

มูลนิธิ วิทยาศาสตร์ทาเคดา

มอบทุนศึกษาวิจัยและดูงานที่ประเทศญี่ปุ่น
ต่อเนื่องเป็นปีที่ 56

นับ เป็นระยะเวลาต่อเนื่องยาวนานจนก้าวเข้าสู่ปีที่ 56 ที่มูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดา (Takeda Science Foundation) สนับสนุนทุนศึกษาดูงานแบบไม่มีเงื่อนไข ณ ประเทศญี่ปุ่นแก่แพทย์ไทย เพื่อนำความรู้ที่ได้กลับมาพัฒนาวงการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศไทย โดยในปีนี้มีพิธีมอบทุนได้จัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์ ณ การประชุมใหญ่สามัญประจำปีของแพทยสมาคมฯ ปี พ.ศ. 2563 ในวันเสาร์ที่ 30 มกราคม พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมามีห้องประชุมสยามมกุฎราชกุมาร อาคารเฉลิมพระบารมี ๕๐ ปี



ศ.พญ.สมศรี เผ่าสวัสดิ์ ประธานอนุกรรมการพิจารณาทุน แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ได้ให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาว่า ทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาเป็นทุนที่มีประโยชน์มาก ต้องขอขอบคุณทาเคดาที่สนับสนุนทุนเพื่อให้แพทย์ไทยได้มีโอกาสไปศึกษาเล่าเรียนและดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นในเรื่องที่พัฒนาก้าวหน้าไปกว่าเรา จนกลายเป็นมิตรภาพความสัมพันธ์ต่อเนื่องร่วมกันตลอดมาจนก้าวเข้าสู่ปีที่ 56 มีการติดต่อประสานงานกัน แลกเปลี่ยนความรู้ซึ่งกันและกัน ซึ่งคนญี่ปุ่นชื่นชมแพทย์ไทยทุกคนที่ไปว่ามีความเรียบร้อย มีกิจกรรมภาษาที่ดี สิ่งนี้ถือเป็นอะไรที่ดีมาก และเป็นมิตรภาพที่ยืนยาว

“ทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดานับเป็นทุนที่ดีมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับแพทย์ที่อยู่ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข เนื่องจากแพทย์กลุ่มนี้มีโอกาสที่จะได้รับทุนอย่างมาก เราจึงสนับสนุนแพทย์ในกลุ่มนี้เป็นอันดับแรก ทั้งนี้หลักเกณฑ์ในการพิจารณา เราพิจารณาจากทำงานในต่างจังหวัดเป็นอันดับแรก อันดับที่สองคือ สาขาวิชาที่ไป โดยพิจารณาจากความรู้ความชำนาญและเทคโนโลยีที่มีในประเทศญี่ปุ่น ตลอดจนโรงพยาบาลที่ไปศึกษาดูงาน รวมถึงความจำเป็นในการศึกษาดูงาน และการนำความรู้ที่ได้กลับมาใช้ประโยชน์กับโรงพยาบาลที่ทำงานและผู้ป่วย ซึ่งปัจจุบันเราจะมีการสัมภาษณ์ผู้ขอรับทุนเพื่อดูบุคลิกลักษณะ อุปนิสัยใจคอ พร้อมกับให้คำแนะนำอบรมสั่งสอน

ถึงแนวทางการปฏิบัติตัว การปรับตัวระหว่างใช้ชีวิตศึกษาดูงานเมื่ออยู่ที่นั่น เพื่อให้ผู้ขอรับทุนได้รับประโยชน์สูงสุด อีกทั้งยังได้เป็นแบบอย่างที่ดีให้แก่ผู้ขอรับทุนในปีต่อไป นอกจากนี้ต้องเป็นสมาชิกแพทยสมาคมฯ อย่างน้อย 1 ปี และถ้าใครสามารถเรียนภาษาญี่ปุ่นไปก่อนได้ก็จะเกิดประโยชน์กับตัวเองที่สามารถสื่อสารกับทุกคนโดยเฉพาะคนไข้ได้”

