

# รายงานผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนนโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากร สาธารณสุข Patient & Personnel Safety (2P Safety) ประจำปี 2564

## ระยะที่ 1 (พ.ศ.2561-2564)

นโยบายรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขได้ประกาศนโยบาย“ความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากร  
สาธารณสุข” หรือ Patient and Personnel Safety (2P Safety) ระยะ 4 ปี (พ.ศ.2561-2564) ร่วมกับ  
16 องค์กร ในการขับเคลื่อนนโยบายเพื่อให้เกิดความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข

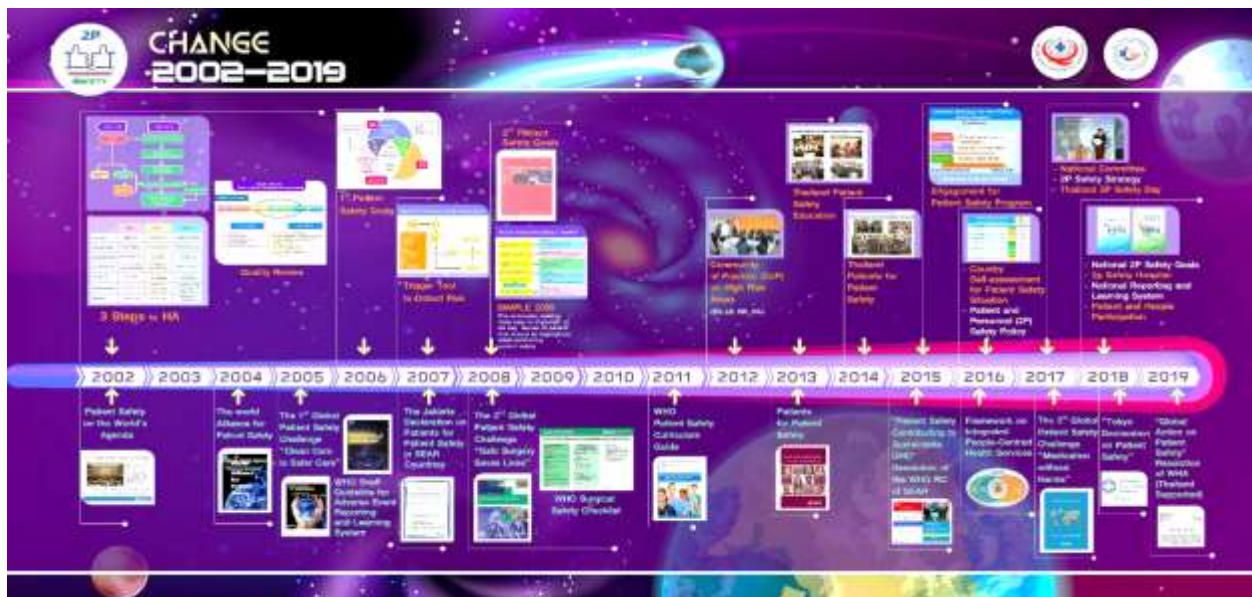
คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุขจึงเสนอยุทธศาสตร์  
เพื่อการขับเคลื่อนนโยบายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุขของประเทศไทยให้สถานพยาบาลทั้ง  
ภาครัฐและภาคเอกชน มีระบบสารสนเทศการบริหารจัดการความเสี่ยงของสถานพยาบาล บนคลาวด์ (Cloud)  
เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโรคและปัญหาภาวะสุขภาพของประชาชน สภาพแวดล้อมทางสังคม และความ  
คาดหวังของผู้รับบริการได้มีคุณภาพ รวมทั้งเกิดความปลอดภัยทั้งต่อผู้รับและผู้ให้บริการ จำเป็นต้องอาศัยระบบ  
ฐานข้อมูลที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลถึงกันตั้งแต่ระดับบุคคล องค์กร และระดับประเทศเพื่อเป็นการพัฒนาที่ยั่งยืน  
และปลอดภัย ซึ่งการดำเนินงานตามนโยบาย 5 ยุทธศาสตร์ระยะ 4 ปี (พ.ศ.2561-2564) เป็นการทำงานปี  
สุดท้ายของระยะที่ 4 ปี ดังต่อไปนี้

### แผนยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนโครงการ 2P Safety ในช่วงปี 2561-2564

แผนยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนงาน  
โครงการ 2P safety มี 5 ยุทธศาสตร์ 1) ส่งเสริมและพัฒนาการศึกษาเพื่อให้บุคลากร  
สาธารณสุขมีความตระหนัก มีความรู้ความ  
เข้าใจ และมีเจตคติและสมรรถนะที่ดีในการ  
ปฏิบัติงานบริการสุขภาพและความปลอดภัย  
2) ส่งเสริมให้ผู้ป่วยและประชาชนมีส่วนร่วม  
ในการพัฒนาเพื่อคุณภาพความปลอดภัยใน  
ระบบบริการสุขภาพ 3) สนับสนุนให้มีระบบการรายงานและเรียนรู้ความเสี่ยงและเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์  
(National Reporting and Learning System: NRLS) พัฒนาระบบบริการสุขภาพให้มีคุณภาพและความ  
ปลอดภัย 4) สนับสนุนให้เกิดวัฒนธรรมความปลอดภัยในระบบบริการสุขภาพและเป็นผู้นำด้านความปลอดภัย  
และ 5) สนับสนุนให้เกิดการขับเคลื่อนเรื่องความปลอดภัยของผู้ป่วยที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์องค์การอนามัยโลก  
และระดับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



