

“ถอดรหัส Healthcare ไทยก้าวไกลสู่มาตรฐานสากล”

ผลักดันนวัตกรรมไทยขับเคลื่อนเศรษฐกิจยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน

จาก สถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและการดำเนินชีวิตของผู้คนทั่วโลกจนถึงขั้นปิดเมือง ปิดประเทศ เพื่อป้องกันการระบาดและแพร่กระจายของโรค อีกมุมหนึ่งได้สะท้อนให้เห็นความเสียหายอันยิ่งใหญ่ของแพทย์ พยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์ของไทย ที่ต้องรับมือกับสถานการณ์ดังกล่าว ซึ่งทุ่มเทแรงกายแรงใจในการตรวจรักษา ฝ้าระวัง ป้องกัน ตลอดจนควบคุมการระบาดของโรคให้ส่งผลกระทบต่อคนไทยน้อยที่สุด เห็นได้ว่าวิกฤตการณ์ COVID-19 สร้างโอกาสการปรับเปลี่ยนระบบสาธารณสุขของประเทศไทยให้ได้มาตรฐาน และคุณภาพมากยิ่งขึ้น เกิดการพัฒนาเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากร เช่น ตู้ความดันลบ หุ่นยนต์ลำเลียงอาหารและยา ตู้ฆ่าเชื้อรังสี UVC เป็นต้น การพัฒนาอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) หรือทางการแพทย์ เช่น หน้ากาก N95/N99 ชุดป้องกันการติดเชื้อ และหมวกอัดอากาศป้องกันการติดเชื้อ (PAPR) ฯลฯ เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลน และได้เห็นความร่วมมือกันของหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัย และภาคเอกชนในการแก้ปัญหาด้านสาธารณสุขในยามวิกฤต

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ถอดรหัส Healthcare ไทยก้าวไกลสู่มาตรฐานสากล” ขึ้นเมื่อวันที่ 16 กรกฎาคม 2563 ณ โรงแรม เดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ มุ่งหวังให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งจากภาครัฐ มหาวิทยาลัย ภาคเอกชน ผู้ประกอบการในภาคอุตสาหกรรม และผู้ที่สนใจทั่วไปเข้าร่วมงานกว่า 200 คน และผู้ที่รับชมวิดีโอถ่ายทอดสดผ่านเฟซบุ๊ก ได้เห็นถึงพลังความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนงานวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์ที่จำเป็นในช่วงวิกฤต เป็นการถอดบทเรียนแลกเปลี่ยนประสบการณ์ครั้งสำคัญที่นำโครงสร้างพื้นฐานทางด้านคุณภาพของประเทศ

(NQI) มาใช้เพิ่มศักยภาพการพัฒนาและขับเคลื่อนงานวิจัยและนวัตกรรม สามารถนำไปใช้ต่อยอดเป็นแนวทางในการพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรมอื่น ๆ ในอนาคต

ภายในงานสัมมนา จัดให้มีพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ “เครือข่ายพันธมิตรยกระดับโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้านนวัตกรรมทางการแพทย์” จำนวน 16 หน่วยงาน การบรรยายพิเศษหัวข้อ “Healthcare Reinventing” โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ หัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการด้านนวัตกรรม การแพทย์ และการวิจัยและพัฒนา ของศูนย์บริหารสถานการณ์ โควิด-19 (ศบค.) การเสวนาถอดบทเรียนการพัฒนาชุด PPE ภายในประเทศเพื่อรองรับสถานการณ์โรคระบาด ซึ่งจะเป็น การถ่ายทอดองค์ความรู้และบทเรียนสำคัญจากวิทยากร ผู้ทรงคุณวุฒิ นอกจากนี้ยังมีการสัมมนา 3 กลุ่มย่อย ได้แก่ กลุ่มมาตรฐานการผลิตชุด PPE ในประเทศไทย กลุ่มมาตรฐาน และการทดสอบหน้ากาก N95 และหน้ากากอนามัยแบบผ้า และกลุ่มการพัฒนาหมวกอัดอากาศความดันบวกหรือ PAPR และ Specification ทั้งหมดนี้ถือเป็นการถ่ายทอดประสบการณ์ การพัฒนานวัตกรรมด้านการแพทย์ที่อาศัยกลไกการบูรณาการ ของทุกภาคส่วนภายใต้สถานการณ์วิกฤติ ให้ได้มีส่วนร่วม แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและความต้องการโครงสร้างพื้นฐาน ด้านคุณภาพเพื่อสร้างโอกาสการปรับเปลี่ยนระบบสาธารณสุข ของประเทศไทย หรือ Healthcare Reinventing ให้ดียิ่งขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาลที่สนับสนุนให้อุตสาหกรรมการแพทย์ เป็นอุตสาหกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศภายใต้โมเดล BCG Economy ต่อไป