



ข่าวประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ภายใน ๑-๕๖๖๖ โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๒๒๕๔-๐๓๑๑

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ข่าวสด ฉบับประจำวันที ๑ เดือนมีนาคม พ.ศ.๒๕๕๖ หน้า ๒๔ มูลค่าข่าว ๑๔๘,๕๙๕.-

ศูนย์สารสนเทศและการประชาสัมพันธ์ ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูที่ได้ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

รายงานพิเศษ

โหว่ผ่าตัดสันหลัง-ทอ เทคนิคแผลเล็ก-เจ็บน้อย

สถาบันกระดูกสันหลังบำรุงราษฎร์ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์ มมทิดล โรงพยาบาลเซนต์ แอนนา ประเทศเยอรมนี และ บริษัท ริชาร์ด วูล์ฟ ผู้ผลิตเครื่องมือทางการแพทย์ระดับสูงของเยอรมนี จัดประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติ เรื่อง “การผ่าตัดกระดูกคอ และกระดูกสันหลังผ่านกล้องเอ็นโดสโคป” ครั้งที่ 28

โดย นพ.วีระพันธ์ ควรทรงธรรม ผอ.สถาบันกระดูกสันหลังบำรุงราษฎร์และ ศัลยแพทย์ระบบประสาท ร.พ.บำรุงราษฎร์ และ นพ.เซบาสเตียน รุทเทน จากศูนย์ ศัลยกรรมกระดูกสันหลังและการบำบัดความ



ปวด ร.พ.เซนต์ แอนนา ซึ่งคิดค้นเทคนิคการผ่าตัดขั้นสูงผ่านกล้องเอ็นโดสโคป มีแพทย์ผู้เชี่ยวชาญกระดูกสันหลังจาก 10 ประเทศ ได้แก่ จีน อินเดีย อิหร่าน ญี่ปุ่น มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ ปากีสถาน เวียดนาม ได้หวัน และไทย เข้าร่วม การผ่าตัดกระดูกคอและสันหลังผ่านกล้องเอ็นโดสโคป เป็นเทคโนโลยีขั้นสูงของกล้องเอ็นโดสโคปซึ่งมีเลนส์อยู่ที่ปลายกล้องเพื่อให้

ได้ภาพที่ชัดเจนและแม่นยำ ทำให้เข้าถึงเส้นประสาทที่อุดตันทับได้ แทบไม่ต้องตัดและกล้ามเนื้อโดยรอบ ทำให้เจ็บปวดน้อย ใช้เวลาและการดมยาสั้น ลดผลข้างเคียงได้มาก โดยเฉลี่ยกลับบ้านได้ภายใน 24 ชั่วโมง

โดยกล้องนี้นำไปใช้รักษาผู้ป่วยแล้วกว่าหมื่นราย ที่ ร.พ.เซนต์ แอนนา เยอรมนี ทำให้แพทย์ประเทศอื่นๆ หันมาใช้กล้องเอ็นโดสโคปในการผ่าตัดกระดูกคอและกระดูกสันหลังเพิ่มขึ้นมาก โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เกาหลีใต้

นพ.วีระพันธ์ ผ่านการฝึกฝนเทคนิคผ่าตัดกระดูกสันหลังผ่านกล้องเอ็นโดสโคป กับ นพ.เซบาสเตียน รุทเทน โดยตรง บอกว่าเยอรมันสนับสนุนเครื่องมือมือเวิร์กช็อปกับอาจารย์ใหญ่ แต่ละเครื่องมูลค่าราว 7-8 ล้านบาท ที่สำคัญ คือ การสร้างการยอมรับในหมู่แพทย์ผู้เข้าร่วมรับการฝึกอบรม



ความยากของการผ่าตัดผ่านกล้องฯ อยู่ที่การควบคุมเครื่องมือขึ้นเดียวที่ต้องทำงานหลายอย่างในบริเวณแคบๆ เพื่อลดความบอบซ้ำที่จะเกิดกับคนไข้ให้เหลือน้อยที่สุด

นพ.สุดำ เจริญ จาก ร.พ.ดานัง เวียดนาม บอกว่า “ผมผ่าตัดคนไข้โรคหมอนรองกระดูกกดทับเส้นประสาท 15 ราย ใน 3 เดือน อยากมาเรียนรู้เพิ่มเติมเทคนิคขั้นสูงการผ่าตัดกระดูกสันหลังส่วนคอ และเอว”

รศ.นพ.มาชาทากะ ซากาเนะ จากญี่ปุ่น บอกว่า “ผ่าตัดผ่านกล้องฯ ให้ผู้ป่วยมาแล้วเกือบ 100 คน จึงมาดูอุปกรณ์เครื่องมือใหม่ๆ ถือเป็นวิวัฒนาการจากการผ่าตัดแบบ “แผลเล็ก เจ็บน้อย”

นพ.ธีรภัทร บุญญาวรณกิจ ศัลยแพทย์ระบบประสาทจากร.พ.ชลประทาน มศว บอกว่า มาเวิร์กช็อปเพื่อต้องการพัฒนาทักษะผ่าตัดผ่านกล้องฯ

สถาบันกระดูกสันหลังบำรุงราษฎร์ ศูนย์ฝึกอบรมการผ่าตัดกระดูกสันหลังผ่านกล้องเอ็นโดสโคปของภูมิภาคเอเชีย ต่อยอดความรู้แก่แพทย์กระดูกสันหลังของไทยและต่างประเทศให้มีศักยภาพ

