



39th

Annual Meeting of The Royal College of Physicians of Thailand

อายุรแพทย์รุ่นใหม่เต็ง ประจำปีพุทธศักราช 2566
รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อติศักดิ์ ตนติราวิทัย



scan เพื่อรับชม
VDO สัมภาษณ์



รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อติศักดิ์ ตันติเวชวิทย์ อายุ 44 ปี อาจารย์แพทย์โรคเคลื่อน ปัจจุบันดำรงตำแหน่งผู้ช่วยอธิการบดี และรักษาการแทนรองคณบดีด้านแผนและยุทธศาสตร์ของคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และหัวหน้าศูนย์ปลูกถ่ายไขกระดูก สาขาโลหิตวิทยา อาจารย์ยังมีบทบาทในสมาคมโลหิตวิทยาแห่งประเทศไทย อีกด้วย ก้าวมาอยู่ ก้าวในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมะเร็งเม็ดเลือดขาวในผู้ใหญ่ เช่นลับตันกำเบิดเม็ดเลือด Red cell disorders และ aplastic anemia กรรมการ Medical Ethics and Palliative Care ของสมาคม และเป็นตัวแทนประเทศไทย อาจารย์เป็น Steering committee for The South-East Asia Acute Lymphoblastic Leukemia Academy, Asia-Pacific Leukemia Consortium (APLC)

เดินผู้ป่วยที่ต้องใช้การรักษาโดยการปลูกถ่ายไขกระดูก ต้องเดินทางมาที่กรุงเทพฯ อาจารย์อดีตคักเกอร์เป็นผู้ผลักดันจัดตั้งศูนย์การรักษาด้านการปลูกถ่ายไขกระดูก คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้การรักษาแบบ unrelated allogeneic donor เป็นผลสำเร็จเป็นที่แรกของภูมิภาค จากเดิมที่ทำการปลูกถ่ายไขกระดูกได้เฉพาะในโรงพยาบาลในประเทศไทย เก่าแก่ ไม่สามารถรักษาคนไข้ที่ต้องการรักษาแบบ non-cryopreserve ที่ต้องเดินทางไปต่างประเทศ แต่ปัจจุบันได้มีการพัฒนาการเก็บรักษา Stem cell แบบ KM innovation ไปยัง SW.หาดใหญ่ SW.ขอนแก่น ทำให้HECKS สามารถดำเนินการพัฒนางานของหัวเว่ยให้ก้าวหน้าทำงานเป็นระบบ ได้รับการรับรองมาตรฐาน Program specific certification (PDSC) ของ Stem cell transplantation ในปี 2564 จากสถาบันรับรองคุณภาพสถาบันพยาบาล (สรพ.) โดยผู้ป่วยได้รับการปลูกถ่ายไขกระดูก 30-40 ราย/ปี ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีและอายุยืนยาวขึ้น มีผลลัพธ์การปลูกถ่ายเกี่ยบเท่ามาตรฐานสากล ก้าวไปในด้านอัตราการรอดชีวิตและอัตราการปลอดโรค (disease free and overall survival)

อาจารย์อุดต์ศักดิ์ยังได้ร่วมก่อตั้งศูนย์โลหิตวิทยาและราชลักษณ์เมีย (Thalassemia and Hematology center) ดูแลผู้ป่วยแบบบูรณาการครบทุกวงจร พัฒนาแนวการทำงานการรักษาทั้งทางกุญแจแพกอยู่ต้นเรือแพกอย งานวิจัยคัดกรองคู่เสียง รักษาภาวะแทรกซ้อนโดยมีห้องแล็บป์ได้มาตรฐาน นำยาใหม่มาใช้ในการรักษา ทำให้ลดภาวะแทรกซ้อนจากการด้านหัวใจลง และไม่ใช่สาเหตุการเสียชีวิตอันดับแรกอีกด้วยไป งานวิจัยและบริการทางคลินิกของศูนย์นี้ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ประจำปี 2563 จากสภาวิจัยแห่งชาติ ดูแลผู้ป่วยแบบบูรณาการด้วยมาตรฐานระดับโลก ได้รับทุนวิจัยจากต่างประเทศให้ทำการวิจัยเกี่ยวกับ Thalassemia จำนวน 10 งานวิจัย โดยมีอาจารย์อุดต์ศักดิ์เป็นผู้วิจัยหลัก (principal investigator) เพื่อนำมาไปสู่การวิจัยต่อไป บ้องกันและรักษาภาวะแทรกซ้อนของผู้ป่วย Thalassemia ซึ่งเป็นโรคประจำถิ่นที่สำคัญของไทย