ศ.พญ.สมศรี ยังแนะนำถึงน้อง ๆ แพทย์รุ่นเยาว์ว่า ปัจจุบันแพทย์รุ่นใหม่มีโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งข้อมูลมากมาย อีกทั้งประสบการณ์และความรู้ใหม่ ๆ มีเกิดขึ้นเสมอ เพราะฉะนั้นทุกคนต้องพัฒนาตนเอง ต้องมีการศึกษาต่อเนื่อง โดยที่แพทยสภาเองก็มีศูนย์การศึกษาต่อเนื่องเพื่อให้แพทย์ได้เพิ่มพูนความรู้ ซึ่งแม้แต่วิชาการเองยังต้องมีการเรียนรู้ เนื่องจากเราต้องตามความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ ที่เกิดขึ้น ดังนั้น จึงควรเข้ามาประชุมเพื่ออัปเดตความรู้ในวิชาชีพหรือในสาขาของตัวเอง หรือความรู้ทั่วไปที่แพทย์ควรจะทราบในสังคมรอบด้าน ควรมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ในด้านการแพทย์เพื่อช่วยเหลือสังคมโดยรวมและประเทศชาติด้วย

ศ.เกียรติคุณ นพ.อมร ลีลารัตน์ นายแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ กล่าวว่า ความสำคัญของการศึกษาแก่แพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ในสมัยก่อนค่อนข้างมีน้อย และมีจำนวนจำกัด ต้องไปขอจากหน่วยงานราชการต่าง ๆ แต่ในปัจจุบันมีจำนวนเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งมีความเชื่อมโยงสัมพันธ์กันระหว่างองค์กรต่างประเทศกับในประเทศ ยกตัวอย่างเช่น ทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคด้าซึ่งเป็นความสัมพันธ์เชื่อมโยงกันระหว่างประเทศญี่ปุ่นกับประเทศไทยผ่านทางแพทยสมาคมฯ ทำให้มีการพัฒนาแลกเปลี่ยนความรู้ ไม่ใช่แค่เฉพาะแพทย์ที่ไปศึกษาดูงานเท่านั้น แต่ยังเกิดเป็นความร่วมมือทางด้านงานวิจัยทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเชื่อมโยงถึงกันได้อย่างรวดเร็วขึ้น

“การที่ภาคเอกชนเข้ามามีส่วนร่วมในการสนับสนุนความก้าวหน้าทางการแพทย์ ผมคิดว่าโดยทั่วไปถ้าเป็นทุนวิจัยหรือทุนวิชาการจะให้แบบไม่มีเงื่อนไข และไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ว่าจะต้องเกิดกับบริษัท พวกเขาจะไม่ได้มองถึงประโยชน์ส่วนตัว แต่มองว่าผู้ที่ได้รับทุนจะสามารถทำประโยชน์ให้แก่ประเทศชาติโดยส่วนรวม ผักผอนตนเองให้เก่งและมีประสบการณ์มากขึ้น เพื่อนำความรู้ที่ได้กลับมาผลิตผลงานวิชาการให้แก่แพทย์หรือบุคคลอื่น ๆ ที่ยังไม่มีโอกาสได้ไป หรือนำความรู้ที่ได้มาช่วยเหลือผู้ป่วย ผมเห็นว่าเป็นสิ่งที่ดีที่องค์กรเอกชนเข้ามาช่วยพัฒนาส่งเสริมและสนับสนุนวงการแพทย์ให้มีความสะดวก และก้าวหน้ายิ่งขึ้น”



พล.ต.ผศ.นพ.กัญญาพล วัฒนกุล ประธานฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ แพทยสมาคมแห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์ และผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ แพทยสภา กล่าวว่า มูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคด้าให้การสนับสนุนทุนให้แก่แพทย์ในประเทศต่าง ๆ เพื่อไปศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่นตั้งแต่ปี ค.ศ. 1963 โดยประเทศไทยทุนนี้เริ่มให้มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1966 โดย นพ.สจัด เบล่งวานิช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขในขณะนั้นเป็นผู้ติดต่อกับทางมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคด้า และมอบให้แพทยสมาคมแห่งประเทศไทยฯ เป็นผู้จัดสรรคัดเลือกแพทย์ที่จะไปศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่น จนมาถึงปัจจุบันมีแพทย์ที่ได้รับการสนับสนุนจากโครงการนี้ไปแล้วประมาณ 230 คน ซึ่งการศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมนั้น ผมคิดว่ามีความสำคัญและมีความจำเป็นมาก ในฐานะที่ผมเป็นผู้อำนวยการศูนย์การศึกษาต่อเนื่องของแพทย์ แพทยสภา เราเห็นการศึกษาต่อเนื่องเป็นสิ่งสำคัญของการพัฒนาในทุก ๆ ด้าน อีกทั้งถ้าเรามีโอกาสที่จะได้ไปศึกษาดูเทคโนโลยีและความทันสมัยในแต่ละประเทศ โดยเฉพาะประเทศญี่ปุ่นซึ่งมีความก้าวหน้ามาก จึงเป็นแหล่งความรู้ที่เราสามารถนำความรู้ที่ได้กลับมาพัฒนาความก้าวหน้าในวิชาชีพและในองค์กรแพทย์ของประเทศไทยได้ เนื่องจาก

