



กรมอนามัย
DEPARTMENT OF HEALTH

การนิเทศงาน สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565



ยินดีต้อนรับ นายแพทย์อรรถพล แก้วสัมฤทธิ์
รองอธิบดีกรมอนามัย และคณะ

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

 <http://mwi.anamai.moph.go.th>



วิสัยทัศน์ เป็นสถาบันชั้นนำวิจัยและนวัตกรรม สู่การเป็นเมืองสุขภาพดี ภายในปี 2565

จัดตั้งหน่วยงานภายใน ตามที่กรมอนามัยได้มีคำสั่งที่ 359/2560 ลงวันที่ 3 พฤษภาคม 2560 จัดตั้งศูนย์อนามัยที่ 13 กรุงเทพฯ เป็นสถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมืองขึ้นเป็นหน่วยงานภายในสังกัดกรมอนามัย

กรมอนามัยมอบอำนาจ ได้มีคำสั่งมอบหมายให้ข้าราชการเป็นผู้บังคับบัญชา (คำสั่งที่ 363/2560) และคำสั่งให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติราชการ (คำสั่งกรมอนามัย ที่ 364/2560) และคำสั่งให้ลูกจ้างปฏิบัติราชการ (คำสั่งที่ 688/2564) และคำสั่งให้พนักงานราชการปฏิบัติงาน (คำสั่งที่ 689/2564)

ปรับปรุงภารกิจ คำสั่งกรมอนามัยที่ 576/2564 ลงวันที่ 27 สิงหาคม 2564 เรื่อง ปรับปรุงส่วนราชการและการปฏิบัติราชการ สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง เพิ่มเติมขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์สุขภาพครบวงจรเขตเมือง (Wellness Clinic Center)



วิสัยทัศน์ เป็นสถาบันชั้นนำวิจัยและนวัตกรรม สู่การเป็นเมืองสุขภาพดี ภายในปี 2565

พันธกิจ

- 1.ผลักดันนโยบายสาธารณะ เพื่อปกป้องสุขภาวะของประชาชนในเขตเมือง โดยครอบคลุมประชากรเคลื่อนย้ายแรงงานต่างด้าว
- 2.ดำเนินการตามกฎหมายที่กรมอนามัยรับผิดชอบ รวมทั้งผลักดัน ชี้นำ กำกับ และติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงาน ตามมาตรการทางกฎหมายสาธารณสุข และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.พัฒนาองค์ความรู้หรือเทคโนโลยีการส่งเสริมสุขภาวะและสร้างสมดุลอนามัยสิ่งแวดล้อมและถ่ายทอดเป็นแนวทางปฏิบัติงานหรือหลักสูตร ให้แก่ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน
- 4.พัฒนารูปแบบการวิจัยและนวัตกรรมการส่งเสริมสุขภาวะและสร้างสมดุลอนามัยสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตเขตเมืองในพื้นที่กรุงเทพฯ ให้เป็นองค์กรต้นแบบด้านสุขภาพและขยายผลไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่เขตเมืองจังหวัดอื่นๆ
- 5.ขับเคลื่อนการพัฒนาศูนย์สุขภาพครบวงจรเขตเมือง (Wellness Clinic Center)



กรมอนามัย

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

การขับเคลื่อนค่านิยม MOPH สู่วัฒนธรรมองค์กร HEALTH เป็นพฤติกรรมพึงประสงค์ตัวชี้วัดบ่งชี้สมรรถนะบุคคล สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

