



39th

Annual Meeting of The Royal College of Physicians of Thailand



scan เพื่อรับชม
VDO สัมภาษณ์



แพกอยหลักที่หัวใจ อายุ 39 ปี ชาย ชาวไทย ประสาท จงแพกอยศาสตร์บันกิตจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หลังจากการศึกษาได้เป็นแพกอยใช้ทุบหัวใจพยาบาลนาโนยัง จังหวัดตรัง เริ่มเห็นปัญหาผู้ป่วย stroke เป็นปัญหาใหญ่ของจังหวัดตรังที่มีแพกอยถูกทางสนองเพียงคนเดียว จึงตัดสินใจเรียนแพกอยเฉพาะทาง สาขาประสาทวิทยา ยังได้เห็นว่าผู้ป่วย stroke สามารถรักษาโดยวิธี mechanical thrombectomy โดยไม่จำเป็นต้องผ่าตัด เดิมมีร่างสีแพกอยทำ intervention ด้านนี้ จึงสนับจะศึกษาต่ออย่างดุจสามารถรักษาผ่านทาง thrombectomy ลักษณะนี้เลือดดันด้วยขดลวดในผู้ป่วยหลอดเลือดสนองตับได้สำเร็จเป็นครั้งแรกของจังหวัดตรัง ทั้งยังขยายพัฒนางานไปเรื่อยๆ ภายใต้ความร่วมมือของโรงพยาบาลเอกชนในจังหวัด และประสาทศัลยแพกอยพัฒนางานต่อไปอีก จนสามารถรักษาโรค hemorrhagic stroke ได้แก่ cerebral aneurysm ด้วยการใส่ขดลวด (coiling aneurysm) ผู้ป่วย chronic subdural hematoma และ cerebral AVM ด้วยวิธีอุดหลอดเลือด นอกจากนี้ยังมีผลงานนรร่วมกับกีฬา trauma กรณีผู้ป่วยมีการอักเสบของเส้นเลือดที่ศีรษะและลำคอ มีเลือดกำเดาไหลจากฐานกะโหลกศีรษะและกระดูกใบหน้าหัก ซึ่งผู้ป่วยไม่สามารถผ่าตัดได้จะเสียชีวิตทันที แต่เมื่อได้รับการดูแลรักษาด้วยวิธีอุดหลอดเลือดได้สำเร็จทำให้ผู้ป่วยทุกรายรอดชีวิต

นอกจากการบุกพัฒนาในทางด้าน mechanical thrombectomy แล้ว พญ.กิริย์ลดา ยังพัฒนาใน
โรคสมองอื่นๆ จนสามารถให้บริการได้อย่างรวดเร็ว อาทิ การให้ยาละลายน้ำเลือด rt-PA ทางหลอดเลือดดำแบบเตียง
ห้อง x-ray โดยไม่ต้องรอคลับไปหลังผู้ป่วย จัดตั้งเครื่องเข้ามายังศีรษะและท่อน้ำสูบสูตรที่ 11 และ 12 เม.ย. กิริย์ลดา
ได้อาย่า่งรวดเร็ว ลดอัตราตายและพักรการครอบครุ่นคุณ 14 จังหวัดภาคใต้ของเขตสุขภาพที่ 11 และ 12 เม.ย. กิริย์ลดา
เคยให้คำปรึกษาอยู่เวรติดต่อเฉลี่ย 25 วัน/เดือน และมีผู้ป่วยได้รับการรักษาด้วยวิธี mechanical thrombectomy
มากกว่า 200 ราย

