



ประกาศสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
เรื่อง ผลการคัดเลือกนวัตกรรมเข้าร่วมโครงการ
พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข
(2P Safety Tech) ประจำปี 2565

ตามที่สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินโครงการ “พัฒนาไกลเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม” เพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ที่ต้องการให้เกิดความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข (Patient and Personnel Safety: 2P safety) และจัดกิจกรรมโครงการ “พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข (2P Safety Tech) ประจำปี 2565 เพื่อให้สถานพยาบาลสมาชิกในโครงการพัฒนาไกลเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม (2P Safety Hospital) ส่งผลงานเข้าร่วมพัฒนานวัตกรรมสำหรับแก้ไขปัญหาอุบัติการณ์ความเสี่ยงตามเป้าหมายความปลอดภัย Patient and Personnel Safety Goal (SIMPLE)² โดยมีสถานพยาบาลสมาชิกส่งผลงานเข้าร่วมโครงการ รวมทั้งสิ้น จำนวน 41 ผลงาน นั้น

คณะกรรมการตัดสินผลงานนวัตกรรมได้พิจารณาและคัดเลือกสถานพยาบาลสมาชิกที่มีผลงานสอดคล้องกับการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข ประจำปี 2565 รวมทั้งสิ้น จำนวน 20 ผลงาน โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท มีรายชื่อตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 6 มกราคม พ.ศ. 2565

(นางปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ)

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล

เอกสารแนบท้าย

ประกาศสถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)

เรื่อง ผลการคัดเลือกนวัตกรรมเข้าร่วมโครงการ

พัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข

(2P Safety Tech) ประจำปี 2565

ประเภทที่ 1 นวัตกรรมใหม่ในปี 2565

ลำดับ	ชื่อสถานพยาบาล	ชื่อจังหวัด	ชื่อผลงานเข้าร่วมโครงการ
1	ค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช	พิษณุโลก	2T Safety in ER
2	ทุ่งใหญ่	นครศรีธรรมราช	Smart Emergency Room 4.0 (ห้องฉุกเฉินอัจฉริยะ 4.0)
3	พหลพลพยุหเสนา	กาญจนบุรี	“ตู้ยา EMS อัจฉริยะ-ตู้ยามหัตถกรรมป้องกันการแพ้ยาซ้ำ”
4	สมเด็จพระพุทธเลิศหล้า	สมุทรสงคราม	พัฒนาเครื่องมือทำ ICP monitoring
5	ชุมแพ	ขอนแก่น	การพัฒนาระบบการบริการเภสัชกรรมด้วยระบบเทคโนโลยีสื่อสารทางไกลโรงพยาบาลชุมแพ
6	ดาราภิรมย์	เชียงใหม่	Dara connect
7	พระมงกุฎเกล้า	กรุงเทพมหานคร	นวัตกรรมฐานตั้งเครื่องผดุงชีพ
8	สุโขทัย	สุโขทัย	ระบบการจัดยาอัตโนมัติสำหรับจ่ายยาผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลสุโขทัย (SUKHO – smart pharmacy)
9	ห้างฉัตร	ลำปาง	พัฒนารูปแบบการดูแลผู้ป่วย เครือข่ายราชทัณฑ์ ปันสุขด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ
10	หาดใหญ่	สงขลา	การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ภายในโรงพยาบาลหาดใหญ่ด้วย Digital Transformation โดยศูนย์สนับสนุนการบริการทางการแพทย์ (Hatyai Hospital Supporting Medical Service Center : HYS-MEST)
11	สุรินทร์	สุรินทร์	นวัตกรรม Surin In Sight Application "ให้คนไข้อยู่ในสายตาเรา"
12	สุโขทัย-ลก	นราธิวาส	เซนเซอร์สารน้ำ

ประเภทที่ 2 นวัตกรรมพัฒนาต่อยอด

ลำดับ	ชื่อสถานพยาบาล	ชื่อจังหวัด	ชื่อผลงานเข้าร่วมโครงการ
1	ค่ายจิรประวัติ	นครสวรรค์	SMART DMC
2	ค่ายนวมินทราชินี	ชลบุรี	โรคประจำตัวของฉัน
3	เจ้าพระยายมราช	สุพรรณบุรี	พัฒนาโปรแกรมป้องกันการบริหารยาผิดพลาดรวมทั้งป้องกันการแพ้ยาซ้ำ (Administration Yommarat-Nurse Advanced: ADMIN NA Application)
4	บึงสามพัน	เพชรบูรณ์	แอปพลิเคชันระบบติดตามอาการผู้ป่วยขณะรักษาทางทันตกรรม เพื่อป้องกันการเกิดภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์
5	ระแงะ	นราธิวาส	โปรแกรมจัดการข้อมูลเพื่อศึกษาปริมาณเลือดที่ออกหลังคลอด
	เชียงดาว	เชียงใหม่	
6	ระยอง	ระยอง	Mobile application for Stroke Digital Fast Track & Identification
7	สกลนคร	สกลนคร	โครงการพัฒนาระบบจ่ายอัตโนมัติ เพื่อจัดยาและจ่ายฉุกเฉิน (stat dose) ให้ทันเวลาและถูกต้อง โรงพยาบาลสกลนคร
8	หาดใหญ่	สงขลา	ICU without walls