Health Model บุคลากรทุกคน

- ตรวจสอบสุขภาพและประเมินสมรรถนะร่างกาย ประจำปี
- ฝึกปรุงและรับประทานอาหารพีชเป็นหลัก หรือ Plant-based whole food
- มีการปฏิบัติเพื่อส่งเสริมสุขภาพและควบคุมน้ำหนัก ด้วยวิธีจำกัดเวลาดำเนินการอาหาร ๔ ชั่วโมง และลดอาหาร ๑๖ ชั่วโมง (IF)
- เป็นสมาชิกชมรมเพื่อสุขภาพอย่างน้อย ๑ ชมรม
- ดื่มน้ำเปล่าแทนน้ำหวาน เดินขึ้นบันได แทนการใช้ลิฟต์
- มีการ ลุก ขยับ ออกกำลังกาย ระหว่างวัน และระหว่างการประชุม
- แปร่งฟันพร้อมใช้ไหมขัดฟันหลังรับประทานอาหาร

Ethics บุคลากรทุกคน

- ตรงต่อเวลา
- ไม่นำหรือใช้ทรัพย์สินราชการไปใช้ประโยชน์ส่วนตัว
- อุทิศตนและเวลา ด้วยความเสียสละมีส่วนร่วมกับองค์กร
- ต่อต้านการรับสินบน หรือทุจริตมิชอบทุกรูปแบบ
- ร่วมรณรงค์ส่งเสริมวัฒนธรรม ค่านิยมในการต่อต้านการรับสินบน หรือทุจริตประพฤติมิชอบทุกรูปแบบ

Learning บุคลากรทุกคน

- ให้ความร่วมมือเข้าร่วมประชุมคณะทำงานหรือคณะกรรมการ
- สรุปผลการเรียนรู้หลังการประชุม / อบรม / สัมมนา ทุกครั้ง
- จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ (One page) ผลการดำเนินงาน เผยแพร่ Web site หน่วยงาน
- พัฒนาและปรับปรุงงานอย่างต่อเนื่อง
- มีผลงาน RbR หรืองานวิจัย หรือนวัตกรรม

Harmony บุคลากรทุกคน

- มีพฤติกรรม แรกพบ นบไหว่ กล่าว สวัสดี ทักทาย อ่อนน้อม ถ่อมตน
- ให้ความร่วมมือร่วมใจสร้างเอกลักษณ์ สสม. (ทุกวันพฤหัสบดี สวมใส่ชุดออกกำลังกายและออกกำลังกายร่วมกัน เวลา ๑๕:๐๐ น. วันพุธ และศุกร์ สวมใส่ผ้าไทย หรือ ผ้าพื้นเมือง)
- มีจิตอาสา Give and Take ยิ่งให้ยิ่งได้ เช่น กิจกรรมประมุขของ และทำความสะอาดหน่วยงาน ปลูกผัก
- ให้ความร่วมมือเข้าร่วมกิจกรรมสร้างความผูกพันองค์กร
- สร้างขวัญกำลังใจ บุคลากร เช่น อยุ่พรวันครบรอบวันเกิด และ ส่งมอบให้กัน หรือ ส่งเสริมสวัสดิการต่างๆ

Trust บุคลากรทุกคน

- ยินดีรับฟังแลกเปลี่ยนความคิดเห็นซึ่งกันและกัน
- รับฟังความคิดเห็นผู้รับบริการ ประชาชน ภาคีเครือข่าย
- มีความเคารพในสิทธิหน้าที่ตนเองและผู้อื่น
- ให้บริการด้วยความเสมอภาค ไม่เลือกปฏิบัติ
- ให้ความร่วมมือสร้างบรรยากาศองค์กรที่ดี



กรมอนามัย

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง
เสริมสร้างวัฒนธรรมองค์กร MOPH To Health
และคุณธรรมตามแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ

MOPH to HEALTH



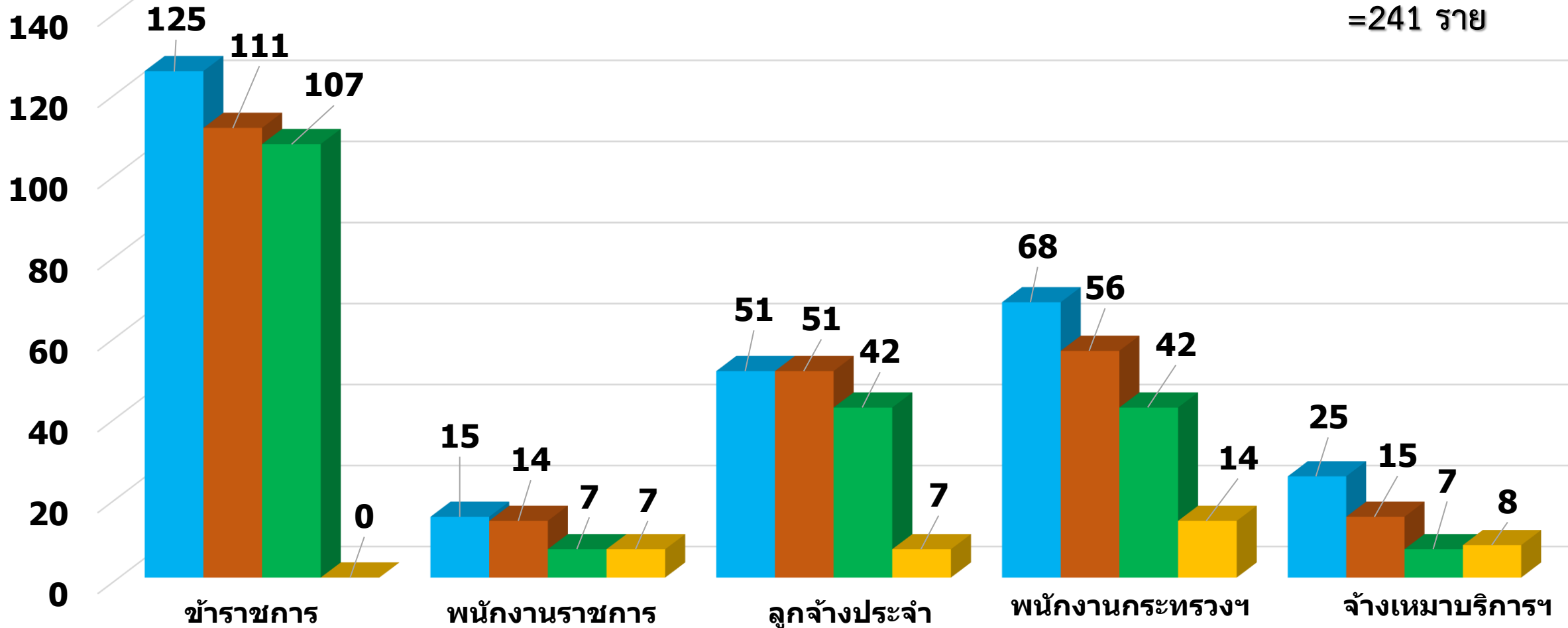
กลุ่มภารกิจขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และระบบสนับสนุน



ข้อมูลอัตรากำลังสถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

อัตรากำลังปฏิบัติหน้าที่

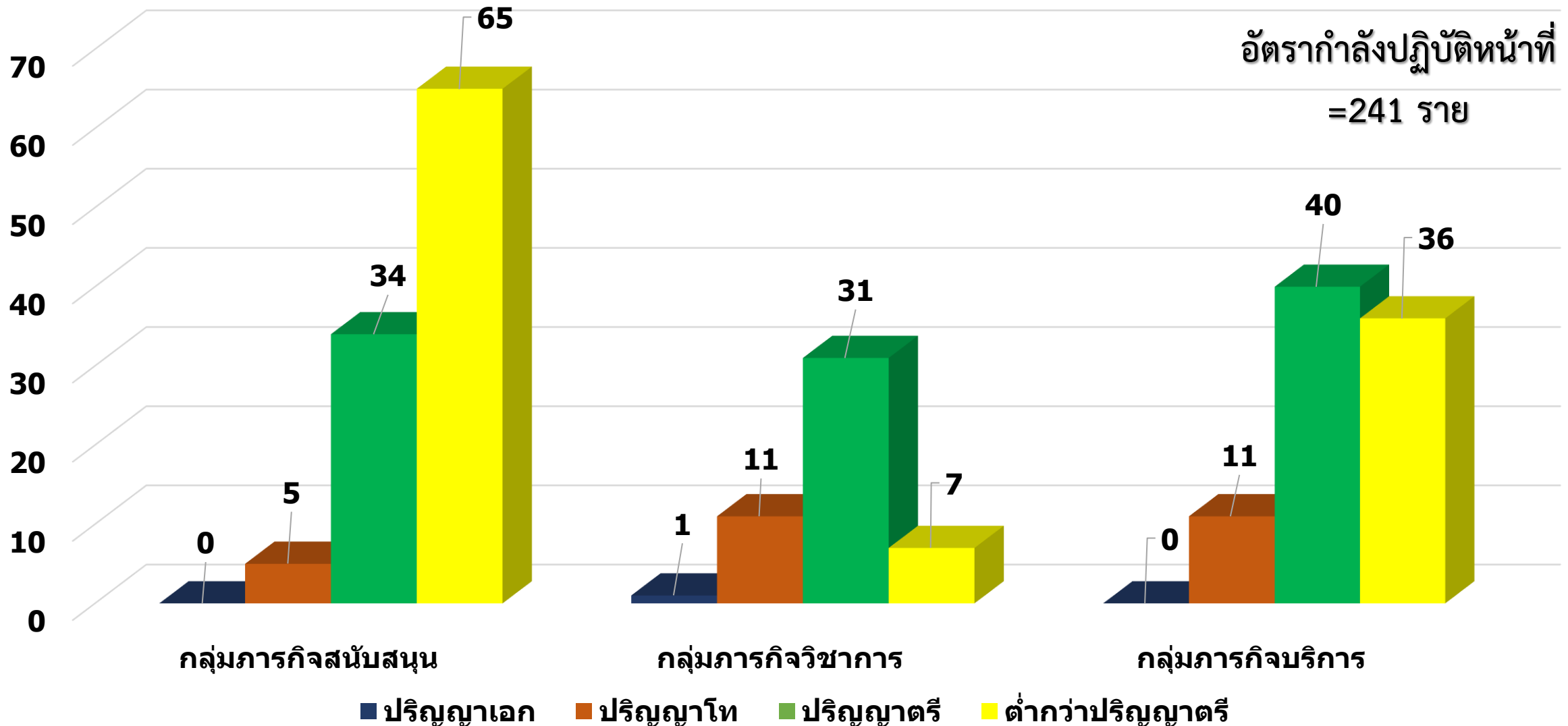
=241 ราย



■ ทั้งหมด ■ คนครอง ■ สสม. กทม. ■ สสม. นนทบุรี

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

ข้อมูลวุฒิการศึกษาบุคลากรสถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง



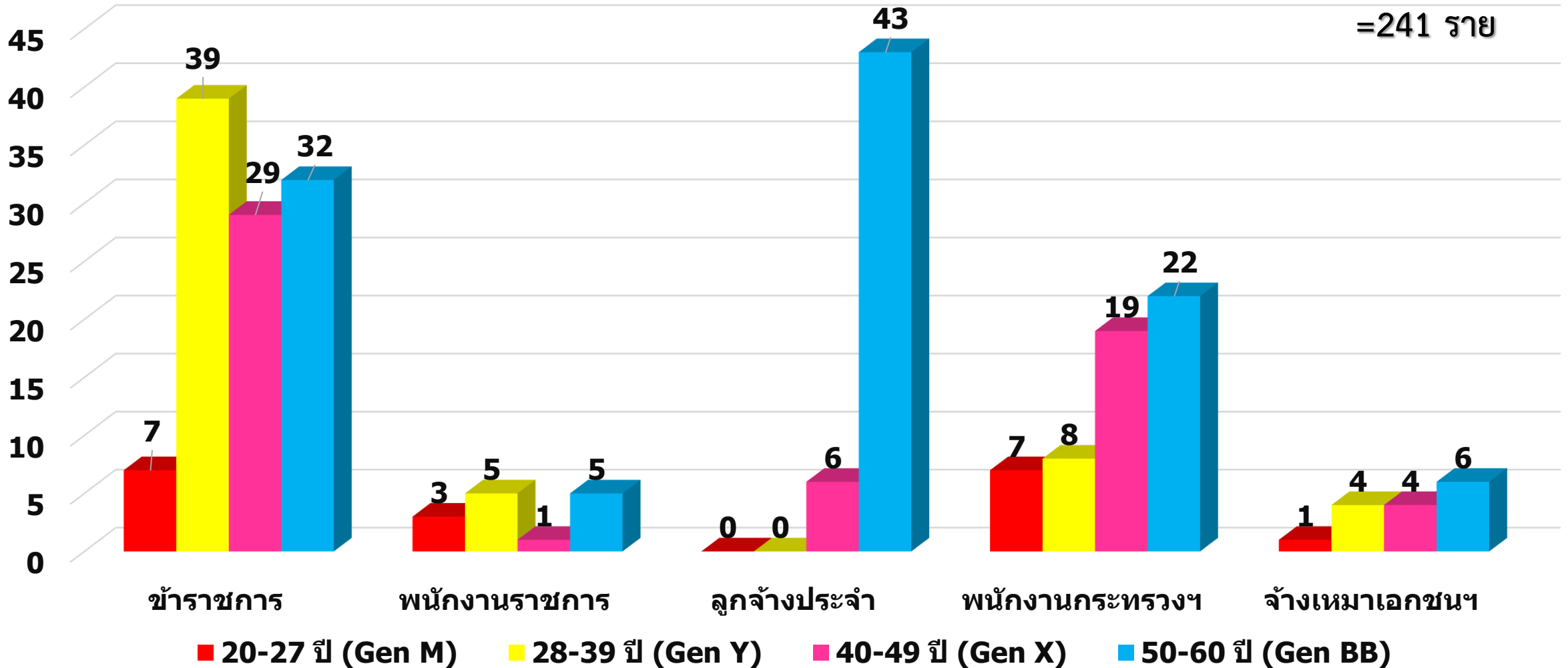


อายุบุคลากรสถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง

จำแนกตาม Generation

อัตรากำลังปฏิบัติหน้าที่

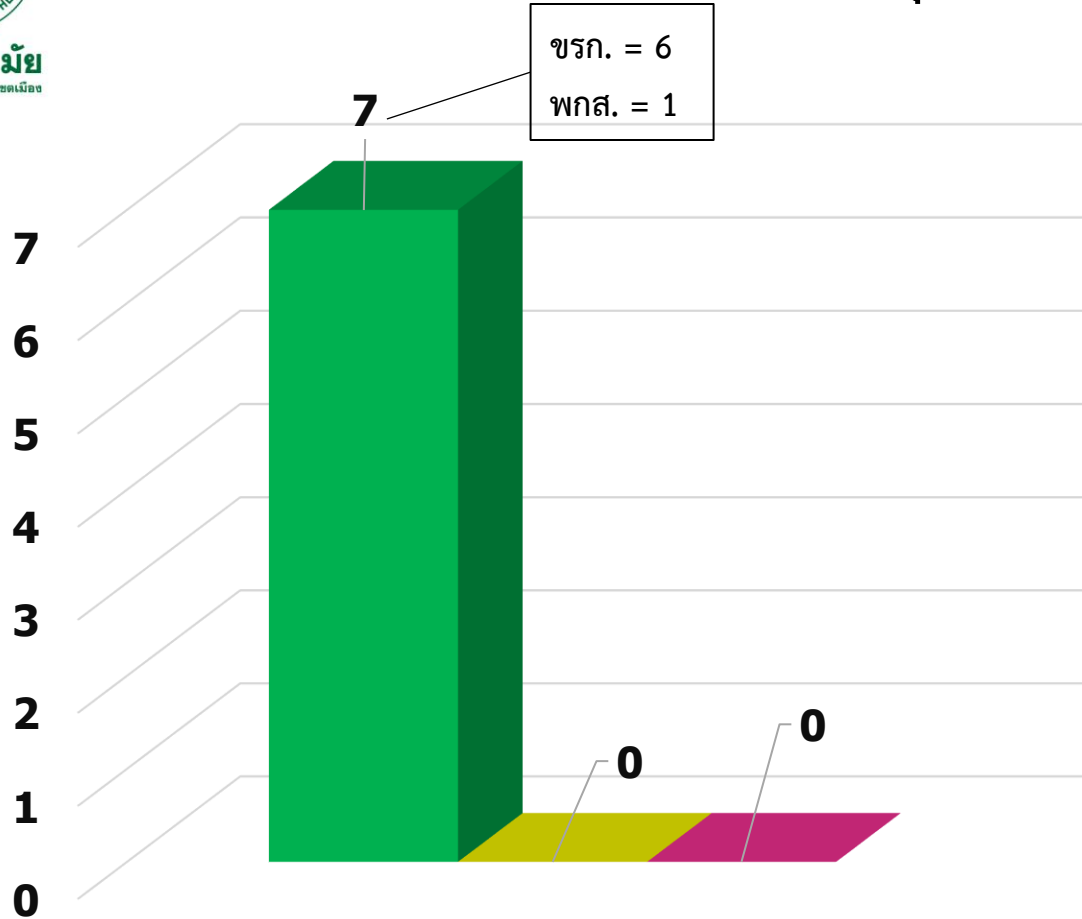
=241 ราย



ลำดับ	กลุ่ม/งาน	ข้าราชการ	ลูกจ้างประจำ	พนักงานราชการ	พนักงานกระทรวง	จ้างเหมา	รวมทั้งหมด
1	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง	1					1
2	รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง	2					2
	กลุ่มภารกิจขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และระบบสนับสนุน						
1	กลุ่มงานบริหารนโยบายยุทธศาสตร์และประเมินผล	3	1			1	5
2	กลุ่มงานพัฒนาองค์กรและขับเคลื่อนกำลังคน	8	3	2	1		14
3	กลุ่มงานบริหารสารบรรณ อาคารสถานที่และยานพาหนะ	1	14	2	14	9	40
4	กลุ่มงานบริหารการเงินและบัญชี	4	4		3		11
5	กลุ่มงานบริหารงานพัสดุ	2	4		2		8
6	กลุ่มงานพัฒนาศูนย์สุขภาพครบวงจรเขตเมือง	1	3	7	11	3	25
	กลุ่มภารกิจบริการทางการแพทย์และเสริมสร้างความรู้ด้านสุขภาพ						
1	กลุ่มงานบริหารทางการแพทย์	5					5
2	กลุ่มงานทันตสาธารณสุข	5	1		2	2	10
3	กลุ่มงานเภสัชกรรมชุมชน	4	4		1		9
4	กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง	4	2		1		7
5	กลุ่มงานสาธิตแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก	3	1	2	4		10
6	กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพะ	11	3		6		20
7	กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี	7	2		2		11
8	กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพเด็กดี	8			7		15
	กลุ่มภารกิจวิจัย พัฒนา ขับเคลื่อนสุขภาวะเขตเมือง						
1	กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพะสตรี เด็กปฐมวัย และครอบครัว	7	2				9
2	กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพะวัยเรียน วัยรุ่น และสถานศึกษา	7	1				8
3	กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพะวัยทำงานและสถานที่ทำงาน	7	2				9
4	กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพะผู้สูงอายุ	7			1		8
5	กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม	6	2	1			9
6	กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ด้านสุขภาพ	4			1		5
	รวมทั้งสิ้น	107	49	14	56	15	241

