



เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซียและสาธารณรัฐสิงคโปร์ ภายใต้ “โครงการประชุมความร่วมมือด้านการดำเนินงาน ศูนย์การแพทย์ครบวงจร ณ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซียและสาธารณรัฐสิงคโปร์”

เมื่อวันที่ 20 – 24 พฤศจิกายน 2566 : ฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา นำโดยรศ.นพ.กัมมาล กุมาร ปาวา รองอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา และผศ.ดร.ณัฐดนัย พรรณเจริณวongษ์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหารศูนย์พัทยา เดินทางไปศึกษาดูงาน ณ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซียและสาธารณรัฐสิงคโปร์ ภายใต้ “โครงการประชุมความร่วมมือด้านการดำเนินงาน ศูนย์การแพทย์ครบวงจร ณ ประเทศสหพันธรัฐมาเลเซียและสาธารณรัฐสิงคโปร์” เพื่อสร้างความร่วมมือกันในระดับหน่วยงานหลายภาคส่วนทั้งองค์กรภาครัฐในระดับนานาชาติกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และยังเป็นแนวทางการพัฒนาระบบ Digital Health Care ของโรงพยาบาลธรรมศาสตร์ ศูนย์พัทยาให้สามารถบริการในแนวทางการ เป็นโรงพยาบาลดิจิทัล และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการให้บริการสาธารณสุข ซึ่งในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 คณะดูงานได้เข้าร่วมประชุมสัมมนาความร่วมมือด้าน Digital Health Solution System ร่วมกับ บริษัท HATI International ซึ่งเป็น หน่วยงานที่พัฒนาระบบ smart hospital ในประเทศสหพันธรัฐมาเลเซีย มีความเชี่ยวชาญในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการดูแลสุขภาพ และขั้นตอนการบริหารเข้าด้วยกัน โดยใช้เทคโนโลยีที่สร้างระบบข้อมูลรวบรวมและวิเคราะห์เพื่อปรับปรุงการดูแลสุขภาพผู้ป่วยและความปลอดภัย ปรับปรุงคุณภาพของประสบการณ์ผู้ป่วยและนำมาซึ่งประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการบริหารและการดำเนินงานของโรงพยาบาลให้บริการด้านการแพทย์ใช้วิธีการดูแลที่มีประสิทธิภาพ ในการตรวจสอบและนำเสนอระบบเครื่องมือในการ ประเมินอาการของผู้ป่วยเพื่อคาดการณ์ความเสี่ยงและการพยากรณ์โรค ซึ่งพร้อมให้บริการแก่โรงพยาบาลตลอด 24 ชั่วโมง และในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 คณะดูงานได้เข้าศึกษาดูงาน Marina Barrage เป็นเขื่อนที่กั้นระหว่างน้ำจืดและน้ำเค็มและด้วยวิสัยทัศน์ของอดีตนายกรัฐมนตรี ลี กวน ยู ที่ ได้ให้แนวคิดที่ต้องการแก้ปัญหาน้ำท่วมบริเวณที่ราบต่ำกลางเมืองที่เป็นปัญหาซ้ำซากรวมถึงการเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสะอาดสำรองสำหรับจำนวน ประชากรที่เพิ่มขึ้นทุกปี ทำให้เกิดเป็น Marina Barrage ที่มีความกว้าง 350 ม. ที่เก็บกักน้ำฝนในเมืองในปริมาณมากเพื่อใช้เป็นน้ำประปา มีระบบเก็บน้ำฝนและน้ำใช้แล้วสอง ระบบแยกกัน น้ำฝนจะถูกรวบรวมผ่านเครือข่ายท่อระบายน้ำ คลอง แม่น้ำ บ่อเก็บน้ำฝน และอ่างเก็บน้ำที่ครอบคลุม ก่อนที่จะได้รับการบำบัดเพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและ บริโภคต่อไป และยังได้เข้าศึกษาดูงาน Urban Redevelopment Authority เป็นหน่วยงานการวางแผนการใช้ที่ดินและการอนุรักษ์ของสิงคโปร์ การวางแผนระยะยาวเพื่อใช้ ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุดจึงเป็นสิ่งจำเป็น รัฐบาลสิงคโปร์แสดงวิสัยทัศน์ที่จะสร้างสมดุลในการพัฒนาเมืองและโครงสร้างพื้นฐานทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยใช้เทคโนโลยีเพื่อกระตุ้นการเติบโตทางเศรษฐกิจ เพิ่มพื้นที่สีเขียว และสร้างสังคมเมืองที่มีชีวิตชีวาและยั่งยืน ผสมผสานการทำงาน การศึกษา การใช้ชีวิต และการพักผ่อน เข้าด้วยกันอย่างลงตัว