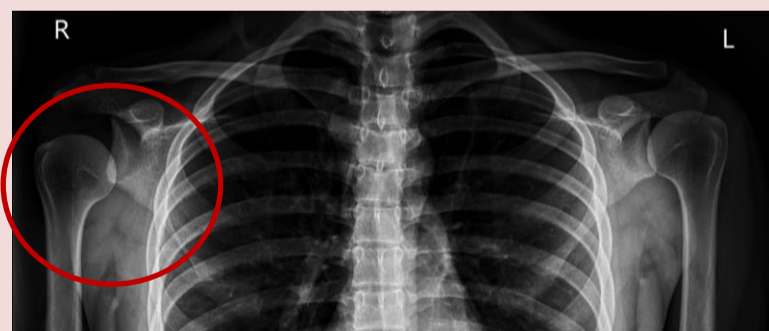


เอ็นไหล่ขาด เอ็นชเรย์หัวไหล่
ยกแขนไม่ขึ้น มีข้อไหล่เสื่อมมาก เอ็นขาดหลายเส้น



การเย็บซ่อมเอ็นหัวไหล่ผ่านกล้อง

ข้อไหล่หลุด (Shoulder dislocation)



เย็บซ่อมเยื่อหุ้มข้อ ให้แข็งแรง ไม่ให้มีการหลุดซ้ำ