การศึกษาทางการแพทย์เป็นการเรียนรู้ไม่มีที่สิ้นสุด และมีความรู้ใหม่เกิดขึ้นตลอดเวลา ดังพระราชโองวาษาของ สมเด็จพระมหิตลาธิเบศร อดุลยเดชวิกรม พระบรมราชชนก หรือพระราชบิดาแห่งการแพทย์แผนปัจจุบันของไทยว่า “การที่เรียนจบหลักสูตรวิชาแพทยนั้นไม่ได้หมายความว่า นักเรียนผู้นั้นได้เรียนรู้การแพทย์หมดแล้ว แต่เป็นการตรงกันข้าม การที่เรียนจบนั้นเป็นแต่เพียงขั้นหนึ่งของวิชาการศึกษาทางการแพทย์ คือว่าความจริงนักเรียนผู้นั้นได้เรียนจบตามตำรา และบัดนี้เป็นผู้ที่สมควรและสามารถรับผิดชอบในการเรียนต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับสุขภาพของประชาชนที่ไม่สมบูรณ์ โดยวิธีการทำจริงและโดยลำพังตนเองได้เท่านั้นเป็นการเรียนวิชาแพทย์ต่อ แต่เป็นโดยวิธีที่ต่างกับวิธีเดิมบ้างเล็กน้อยจะเป็นแพทย์ที่ดีต่อไปในภายภาคหน้าไม่ได้ นอกจากแพทย์ผู้นั้น เมื่อสำเร็จวิชาใหม่ ๆ จะรู้สึกตนว่าตนจะยังคงเป็นนักเรียนอยู่ต่อไปอีกตลอดเวลาที่ทำกรแพทย์นั้น”

สำหรับผู้ที่ได้รับทุนปี พ.ศ. 2563 (เส้นทางหลังสถานการณ์โควิด-19 สงบ) มีดังนี้

ทุนฝึกอบรมการวิจัย (Young Basic Medical Research Fellowship) (ทุน 1-2 ปี) ตั้งแต่เริ่มแรกจนถึงปัจจุบันมีผู้ได้รับทุนแล้ว 20 ราย ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก ได้แก่ นพ.วิษณุ ยินดีเดช

ทุนระยะ 6 เดือน ตั้งแต่เริ่มแรกจนถึงปัจจุบันมีผู้ได้รับทุนแล้ว 32 ราย ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก ได้แก่ พญ.วิวรรธนี คูสุวรรณ และ นพ.รัชชัย พิพิธพันธ์พิพิท

ทุนระยะ 3 เดือน ตั้งแต่เริ่มแรกจนถึงปัจจุบันมีผู้ได้รับทุนแล้ว 176 ราย ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก ได้แก่ พญ.กัลยา ธนาพิพัฒนชัย, พญ.วันรัฐ ตั้งกิจวานิชย์ และ พญ.ภัสรี พัฒนสุวรรณ

แพทย์คุณฝึกอบรมการวิจัย (Young Basic Medical Research Fellowship)


นพ.วิษณุ ยินดีเดช

หน่วยประสาทกายศาสตร์
ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ศึกษาเรื่อง