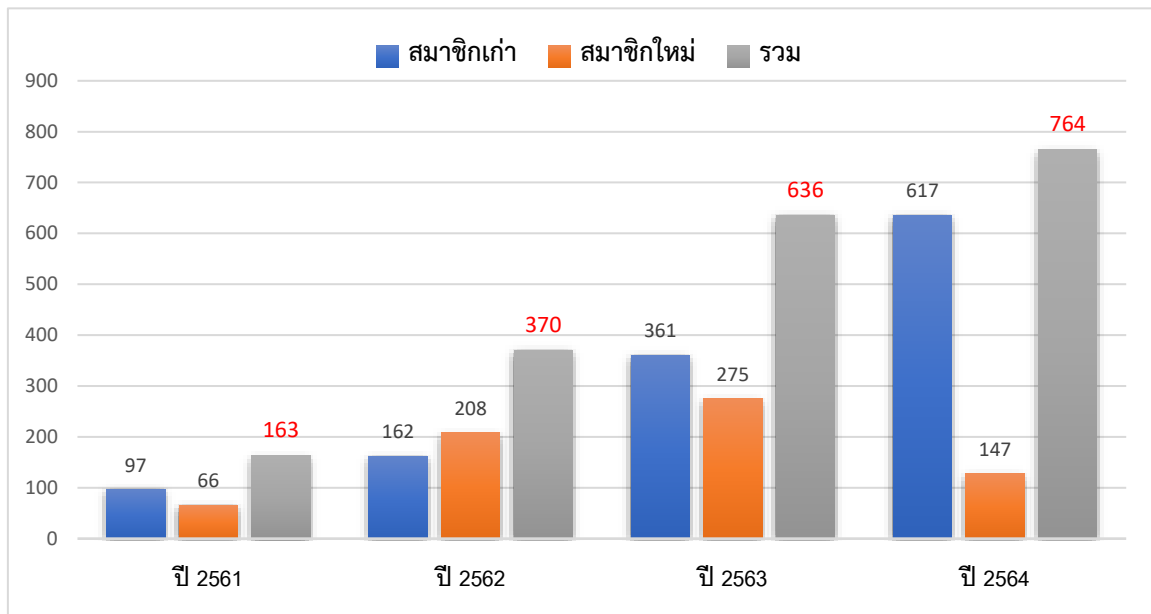
ระยะ 4 ปี ตั้งแต่พ.ศ.2561-2564 มีการกำหนดแผนงานภายใต้ยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนมีการดำเนินงาน และกิจกรรมสำคัญในการสนับสนุนด้านความปลอดภัยให้กับผู้ป่วยและบุคลากรทางสาธารณสุข



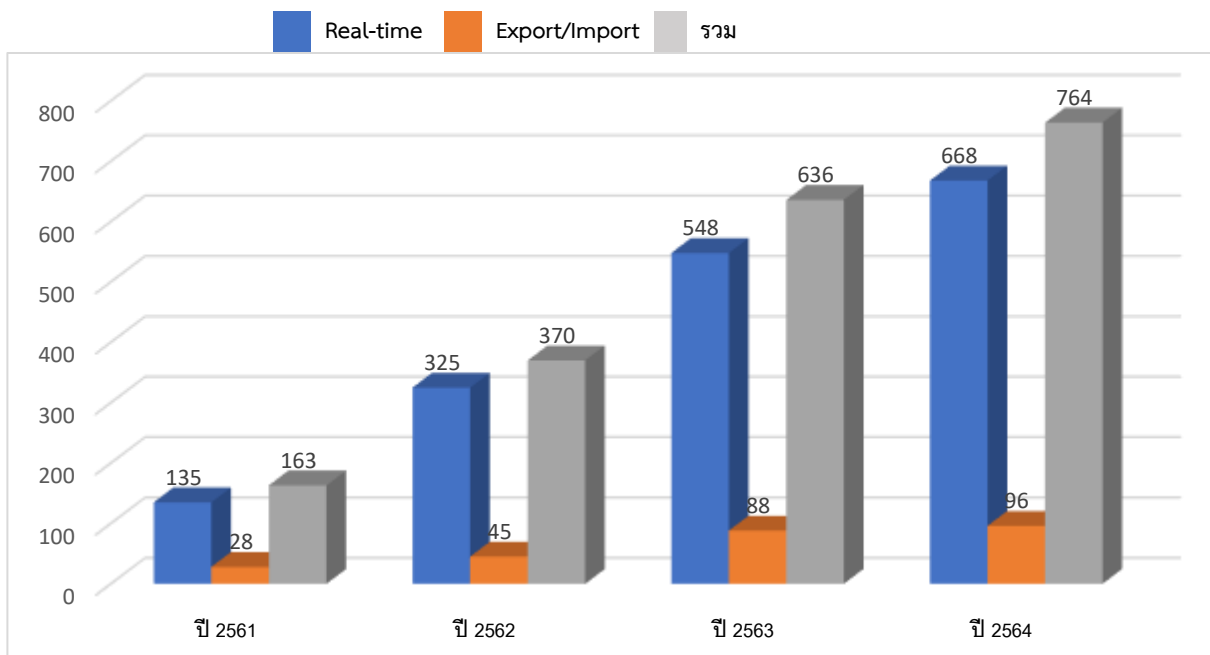
- ปี 2561
  - เริ่มโครงการ 2P Safety Hospitals
  - ประกาศ 2P Safety Goals: (SIMPLE)2 เริ่มระบบ NRLS
- ปี 2562
  - บูรณาการ 2P Safety Goals ในมาตรฐาน HA ประกาศนโยบาย รพ.สังกัดกระทรวง สธ.เป็นรพ. 2P Safety Hospital โครงการ 2P Safety Tech จัดงาน World Patient Safety Day ครั้งที่ 1
- ปี 2563
  - ประกาศมาตรฐานสำคัญจำเป็นต่อความปลอดภัยเป็นเกณฑ์ในการประเมินรับรอง ประกาศ นโยบาย Personnel Safety ช่วงสถานการณ์โควิด จัดประชุม แบบ virtual conference
- ปี 2564
  - ใช้ระบบ Learning system สร้าง Community of Practice แลกเปลี่ยนเรียนรู้ กับระบบของต่างประเทศ สรุปผลโครงการ 4 ปี
  - จัดทำหนังสือ Safety for Emerging Infectious Diseases 2021

