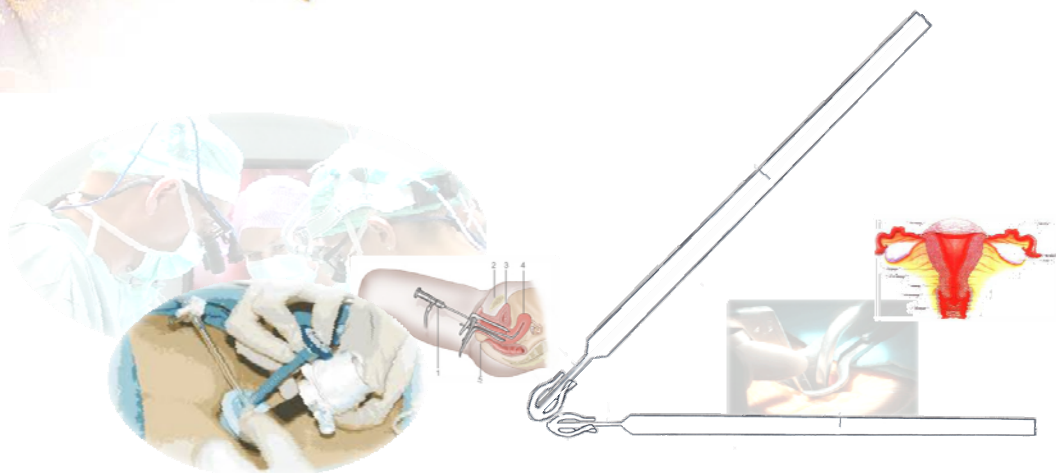




ชุดอุปกรณ์ตะขอเกี่ยวปลายใบเลื่อยสำหรับใช้กับเลื่อยตัดมดลูก



| | |
|-------------------------------|---|
| ชื่อผลงานวิจัย | ชุดอุปกรณ์ตะขอเกี่ยวปลายใบเลื่อยในกระบวนการเลื่อยตัดมดลูก |
| สถานภาพทรัพย์สินทางปัญญา | ได้รับอนุสิทธิบัตรเลขที่ 6453 เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม 2554 |
| ชื่อผู้ทรงสิทธิ | มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| ชื่อนักวิจัย | รองศาสตราจารย์โกวิท คำพิทักษ์ และคณะ |
| หน่วยงานต้นสังกัด | คณะแพทยศาสตร์ |
| ที่มา ข้อมูลเบื้องต้นของผลงาน | <p>การผ่าตัดมดลูกโดยใช้กล้องส่องช่วย เป็นการผ่าตัดดกกล้องวิธีหนึ่งที่มีความนิยมเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากมีข้อดีกว่าวิธีการผ่าตัดมดลูกทางหน้าท้อง และทางช่องคลอด คือ ทำให้แผลที่หน้าท้องเล็กกว่า ผู้ป่วยเจ็บน้อยกว่า ฟื้นตัวเร็ว</p> <p>แต่การผ่าตัดมดลูกโดยใช้กล้องส่องช่วยจะต้องให้อุปกรณ์ตะขอเพื่อเกี่ยวปลายใบเลื่อย ซึ่งตะขอเกี่ยวแบบเดิมที่ใช้กันทั่วไป จะเกี่ยวปลายใบเลื่อยได้ลำบาก และต้องปรับมุมหัวให้ตรงกับแนวตะขอเกี่ยว ทำให้เสียเวลาในการผ่าตัดมดลูก</p> <p>ดังนั้น ผู้ประดิษฐ์จึงได้พัฒนาอุปกรณ์ตะขอเกี่ยวปลายใบเลื่อยในกระบวนการเลื่อยตัดมดลูก ง่ายต่อการใช้งาน ทำให้การผ่าตัดมดลูกด้วยกล้องส่องมีความสะดวกและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น</p> |
| จุดเด่นของผลงาน | <ul style="list-style-type: none"> • ตะขอสามารถเกี่ยวหัวได้ง่าย โดยไม่ต้องปรับให้มุมของหัวและตะขอให้อยู่ในแนวเดียวกัน ช่วยให้การผ่าตัดมดลูกทางช่องคลอดโดยใช้กล้องส่องง่ายและรวดเร็วขึ้น |



สอบถามเพิ่มเติม : พิชชานันท์ พงษ์พรรณากุล / พรรณรวี กบิลพัฒน์ / จินดาพร พลสูงเนิน

สำนักงานบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ชั้น 2 สำนักงานอธิการบดี อาคาร 2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น ถ.มิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40002

โทรศัพท์ : 086-4514455, 043-202733 เว็บไซต์ : <http://www.ip.kku.ac.th> อีเมล : pitcpo@kku.ac.th / panravee@kku.ac.th / tlo@kku.ac.th