**“Epilepsy Surgery, Functional Neurosurgery
และ Pediatric Neurosurgery”**

at Department of Neurosurgery, Osaka City University Hospital

การผ่าตัดผู้ป่วยโรคลมชัก โรคการเคลื่อนไหวผิดปกติ และโรคประสาทศัลยศาสตร์ในเด็ก เป็นการผ่าตัดระบบประสาทที่เฉพาะทางยิ่งขึ้นในประเทศไทยมีประสาทศัลยแพทย์ที่สามารถผ่าตัดโรคดังกล่าวจำนวนไม่มาก แม้แต่ในโรงเรียนแพทย์เองก็ไม่ได้มีประสาทศัลยแพทย์เฉพาะทางนี้ครบทุกแห่ง ทั้ง ๆ ที่ผู้ป่วยโรคเหล่านี้ยังมีอีกมากที่ยังรอการดูแลรักษาและผ่าตัดที่เหมาะสม อีกทั้งผู้ป่วยโรคเหล่านี้เป็นผู้ป่วยที่น่าสงสารเพราะเป็นโรคที่ภายนอกดูน่ารังเกียจจากผู้พบเห็น ทั้ง ๆ ที่ในเวลาปกติผู้ป่วยก็เป็นเหมือนคนปกติคนหนึ่ง

ผมเลือกไปศึกษาสาขาเหล่านี้ที่ Osaka City University เนื่องจากเป็นสถาบันชั้นนำที่มีชื่อเสียงระดับโลกในสาขาประสาทศัลยศาสตร์ และได้รับประสาทศัลยแพทย์ไทยไปศึกษาด้วยหลายท่าน นอกจากนั้นที่นี่ยังมีการทำงานร่วมกันของหน่วย Epilepsy and Functional Neurosurgery กับหน่วย Pediatric Neurosurgery อย่างแน่นแฟ้น ทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วยและเกิดการศึกษารวมกันในสาขาเหล่านี้ได้ดี หลังได้ความรู้กลับมา ผมมั่นใจว่าจะสามารถกลับมาช่วยเหลือผู้ป่วยคนไทยที่น่าสงสารเหล่านี้ได้ครับ

ผมตั้งใจและซาบซึ้งเป็นอย่างมากที่ได้โอกาสรับทุนนี้เพื่อไปศึกษาต่อยังประเทศญี่ปุ่น ทั้งเพื่อพัฒนาตนเองให้มีความสามารถมากยิ่งขึ้นและเพื่อกลับมาพัฒนาโรงพยาบาลรวมถึงพัฒนาประเทศไทยให้มีการรักษาโรคลมชัก โรคการเคลื่อนไหวผิดปกติ และการผ่าตัดระบบประสาทเด็กที่ดีมากขึ้นครับ ขอพระคุณคุณมูลนิธิวิทยาศาสตร์ภาคทำให้โอกาสกับผมครับ

สำหรับน้อง ๆ ที่สนใจที่กำลังมองหาทุนศึกษาต่อยังประเทศญี่ปุ่นอยู่ พี่ขอแนะนำให้ลองศึกษาทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ภาคนี้ครับ ประเทศญี่ปุ่นเป็นประเทศพัฒนาแล้วที่น่าอยู่และนำไปศึกษาหาความรู้ทางการแพทย์ที่ทันสมัย และยังอยู่ในสังคมที่รักสงบ ผู้คนเป็นมิตร ทุนนี้สามารถมอบโอกาสดีให้แก่น้องได้อย่างเต็มที่ครับ ถ้าสนใจมาเรียนที่ญี่ปุ่นก็เตรียมตัวแล้วสมัครมาเลยครับ

..แพทย์คุณระยะ 6 เดือน


พญ.วิวรรธนี กุลสุวรรณ

โรงพยาบาลชัยนาทสุนทร
จังหวัดชัยนาท

ศึกษาเรื่อง

“Regional Anesthesia and Acute Pain Management”

at Shimane University School of Medicine

ปัจจุบันที่โรงพยาบาลชัยนาทเรนทรมีผู้ป่วยมาเข้ารับการรักษาผ่าตัดจำนวนมาก ผู้ป่วยบางรายมีโรคร่วมหลายโรค เช่น โรคหัวใจ โรคปอด สูงอายุ ผู้ป่วยกลุ่มนี้หากได้รับการระงับความรู้สึกโดยการดมยาอาจเกิดภาวะแทรกซ้อนที่รุนแรงได้ การระงับความรู้สึกโดยการสกัดกั้นเส้นประสาทจึงเป็นอีกทางเลือกสำหรับผู้ป่วยกลุ่มนี้ ซึ่งที่ Shimane University Hospital มีบริบทคล้ายโรงพยาบาลชัยนาทเรนทร คือ เป็นโรงพยาบาลที่อยู่ต่างจังหวัด และสามารถทำการสกัดกั้นเส้นประสาทเพื่อการผ่าตัดได้สำหรับการผ่าตัดทุกตำแหน่ง ดังนั้น จึงไม่ค่อยมีการ Refer ผู้ป่วยจาก Shimane ไปที่อื่น