### เป้าหมายของสถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ 2P Safety ปีงบประมาณ 2564

มีสถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 764 แห่ง แบ่งเป็น สมาชิกเก่าต่ออายุ จำนวน 617 แห่ง และ สมาชิกใหม่ จำนวน 147 แห่ง โดยประเภทของสถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ แบ่งเป็น ภาครัฐ 704 แห่ง และ ภาคเอกชน 59 แห่ง แนวโน้มของสถานพยาบาลที่เข้าโครงการตั้งแต่ปี 2561-2564 แยกตามสมาชิกเก่าและสมาชิกใหม่ในแต่ละปี



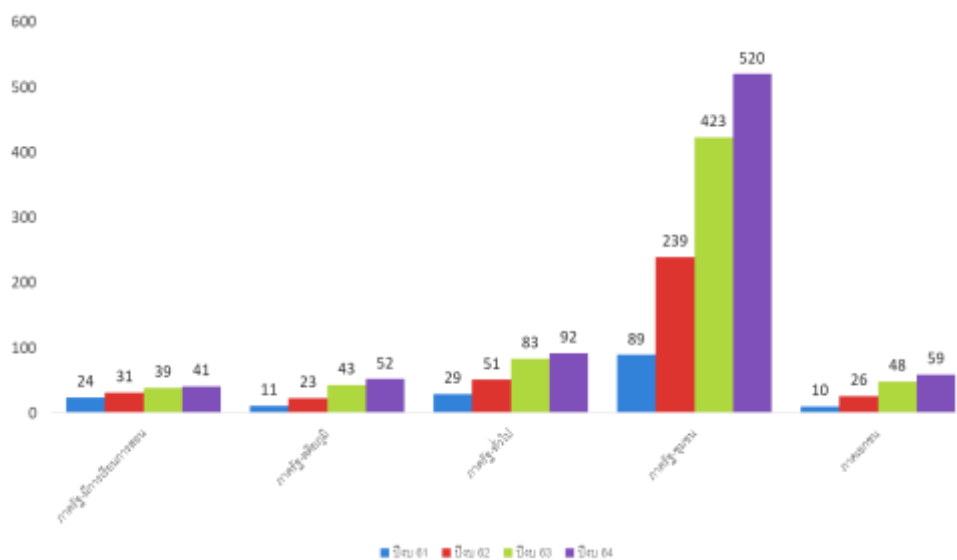
สถานพยาบาลที่เป็นสมาชิกในโครงการเลือกรูปแบบการรายงานอุบัติการณ์เข้าสู่ระบบ NRLS แบ่งเป็น HRMS on cloud จำนวน 668 แห่ง และแบบ Export/Import จำนวน 96 แห่ง แนวโน้มของของสถานพยาบาลที่เข้าโครงการตั้งแต่ปี 2561-2564 แยกตามการรายงานอุบัติการณ์เข้าสู่ระบบ NRLS ที่เป็นแบบ HRMS on cloud และแบบ Export/Import



ประเภทของสถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ

ประเภท	จำนวน (แห่ง)
ภาครัฐ Advance (มีการเรียนการสอน)	41
ภาครัฐ-ชุมชน	520
ภาครัฐ-ตติยภูมิ	52
ภาครัฐ-ทั่วไป	92
ภาคเอกชน	59
รวม	764

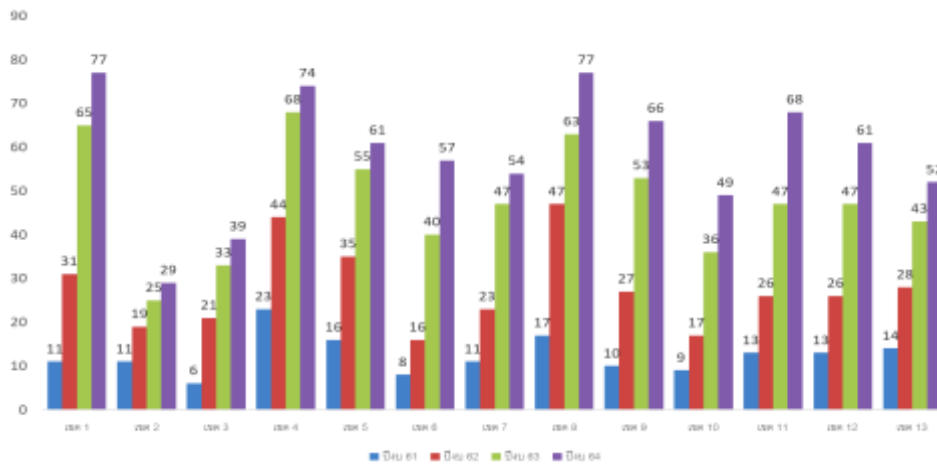
แนวโน้มของของสถานพยาบาลที่เข้าโครงการตั้งแต่ปี 2561-2564 แยกตามระดับ/ศักยภาพของสถานพยาบาล



สถานพยาบาลภาครัฐที่เข้าร่วมโครงการปี 2564 แบ่งตามระดับศักยภาพและเขตบริการสุขภาพ

เขตบริการสุขภาพ	จำนวน (แห่ง)	ประเภทสถานพยาบาลภาครัฐ					
		สป.(รพช.)	สป.(รพท.)	สป.(รพศ.)	รพ.รพ.พทอ	กลาโหม	อื่นๆ
เขต 1	73	53	7	2		4	7
เขต 2	29	19	4	1	1	4	
เขต 3	36	29	4	1		1	1
เขต 4	70	47	7	3	3	2	8
เขต 5	55	36	10	3		4	2
เขต 6	54	37	4	4	1	4	4
เขต 7	54	41	4	2	2	2	3
เขต 8	77	61	7	2		4	3
เขต 9	62	48	6	3	1	3	1
เขต 10	47	37	5	2		1	2
เขต 11	64	46	9	2	1	3	3
เขต 12	56	41	7	3	2	1	2
เขต 13	28				3	2	23
รวม	705	495	74	28	14	35	59