ในการพัฒนางาน พญ.กิพย์ลดา มีแนวคิดว่า ไม่ต้องรอให้ทุกอย่างมีครบถ้วนจะลงมือทำ แต่สามารถทำไปด้วย พัฒนาไปด้วยพร้อมๆ กัน ก่อนจบ training intervention ที่ศิริราช ได้เริ่มวางแผนเบรนของรังสาน เพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ ตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. 2558 จึงเรียบเรียงทีมงานที่ศิริราชขึ้นสู่โรงพยาบาลฟิลด์งานพร้อมกับไปเจรจาที่โรงพยาบาลสงขลาและเชียงใหม่ ที่ศิริราชได้ลงนาม MOU เพื่อให้ลงทุนสร้างห้องและชั้นเครื่องมือ biplane DSA ในการรักษาผู้ป่วยทางรังสีรักษาแบบประสาท โดย พญ.กิพย์ลดาเป็นผู้นำทีมไปทำ thrombectomy ที่นั่น เป็นโรงพยาบาลตั้งช่วงเวลาที่ใช้จ่ายของผู้ป่วยส่วนหนึ่ง ขณะเดียวกันได้ติดต่อขอรับบริจากศูนย์ biplane plane เก่าจากโรงพยาบาลสงขลาเครินิกที่กำลังซื้อเครื่องใหม่ เพื่อนำมาใช้ที่โรงพยาบาลตั้ง และขอนำทีมพยาบาลไปฝึกเพิ่มเติมที่โรงพยาบาลสงขลาเครินิก สัปดาห์ละ 1 วัน เป็นเวลา 2 ปี จนมีความชำนาญ มั่นใจ สามารถออกไปช่วยทำหัวใจการในโรงพยาบาลจังหวัดอื่นๆ ที่ไม่สามารถส่งคนไข้มาที่ตั้งได้ สามารถนำทีมโรงพยาบาลตั้ง ผ่านการประเมินคุณภาพโดยคณะกรรมการมาตรฐาน กระกรวงสาธารณสุข (Standard Stroke Center Certification: SSCC) ในปี 2563 ในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้านรังสีรักษาแบบประสาทให้การรักษาโรคหลอดเลือดสมองด้วยตีบและอุดตันเฉียบพลัน ด้านวิธีจากลิ่มเลือดด้วยขดลวด (mechanical thrombectomy)

พญ.กพย์ลดานาเป็นผู้ที่มีความอ่อนน้อม ถ่อมตน มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี สามารถประสารขอความร่วมมือจากผู้อื่น เริ่มจากการขอให้ตัดลิปแพกเกอร์แบบประสาทบ้าเป็นเจ้าของไข้ร่วงทันในผู้ป่วยที่กำრ coil embolization เพื่อช่วยเหลือครรชน์เกิดภาวะแทรกซ้อนจากการทำหัตถการ แต่ไข้จะเดี่ยววิกฤติและลงน้ำใจใบเตี้ยช่วงยุคแลกคนไข้หารือรับคงไข้หลอดเดือดสมองแตกจากหัวผู้ป่วยคัลย์กรรรมนาเชี่ยวญูและต่อในหัวผู้ป่วยโรคหลอดเดือดสมอง กำรให้ได้รับความร่วมมือจากทักษะ แบ็กการงานจะเพิ่มมากขึ้น แต่ทุกคนยินยอมรับได้ เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาที่ดีและรวดเร็ว

พญ.กิพย์ลดา เป็นผู้มีความบุ ama: พิสูจน์ให้เห็นว่าสามารถทำงานได้ แม้ไม่มีอะไรมันบันดาล ความคิดเห็นนี้ได้รับการสนับสนุนโดยนักวิจัย ความบุ่งบุ่นอย่างไร้โรครักษาได้ทั้งหมด จนเป็นที่ประจักษ์ในผลงานปีนี้ พร.ตรังได้อบุบัติงบะนาน 38 ล้านบาท เพื่อซื้อเครื่อง Bi-plane สมัยที่เคยตั้งปณิธานไว้ว่า ... แม้จะเป็นเรื่องยาก แต่ก็อย่างที่ทำ เพราะมีความท้าทายอย่างหลังคือความหวัง

ด้วยประโภชณ์และผลงานต่างๆ ดังที่กล่าวมานี้ ราชวิทยาลัยอาชญาแพทย์แห่งประเทศไทย จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ ให้ **แพทย์ยศ พิพิธ บุนชัย** เป็นผู้ได้รับรางวัลอาชญาแพทย์รุ่นใหม่โดดเด่น ประจำปี พ.ศ. 2566