ประโยชน์ที่จะนำมาใช้เพื่อเป็นทางเลือกของการระงับความรู้สึกให้แก่ผู้ป่วยที่จะเข้ามารับการผ่าตัด และลดการ Refer ผู้ป่วยไปยังโรงเรียนแพทย์หรือโรงพยาบาลศูนย์ ทั้งนี้รู้สึกดีใจและขอขอบพระคุณแพทย์สมาคมฯ และมูลนิธิวิทยาศาสตร์ภาคมากค่ะ

สำหรับผู้ที่สนใจอยากสมัครขอรับทุน ขอให้ตั้งใจทำงานและคิดว่าการประจำที่ทำมีสิ่งใดที่จะพัฒนาได้อีก โดยพัฒนาทั้งศักยภาพของตัวเองและโรงพยาบาลของเรา เพื่อประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วย จากนั้นโทรศัพท์ไปติดต่อแพทย์สมาคมฯ เพื่อขอใบสมัครได้เลยค่ะ

นพ.รัชชัย พิพิธพันธ์พิพิท

โรงพยาบาลสถาบันโรคไตภูมิราชนครินทร์
กรุงเทพฯ



ศึกษาเรื่อง

**“Robotic and Laparoscopic Surgery/Kidney Transplantation
and Reconstructive Surgery”**

at Jikei University School of Medicine

ปัจจุบันนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการแพทย์ต่าง ๆ พัฒนาไปอย่างรวดเร็ว ทั้งด้านเครื่องมือ อุปกรณ์และเทคนิคการผ่าตัดรักษา เทคโนโลยีการผ่าตัดผ่านกล้องแผลเล็กหรือการศัลยกรรมผ่าตัดผ่านกล้อง (Minimally Invasive Surgery; MIS) เป็นเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ช่วยให้การผ่าตัดที่ซับซ้อนเป็นเรื่องง่าย ซึ่งจะช่วยให้ผู้ป่วยมีแผลผ่าตัดขนาดเล็ก เจ็บปวดน้อย ฟื้นตัวได้เร็ว ลดระยะเวลาการนอนโรงพยาบาล และลดภาวะการติดเชื้อ ผมจึงอยากไปศึกษางานที่ประเทศญี่ปุ่นซึ่งมีความเจริญก้าวหน้าเกี่ยวกับ MIS เป็นอย่างมาก เพื่อนำองค์ความรู้ต่าง ๆ มาประยุกต์ใช้กับผู้ป่วยในประเทศไทย ทำให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลรักษาที่มีประสิทธิภาพเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งผมรู้สึกซาบซึ้งและขอกราบขอบพระคุณคุณมูลนิธิวิทยาศาสตร์ภาคฯ รวมทั้งแพทย์สมาคมฯ ที่ได้คัดเลือกและสนับสนุนให้ผมได้มีโอกาสไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศญี่ปุ่นตามที่ตั้งใจไว้ ดังนั้น ผู้ที่สนใจที่จะได้รับโอกาสที่ดีแบบนี้ต้องคอยติดตามข่าวสารของทางแพทย์สมาคมฯ เพื่อทราบช่วงเวลาที่จะยื่นเอกสารในการสมัครคัดเลือกรับทุนต่อไป



พญ.กัลยา ธนาพิพัฒน์ชัย
โรงพยาบาลแม่สอด จังหวัดตาก

ศึกษางานเรื่อง
“Clinical Conference, Observation of the Surgical Technique in Skull Base, Brain Tumor and Endoscopic Neurosurgery”
 at Department of Neurosurgery, Osaka City University Graduate School of Medicine

เนื่องจากเป็นประสาทศัลยแพทย์ที่โรงพยาบาลแม่สอด ตั้งอยู่ติดชายแดนไทย-พม่า ต้องดูแลผู้ป่วยที่มีโรคหลากหลาย เช่น เนื้องอกสมอง ความผิดปกติของหลอดเลือดสมอง ความผิดปกติของสมองและไขสันหลังตั้งแต่กำเนิด ผู้ป่วยเหล่านี้ถูกส่งต่อมาจากโรงพยาบาลชุมชน 4 แห่ง มีทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ (ชาวพม่า, ชาวกะเหรี่ยง) อาศัยอยู่ทั้งในเขตและนอกเขตอำเภอแม่สอด ซึ่งผู้ป่วยเหล่านี้มีสิทธิ์การรักษาที่หลากหลาย บางส่วนที่เกิน