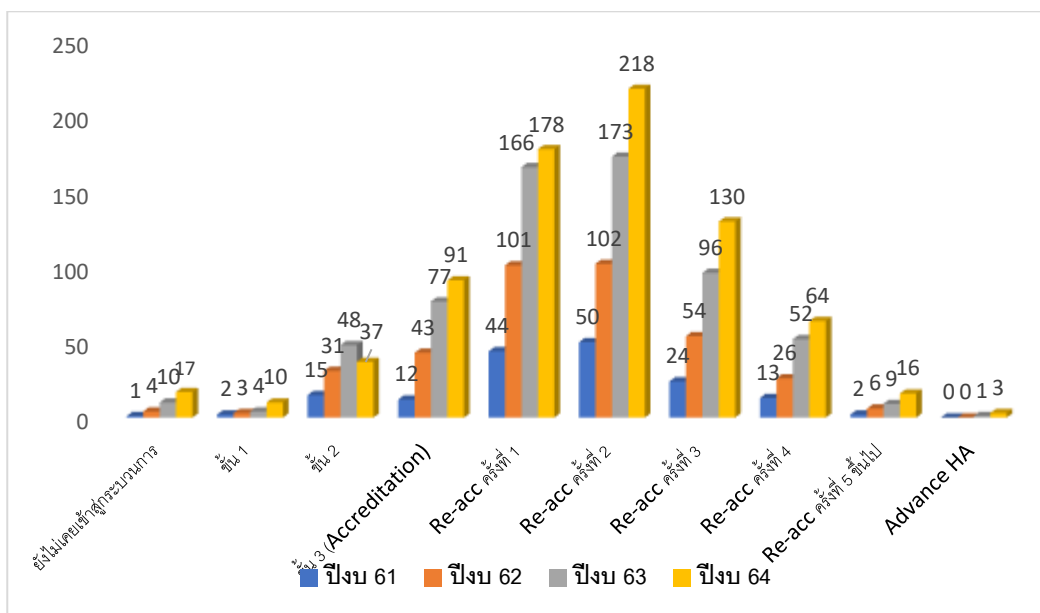
แนวโน้มของสถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2561-2564 แบ่งตามเขตบริการสุขภาพ



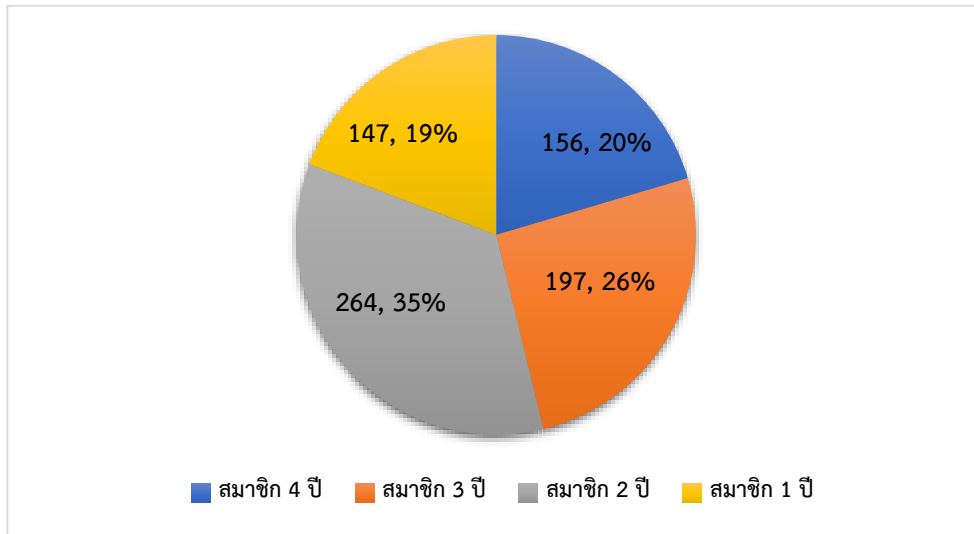
สถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการปี 2564 แบ่งตามระดับขั้นการรับรองคุณภาพ

สถานะการรับรอง	ภาครัฐ		ภาคเอกชน		รวม
	เก่า	ใหม่	เก่า	ใหม่	
ยังไม่เคยเข้าสู่การรับรอง	7	6	2	2	17
ชั้น 1	4	4	1	1	10
ชั้น 2	19	4	7	7	37
ชั้น 3 (Accreditation)	70	13	7	1	91
RS ครั้งที่ 1	133	39	4	2	178
RS ครั้งที่ 2	162	44	9	3	218
RS ครั้งที่ 3	111	13	6	-	130
RS ครั้งที่ 4	53	6	3	2	64
RS ตั้งแต่ครั้งที่ 5 ขึ้นไป	14	-	2	-	16
Advance HA	3	-	-	-	3
รวม	576	129	41	18	764

แนวโน้มของสถานพยาบาลที่เข้าโครงการตั้งแต่ปี 2561-2564 แยกตามระดับขั้นการรับรองคุณภาพ



## อายุการเป็นสมาชิกโครงการ 2P Safety



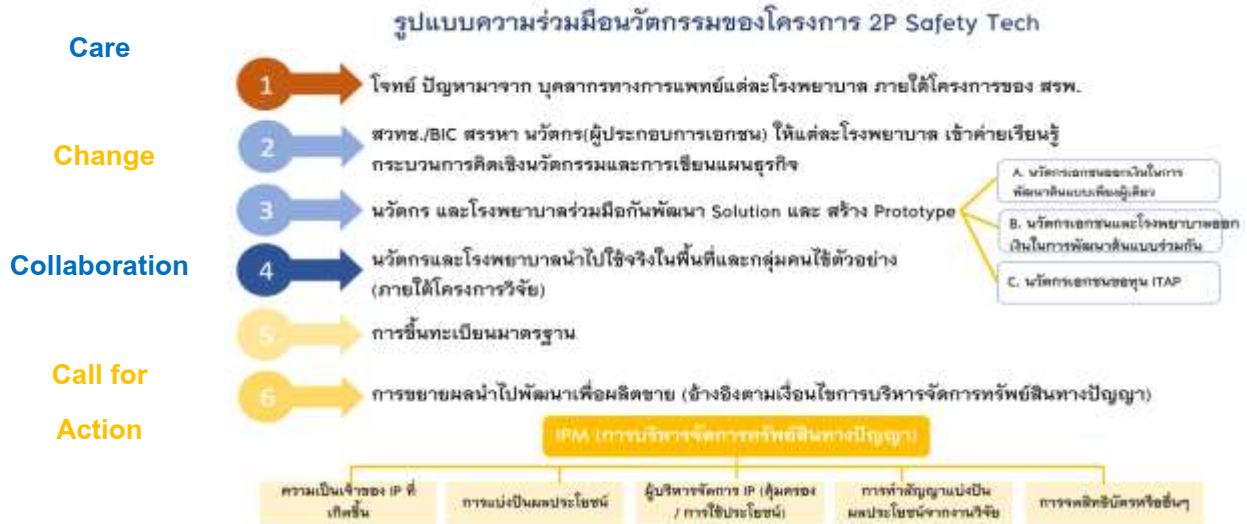
### การพัฒนาเทคโนโลยีและระบบสนับสนุนที่จำเป็นต่อคุณภาพ

#### โครงการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข (2P Safety Tech)



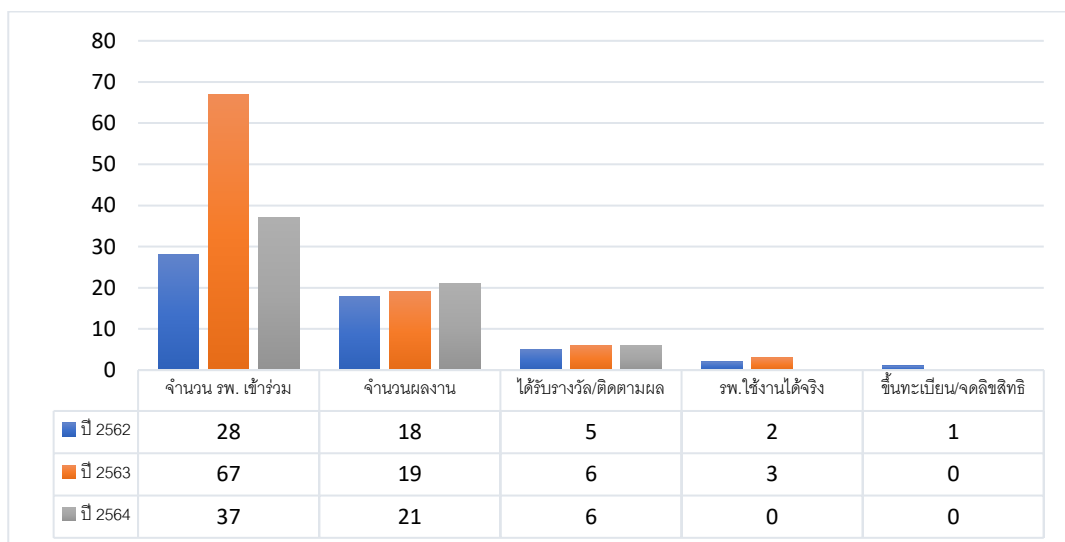
เป็นความร่วมมือระหว่าง สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน) หรือสรพ. และศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี (Startup) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวทช.) เพื่อพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยจากปัญหาจริงในโรงพยาบาลมาผสมผสานแก้ไขด้วยเทคโนโลยี เริ่มตั้งแต่โครงการปี 2562 ด้วยการพัฒนานวัตกรรมจากแนวคิด Human Factor Engineering เพื่อป้องกันความเสี่ยงตามแนวทาง SIMPLE โดยรับสมัครทีมรพ. จากโครงการ 2P Safety Hospital และคัดเลือกมาเข้าแคมป์อบรมพัฒนานวัตกรรมเพื่อความปลอดภัยร่วมกับนวัตกรรม ส่งเสริมให้เกิดเทคโนโลยีนวัตกรรมด้านความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุข (Patient and Personnel Safety Goal (SIMPLE) โดยการจับคู่ **นวัตกรรม Start Up** ของ สวทช. ในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรม การนำอุบัติการณ์ความเสี่ยงที่เกิดขึ้นจริงในโรงพยาบาลมาช่วยในการแก้ไข ด้วยการใช้นวัตกรรมที่เหมาะสมที่เป็นแนวทางสอดคล้องกับบริบทของแต่ละโรงพยาบาลให้ใช้ประโยชน์ได้จริง และสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในโรงพยาบาลให้เกิดการยอมรับในข้อจำกัดของมนุษย์และนำเทคโนโลยีมาช่วยในการ

ทำงานได้อย่างราบรื่น (Human Factor Engineering) ที่สามารถป้องกันอุบัติเหตุความเสี่ยงที่เกิดขึ้นในโรงพยาบาล การพัฒนานวัตกรรมตอบโจทย์ความต้องการหรือ pain point ของโรงพยาบาลที่สอดคล้องกับบริบทของแต่ละโรงพยาบาลและสามารถใช้ได้จริง ซึ่งจากการดำเนินงานโครงการฯ มีโรงพยาบาลเข้าร่วมโครงการจำนวน 132 แห่ง รวมไม่น้อยกว่า 152 ผลงาน ภายใต้ความร่วมมือมีรูปแบบการพัฒนานวัตกรรม 4C คือ Care , Change, Collaboration, Call for Action ดังนี้



การดำเนินงานพบมีรพ. เข้าร่วม 132 แห่ง ส่งผลงานในปี 2562 ปี2563 และปี2564 จำนวน 28, 67, 57 ผลงานตามลำดับ พบผลงานโดดเด่นและได้รับรางวัล 17 รางวัล สามารถจดลิขสิทธิ์ทะเบียนการค้า 1 เทคโนโลยี