สำหรับโรคเม็ดเลือดขาว อาจารย์อัตคักกิต์ได้ผลักดันให้มีการรวมตัวเป็น Multicenter ใน Acute Leukemia อย่างเป็นระบบครั้งแรกในไทย เกิดการพัฒนาการวินิจฉัย การรักษาด้วยเคมีบำบัด ช่วยให้ผู้ป่วยเข้าถึงการรักษาได้รับกำลังใจและการติดตามต่อเนื่องจนผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น

ແນະຈັກຄະນະງານນາມການຍັງດ້ານບຣັກາດ ບຣັກາດ ວິຊາການແລະງານເບົວເຈີ ແຕ່ອ່າຈາຣຍົກຍິ່ງຊ່ວຍດູແລງນາທາດ້ານແພທຍຄະສຕົຮັກຂາ ສອບເນັດກື່ບາແພກຍີໄປງານທີ່ຮະດັບປຣິຍ່າໂໄກ ແລະປຣິຍ່າເອເກ ພົມບາປັບປຸງຮັກສູດຮເນັນການປະເປັນສົມຮຽນບົນວິຊາເພີ້ມດ້ານທັກະະພິສັຍທ່ານຄົນຕ້ອງກຳໄດ້ ເພື່ອຄວາມປລອດກໍຍຂອງຜູ້ປ່ວຍ ຈັດການເຮັຍນກາລົບໂດຍສອດແກກກາເຮື່ອງຄຸນຮຽນ ຈົຍຮຽນ ຮວມທັກະະທີ່ສໍາຄັນຢູ່ໃຫ້ໃນການກຳນົດການແພກຍີ (Non-technical skills) ເຊັ່ນ ການຕະຫຼາກຮັກສົກຄວາມການຮັບສິນ ການຕັດສິນໃຈ ການສ້ວສາ ການກຳນົດເປັນຕົນແລະກວາ່ຜູ້ປ່າ ທັກ່ອ່າຈາຣຍົກຍີເປັນຜູ້ມີຕາວາສອອກຕຽງພວະສົງໃນຕ່າງໆຈັງຮັດ ອອກເປົ່ວຍແພກຍີພຣະຮາການ ມໍວ່າງ ພວ.ສວ. ເປັນຕົ້ນ

อาจารย์อดีตคัคดี้ มีบุคลิกภาพที่อ่อนน้อม ถ่อมตน สุภาพและให้เกียรติผู้อื่น ไม่เคยประ势เรสนเมื่อยังมีผู้ร้องขอให้ช่วยรักในความเป็นครูแพทย์ เน้นให้นักศึกษาแพทย์รู้สึกใหม่เมื่อกักษะในการทำงานและใช้ชีวิตที่ถูกต้อง เช่น แมงกะ奈吉โนไลย์ แต่เด็กครุ่นใหม่ก็ต้องเห็นความสำคัญของการดู peripheral blood smear เองและถัดตาม clinical ของผู้ป่วย เพื่อการเป็นแพทย์ที่ดีในอนาคต

ด้วยประโยชน์และผลงานต่างๆดังที่กล่าวมาข้างต้น ราชวิทยาลัยอายุรแพทย์แห่งประเทศไทย จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ **รองศาสตราจารย์ นายแพทย์อุดตศักดิ์ ตันตีวงศ์** เป็นผู้ได้รับรางวัลอายุรแพทย์รุ่นใหม่โดยเด่น ประจำปี พ พ.ศ. 2566