ศักยภาพการรักษาและไม่สามารถส่งต่อไปยังโรงพยาบาลศูนย์ได้ จึงเลือกที่จะไปศึกษาที่ Department of Neurosurgery, Osaka City University ซึ่งเป็นสถาบันการเรียนและฝึกอบรมที่มีชื่อเสียงด้านการผ่าตัดทางระบบประสาท เพื่อที่จะแลกเปลี่ยนและพัฒนาศักยภาพในการดูแลผู้ป่วยที่มีความซับซ้อนได้ดียิ่งขึ้นและลดการส่งต่อไปโรงพยาบาลศูนย์ได้

การสมัครขอรับทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคาในครั้งนี้ได้รับข่าวสารจากทางแพทยสมาคมฯ ถึงโอกาสในการไปศึกษาที่ประเทศญี่ปุ่น จึงติดตามวันและเวลาในการเปิดรับสมัคร เอกสารที่ต้องใช้ และติดต่อเพื่อขอใบตอบรับจากสถาบันที่ต้องการไปศึกษาที่ประเทศญี่ปุ่น

สำหรับการได้รับทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคาในครั้งนี้ รู้สึกภูมิใจและเป็นเกียรติอย่างมากค่ะ และต้องขอบขอบคุณทางแพทยสมาคมฯ, มูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคา และอาจารย์ทุก ๆ ท่านที่ได้มอบโอกาสที่ดีนี้ให้ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะสามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับมาพัฒนาตนเองและพัฒนาองค์กรให้ดียิ่งขึ้น เพื่อประโยชน์ในการดูแลผู้ป่วยต่อไปค่ะ

พญ.วันรัฐ ตั้งกิจวานิชย์

โรงพยาบาลหนองคาย จังหวัดหนองคาย

ศึกษางานเรื่อง

“1. Robotic Gait Training 2. Swallowing Training 3. IMC (Intermediated Care) ดูแลระยะกลางฟื้นฟู function ภายใ 6 เดือนแรกในผู้ป่วย Stroke/Traumatic Brain Injury/ Spinal Cord Injury”

at Department of Rehabilitation Medicine, School of Medicine, Fujita Health University



ประเทศไทยมีระบบการแพทย์และสาธารณสุขมาตรฐานในการรักษาได้ระดับโลก ผู้ป่วยรอดและ “ฟื้น” จากภาวะเจ็บป่วยรุนแรงเป็นจำนวนมาก ทว่าปัจจัยด้านการ “ฟื้นฟู” ยังไม่สามารถให้บริการได้อย่างครอบคลุม จึงเป็นแรงผลักดันให้คิดหาแนวทางที่จะช่วยสร้างระบบในการที่จะช่วยให้กลุ่มผู้ป่วยและญาติเข้าถึงบริการการฟื้นฟู เต็มเต็มศักยภาพ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต การศึกษาครั้งนี้จะนำแนวคิด เทคโนโลยี การสร้างเครือข่ายสุขภาพ ตลอดจนวิธีบริหารงบประมาณด้านเศรษฐศาสตร์สาธารณสุขมาปรับใช้ให้เข้ากับบริบทของประเทศไทย ซึ่ง Fujita Health University มี MOU กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น อันจะก่อให้เกิดความต่อเนื่องเชื่อมโยงประสานงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตนเองเป็นผลผลิตของชนบท เติบโตในสวนภูมิภาคอีสาน รู้จักทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคาครั้งแรก เพราะได้เซ็นใบรับรองแพทย์ให้เพื่อนที่ขอทุนเมื่อ 5 ปีที่แล้ว ประทับใจหัวข้อหลักการพิจารณาทุนของทาเคดาคาที่ให้โอกาสแพทย์ในส่วนภูมิภาค ตนได้รับโอกาสเป็นตัวแทนผู้สมัครรับทุนจากสังกัดของชมรมผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชนแห่งประเทศไทยที่ให้การสนับสนุน เกิดปณิธานที่จะพัฒนาตนเองและภูมิภาค ถิ่นเกิด ถิ่นอาศัย ให้มีศักยภาพทัดเทียมอารยประเทศในอนาคต