โครงการ 2p Safety Tech ปี 2562-2564



## ผลงานที่ได้รับรางวัลนวัตกรรมเด่น

รางวัล	ปี 2563	ปี 2564
Collaboration	1. นวัตกรรม MENA Program โรงพยาบาลแม่ทา จังหวัดลำพูน	1. DIGITAL BLEED BOX ตรวจจับ เตือนไว ปลอดภัย หลังคลอด โรงพยาบาลระแงะ , โรงพยาบาลเชียงดาว
Care	2. Rapid Response Alert โรงพยาบาลหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	2. SMART LAB โรงพยาบาลแม่ทา จังหวัดลำพูน
Change	3. เต็กน้อยจะปลอดภัย เมื่อใช้ Application PEWS โรงพยาบาลพหลพลพยุหเสนา จังหวัดกาญจนบุรี	3. SMART ZERO HEAT STROKE โรงพยาบาลค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช
The Rising Star Award	4. นวัตกรรม Bleed Box กล้องตรวจจับอัจฉริยะ โรงพยาบาลระแงะ จังหวัดนราธิวาส 5. Surin Blood Safety โรงพยาบาลสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ 6. Easy Safety Buddy Transfer สถาบันสิรินธรเพื่อการฟื้นฟูสมรรถภาพทางการ แพทย์แห่งชาติ จังหวัดนนทบุรี	4. SURIN BLOOD SAFETY โรงพยาบาลสุรินทร์ 5. SURASI SAVE LIFE APP โรงพยาบาลค่ายสุรสีห์ 6. ครอบครัวยุา บริการได้ทุกที่ ทุกเวลา โรงพยาบาลอ่างทอง

## สนับสนุนการใช้งานระบบรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยง NRLS

### สนับสนุนการใช้งานระบบ

- Shared vision สู่การเป็น 2 P Safety Hospital ภายใต้โครงการพัฒนาโลกเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม สำหรับโรงพยาบาลสมาชิกปี 2563 วันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2564 ณ ห้อง Sapphire 204-206 ศูนย์การประชุมอิมแพ็คฟอรั่ม เพื่อรับทราบทิศทางแนวทางการขับเคลื่อนงาน 2P Safety Hospital กลุ่มเป้าหมาย ผู้บริหารระดับสูงของโรงพยาบาลที่สนใจสมัครเข้าร่วมขับเคลื่อนนโยบาย 2P Safety จำนวน 300 กว่าแห่งๆ ละ 2 คน



- การประชุมเชิงปฏิบัติการ “เรียนรู้กลไกและวิธีการใช้เครื่องมือพัฒนาคุณภาพ (Quality Tools) สำหรับสมาชิก 2P Safety Hospital” ในโครงการ การพัฒนาโลกเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ 2563 ระหว่างวันที่ 2-3 ธันวาคม 2563 ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ กรุงเทพฯ

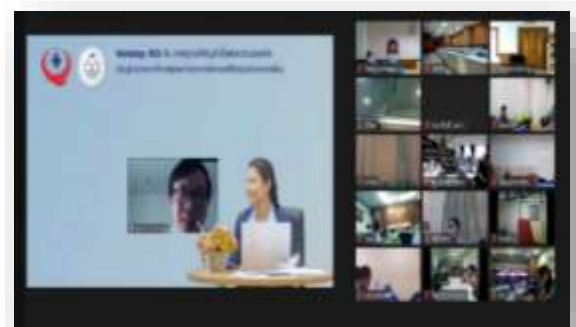


กลุ่มเป้าหมาย ผู้บริหารระดับสูงของโรงพยาบาลที่สนใจสมัครเข้าร่วมขับเคลื่อนนโยบาย 2P Safety จำนวน 300 กว่าแห่งๆ ละ 2 คน

- **เรียนรู้เทคนิค วิธีการ Export / Import** ข้อมูลของสถานพยาบาลเข้าสู่ระบบ National Reporting and Learning System : NRLS เครื่องมือคุณภาพในโครงการ 2P Safety Hospital ระหว่างวันที่ 16 – 18 ธันวาคม 2563 ณ ศูนย์การประชุมอิมแพ็คฟอรัม เมืองทองธานี เพื่อเรียนรู้ภาพรวมการใช้ระบบ เรียนรู้เทคนิค วิธีการในการจัดการข้อมูลเกี่ยวกับอุบัติการณ์ความเสี่ยงของสถานพยาบาลให้สอดคล้องตรงตาม Standard data set & Terminologies ของระบบ NRLS เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติจริงในสถานพยาบาล กลุ่มเป้าหมาย ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบงานคุณภาพ (QMR) หรือบริหารจัดการความเสี่ยงของโรงพยาบาล และ Admin ผู้ดูแลระบบความเสี่ยง จากโรงพยาบาลที่เข้าร่วมเป็นสมาชิกใหม่ จำนวน 147 แห่ง โรงพยาบาลละ 2 คน และโรงพยาบาลสมาชิกต่ออายุที่ไม่ได้ลงข้อมูลเข้าระบบในปี 2564 รวมจำนวน 276 คน

### สนับสนุนองค์ความรู้

- การวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหา (Root cause analysis: RCA) กับมาตรฐานสำคัญจำเป็นในโครงการ พัฒนากลไกเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ 2564 แลกเปลี่ยนเรียนรู้การทำ Root Cause Analysis ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญและรพ.ต่างๆ ที่รายงานอุบัติการณ์ระดับ E ขึ้นไปในมาตรฐานสำคัญจำเป็นเข้ามาในระบบ และร่วมกันเสนอและพัฒนาแนวทางปฏิบัติ พัฒนาระบบหรือพัฒนานวัตกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาเชิงระบบในการป้องกัน Preventable Harms ที่สำคัญ ลด/ป้องกันอุบัติการณ์ ตามเป้าหมายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากร (2P Safety Goals) วันที่ 13 - 14 พฤษภาคม 2564 (แบบออนไลน์ ผ่านระบบ zoom)



- ประชุมแลกเปลี่ยนประสบการณ์การใช้งานและการพัฒนาโปรแกรมระบบ NRLS จากผู้เชี่ยวชาญประเทศอังกฤษ ในวันที่ 17 มิถุนายน 2564 เวลา 14.30 – 16.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ (Zoom)