คุณประภาพรรณ พรหมมาต ผู้อำนวยการฝ่ายรัฐกิจสัมพันธ์ บริษัท ทาเคดาคา (ประเทศไทย) จำกัด และหัวหน้าทีมดูแลโครงการทุนและประสานงานกับมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคาประเทศญี่ปุ่น กล่าวถึงทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคาว่า ทาเคดาคาเป็นบริษัทชีวเภสัชภัณฑ์ระดับโลกที่ดำเนินธุรกิจโดยยึดมั่นคุณค่าขององค์กร และมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนายานวัตกรรมในโรคทางเดินอาหาร มะเร็งวิทยา โรคหายาก กลุ่มพลาสมาและวัคซีน เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของผู้ป่วย และตลอดระยะเวลากว่า 50 ปี ทาเคดาคาประเทศไทยมีความมุ่งมั่นในการพัฒนามาตรฐานการดูแลรักษาโดยความร่วมมือกับภาคส่วนต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้ผู้ป่วยชาวไทยได้เข้าถึงการรักษาด้วยยานวัตกรรมอย่างทั่วถึงและยั่งยืน นอกจากนี้โครงการมอบทุนการศึกษาแบบไม่มีเงื่อนไขผ่านแพทยสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์แล้ว ยังมีทุนศึกษาทุนแก่เภสัชกรโรงพยาบาลโดยมอบให้สมาคมเภสัชกรรมโรงพยาบาล (ประเทศไทย) จวบจนปัจจุบันได้ให้การสนับสนุนบุคลากรทางการแพทย์แล้วกว่า 230 ท่านให้ได้ความรู้ที่เป็นประโยชน์จากการศึกษาในระดับนานาชาติร่วมกับมหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่นกลับมาพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการรักษาพยาบาลให้กับประชาชนคนไทยได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป

พญ.ภัศรี พัฒนสุวรรณ

โรงพยาบาลนครปฐม จังหวัดนครปฐม

ศึกษางานเรื่อง

“Comprehensive Swallowing Rehabilitation: Transdisciplinary Approach and Clinical Instrumental Assessment”

at Fujita Health University



เนื่องจากตนเองเป็นแพทย์เวชศาสตร์ฟื้นฟูจึงมีโอกาสมักพบผู้ป่วยที่มีปัญหาเกี่ยวกับกรกลืนเป็นจำนวนมาก ญี่ปุ่นนับได้ว่าเป็นประเทศที่ได้รับการยอมรับจากนานาชาติในด้านความก้าวหน้าของการใช้เครื่องมือที่ทันสมัยและทีมฟื้นฟูจากสาขาที่มีความชำนาญในการดูแลผู้ป่วยกลืนลำบาก ตนจึงเลือกขอทุนศึกษาต่อในหัวข้อดังกล่าว ในโอกาสนี้ต้องขอขอบคุณมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคาเป็นอย่างสูงสำหรับโอกาสที่มอบให้ตนเอง เมื่อเรียนจบแพทย์เฉพาะทางก็ได้พยายามศึกษาต่อเนื่องในสาขาที่สนใจแต่ยังมีอุปสรรคหลายด้านในการดูงานยังต่างประเทศ เมื่อได้ทราบข่าวเกี่ยวกับทุนนี้ และอ่านเกณฑ์การคัดเลือกของทางแพทยสมาคมฯ ที่เน้นให้แพทย์ที่ทำงานต่างจังหวัดได้รับโอกาสแล้วรู้สึกดีใจ ตั้งใจว่าจะใช้โอกาสที่ได้รับเรียนรู้ให้ได้มากที่สุด ทั้งด้านความรู้ ทักษะ และวัฒนธรรมการทำงานที่ดีของประเทศญี่ปุ่น เพื่อนำมาปรับใช้ในบริบทการทำงานของตนเองต่อไป

สำหรับผู้สนใจสมัครขอรับทุนมูลนิธิวิทยาศาสตร์ทาเคดาคา นี้ แนะนำให้สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมผ่านทางแพทยสมาคมฯ เกี่ยวกับการเปิดรับสมัคร รวมถึงเลือกหัวข้อที่ต้องการศึกษาในประเทศญี่ปุ่น และติดต่อกับทางสถาบันให้ได้รับการตอบรับก่อนเปิดรับสมัคร