- ประชุมเชิงปฏิบัติการผ่านระบบสื่อสารทางไกล Virtual Conference “เรียนรู้การวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์จากข้อมูล 2P Safety เพื่อพัฒนาและออกแบบระบบงาน” ในโครงการพัฒนาทั่วโลกเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ 2564 วันที่ 30 มิ.ย.-2 ก.ค. 2564



- ชุมชนนักปฏิบัติ (Community of Practice for Patient Safety Learning: CoPs) ภายใต้โครงการพัฒนาทั่วโลกเพื่อคุณภาพและความปลอดภัยของระบบบริการสุขภาพอย่างมีส่วนร่วม ประจำปีงบประมาณ 2564 ปี 2564 มีแผนงานพัฒนาองค์ความรู้ผ่านกิจกรรม Community of Practice for Patient Safety Learning: CoPs เพื่อทำความเข้าใจการ Learning จากข้อมูลอุบัติการณ์ในรูปแบบต่างๆ และเรียนรู้การรายงานเหตุการณ์ไม่พึงประสงค์จากระบบ National Reporting and Learning System (NRLS) แลกเปลี่ยนการทำ Root Cause Analysis ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญและรพ.ต่างๆ ที่รายงานเข้ามาในระบบร่วมกันเสนอและพัฒนาแนวทางปฏิบัติ พัฒนาระบบหรือพัฒนานวัตกรรม เพื่อลด/ป้องกันอุบัติการณ์ตามเป้าหมายความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากร (2P Safety Goals) ด้วยกระบวนการเรียนรู้ผ่าน Community of Practice (CoP) และ Update ความรู้ใหม่หรือองค์ความรู้ที่สำคัญ ตามหมวด SIMPLE เพื่อพัฒนาระบบบริการให้เกิดคุณภาพและความปลอดภัย

กลุ่มเป้าหมาย โรงพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการ 2P Safety Hospital ที่มีการรายงานอุบัติการณ์เข้าสู่ระบบ National Reporting and Learning System ในแต่ละหมวด SIMPLE 2P Safety Goals โดยเชิญแพทย์พยาบาล หรือวิชาชีพอื่นที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการดูแลรักษาในหมวดของ SIMPLE หรือเป็นผู้เกี่ยวข้องในอุบัติการณ์ที่รายงาน และผู้รับผิดชอบระบบบริหารจัดการความเสี่ยงหรือผู้รับผิดชอบเรื่องงานพัฒนาคุณภาพในสถานพยาบาล (QMR) ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับผู้เชี่ยวชาญ



ผลการดำเนินงาน จัดกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (CoPs) ตามหมวด SIMPLE ดังนี้

หมวด	SIMPLE for Patient	SIMPLE for Personnel	จำนวนรพ.
S	Safe Surgery and invasive procedures <u>ประเด็นเรียนรู้</u> Unplanned reoperation	Security and privacy of information and social media (communication)	227/-
I	Infection and prevention control <u>ประเด็นเรียนรู้</u> Update ความรู้สู่การปฏิบัติ “Emerging Issues in Infection Prevention & It comes with water”	Infection and exposure <u>ประเด็นเรียนรู้</u> - เรียนรู้ Incident Personnel Safety “บุคลากรไทย ปลอดภัยจากติดเชื้อได้หรือไม่ในยุคแพนเดมิก” - เรียนรู้เพื่อก้าวไปข้างหน้าเรื่อง เชื้อดื้อยา	224
M	Medication & Blood Safety <u>ประเด็นเรียนรู้</u> - การแพ้ยาซ้ำ - Medication reconciliation	Mental health and mediation <u>ประเด็นเรียนรู้</u> burn out	176
P	Patient care process <u>ประเด็นเรียนรู้</u> - การใช้ยา Opioid อย่างปลอดภัย - การใช้ยาแก้ปวดในผู้สงสัยติดเชื้อโควิด-19 และหลังได้รับวัคซีน	Process of work <u>ประเด็นเรียนรู้</u> - เมื่อมีวัคซีนโควิดแล้ว ถ้าสัมผัสผู้ติดเชื้อ เราจะมีระบบดูแลบุคลากรอย่างไร - N95 ที่ใช้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อย่างไร Hierarchy of hazard control (engineering, administration, PPE etc.)	216/388

หมวด	SIMPLE for Patient	SIMPLE for Personnel	จำนวนรพ.
		- วิธีไหนช่วยให้บุคลากรปลอดภัย	
L	Line, Tube & Catheter, Device and Laboratory <u>ประเด็นเรียนรู้</u> - misconnect, disconnect และ Safety of using infusion pump - ภาวะแทรกซ้อนจากการให้ IV fluid	Lane (ambulance), Legal issues, regulation (medical legal) <u>ประเด็นเรียนรู้</u> - Legal Issue - ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับเวชระเบียน	300
E	Emergency Response <u>ประเด็นเรียนรู้</u> Ambulance Safety	Environment & working conditions <u>ประเด็นเรียนรู้</u> -	259



### ประโยชน์ที่ได้รับ

- ได้ความรู้ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง และสามารถนำไปใช้ในการพัฒนาระบบในสถานพยาบาล
- มีความรู้เพิ่มขึ้นเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ และการ Update ความรู้ใหม่ๆ
- มีตัวอย่างจากรายงานจริงในระบบทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนและการทบทวนมาที่หน่วยงานของตนเองด้วย
- ได้รับความรู้จากท่านอาจารย์และแนวทางการปฏิบัติหน้างานเพื่อความปลอดภัยของผู้รับบริการ
- เป็นการแชร์ประสบการณ์ที่ดี / ได้แชร์ปัญหาที่พบได้หลากหลายแต่ยังขาดการแก้ไข
- มีการแลกเปลี่ยนทำให้เกิดความรู้เพิ่มขึ้นรวมทั้งทำให้เพิ่มความตระหนักในการปฏิบัติ

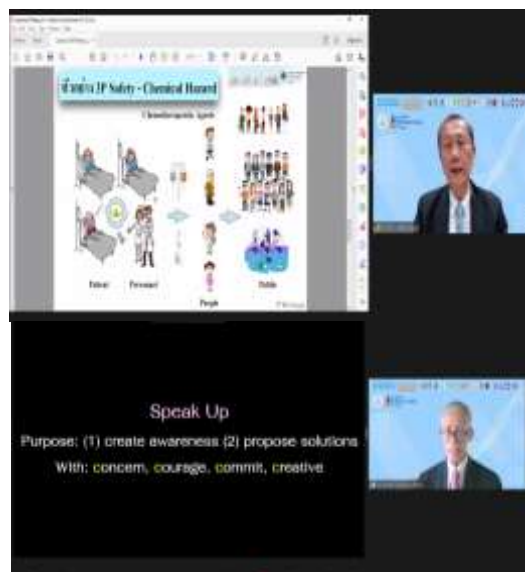


- วันแห่งความปลอดภัยของผู้ป่วยโลก (The 3<sup>rd</sup> World Patient Safety Day) และ “วันแห่งความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรสาธารณสุขของประเทศไทย (The 5<sup>th</sup> Thailand Patient and Personnel Safety Day)” ประจำปี 2564 วันที่ 16-17 กันยายน 2564 ในการประชุมฯ มีโรงพยาบาลเข้าร่วมประชุมจำนวน 519 แห่ง มีเข้าผ่าน zoom 519 Account Facebook จำนวน 386 Account ภายในงานมีกิจกรรม รายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการ 2P safety ในช่วงปี 2561-2564

ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “Patient and Personnel Safety ในสถานการณ์โควิด-19” โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายอนุทิน ชาญวีรกูล



“Speak up for 3P safety” โดยศ.ดร.นพ. ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลและผู้แทนแพทยสภา และ นพ.อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล



ปาฐกถาพิเศษ “Global action on patient safety” โดย Dr.Mike Durkin



ห้องย่อย 1) ในหัวข้อ Patient & Personnel Safety “Maternal & Newborn Safety : RCA & Safety Design” พญ. ปิยวรรณ ลิ้มปัญญาเลิศ รองผอ.สรพ. รศ.นพ.ชเนนทร์ วนาภีรักษ์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผศ.พิเศษ พญ.มิรา โครานา สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี และผศ.พิเศษ

นพ. ศุภวัชร บุญกษิต์เดช สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี



ห้องย่อย 2) People Safety “เสียงผู้ป่วยเรื้อรังในสถานการณ์ COVID-19” ผู้แทนจากภาคประชาชน นางสาวศรินทิพย์ ชัดิยะกาญจน์ มูลนิธิเครือข่ายมะเร็ง นางสาวศุภะลักษณ์ จตุเทวประสิทธิ์ เครือข่ายผู้ป่วยโรคเบาหวาน รพ.จุฬาลงกรณ์ นางปวีณริศา อัครสุนทรเนตร มูลนิธิเพื่อผู้ป่วยโรคหายาก คุณเพ็ญพิชา จรรย์โกมล มูลนิธิเพื่อสิทธิมนุษยชนและการพัฒนา นายเกรียงไกร อมาตยกุล ผู้แทนภาคสื่อสารมวลชน และนางสาวสารี อ๋องสมหวัง



Speak up หัวข้อ “Safe maternal and newborn care” Act now for safe and respectful childbirth! จากผู้แทนหน่วยงานภาคีที่เกี่ยวข้องถึงแนวทางการขับเคลื่อนงานด้านความปลอดภัยในระดับกระทรวงและนโยบาย ได้แก่ นพ.เอกชัย เพียรศรีวัชรา กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข นพ.ณัฐพงศ์ วงศ์วิวัฒน์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข ศ.คลินิก นพ.วิทยา ธิวัฑฒน์ ประธานราชวิทยาลัยสูตินรีแพทย์แห่งประเทศไทย รศ.พญ.พิมล วงศ์ศิริเดช ราชวิทยาลัยกุมารแพทย์แห่งประเทศไทย



มอบใบประกาศนียบัตรระบบ Virtual Conference ให้กับสถานพยาบาลที่เข้าร่วมโครงการฯ ที่ประกาศนโยบาย 2P Safety ในปี 2564 ผู้นำขับเคลื่อน SIMPLE และนวัตกรรม จำนวน 147 แห่ง และรับจริง จำนวน 122 แห่ง จากท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

### กิจกรรมพิเศษ

- การแข่งขันนำเสนอผลงานนวัตกรรมในโครงการ 2P Safety Tech และการมอบรางวัล ซึ่งในปี 2564 มีนวัตกรรมที่ได้รับการคัดเลือกจำนวน 6 ทีม แบ่งออกเป็น 4 รางวัลได้แก่ Care Change Collaboration และ The Rising Star Award และรางวัลพิเศษจาก สวทช. Popular Vote ดังนี้



รางวัล	โรงพยาบาล	ผลงาน
Care	รพ.แม่ทา	SMART LAB
Collaboration	รพ.ระแงะ & รพ.เชียงใหม่	DIGITAL BLEED BOX ตรวจจับ เตือนไว ปลอดภัย หลังคลอด
Change	รพ.ค่ายสมเด็จพระนเรศวรมหาราช	SMART ZERO HEAT STROKE
The Rising Star Award & Popular Vote	รพ.สุรินทร์	SURIN BLOOD SAFETY
The Rising Star Award + Popular Vote	รพ.อ่างทอง	ครอบครัวยา ปรึกษาได้ทุกที่ ทุกเวลา
The Rising Star Award	รพ.ค่ายสุรสีห์	SURASI SAVE LIFE APP

- รวบรวมผลงานนิทรรศการ Poster round ผลงานการดำเนินงานของสรพ. จำนวน 4 Poster และผลงานนวัตกรรม 12 Poster
- Recognize โรงพยาบาลที่ใช้ประโยชน์ประโยชน์โปรแกรมต่างๆ ของโครงการ 2P Safety ใน 4 ปี ที่ใช้โปรแกรมในโครงการ 2P Safety จำนวน 15 แห่ง



...ก้าวสู่ 3P Safety (Patient Personnel People)...