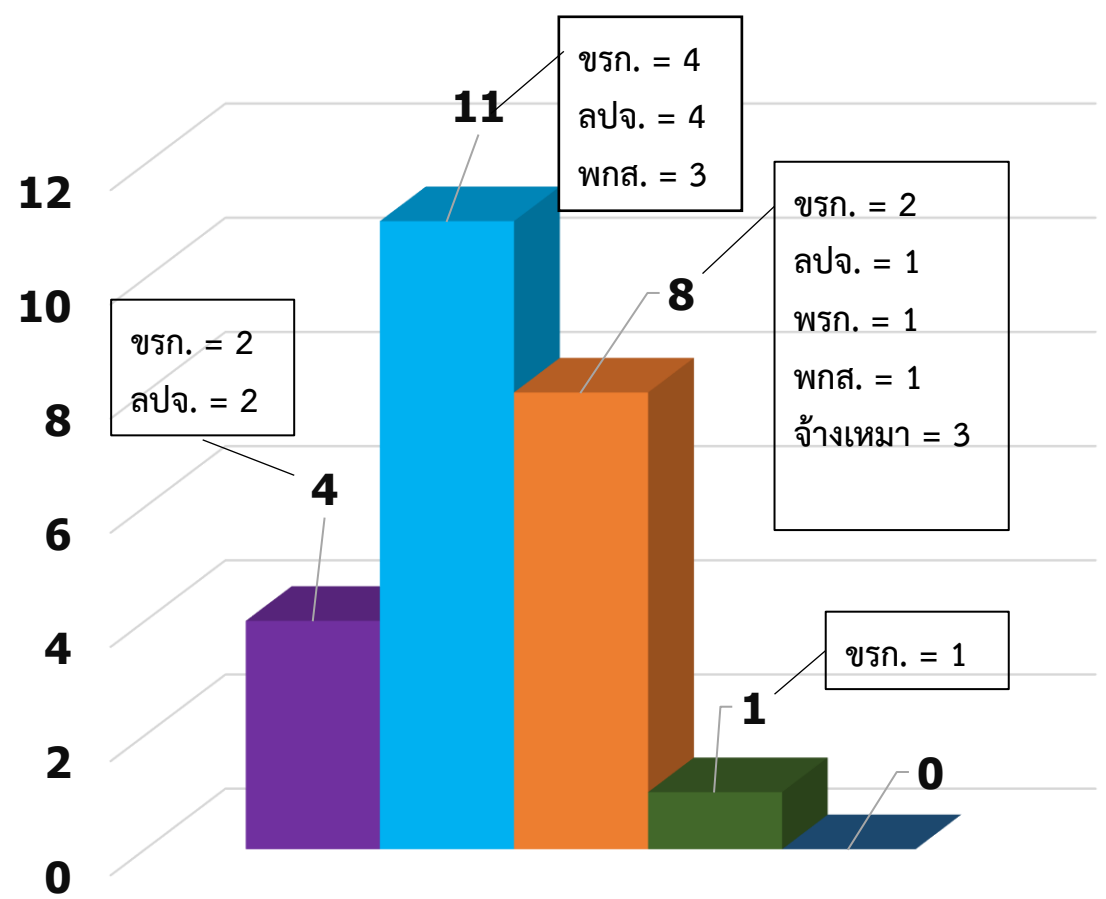


การบริหารทรัพยากรบุคคล บริหารตำแหน่ง สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง ปีงบประมาณ 2564



■ บรรจ ■ รับโอน ■ รับย้าย

**ผลการสรรหา
7 ราย**

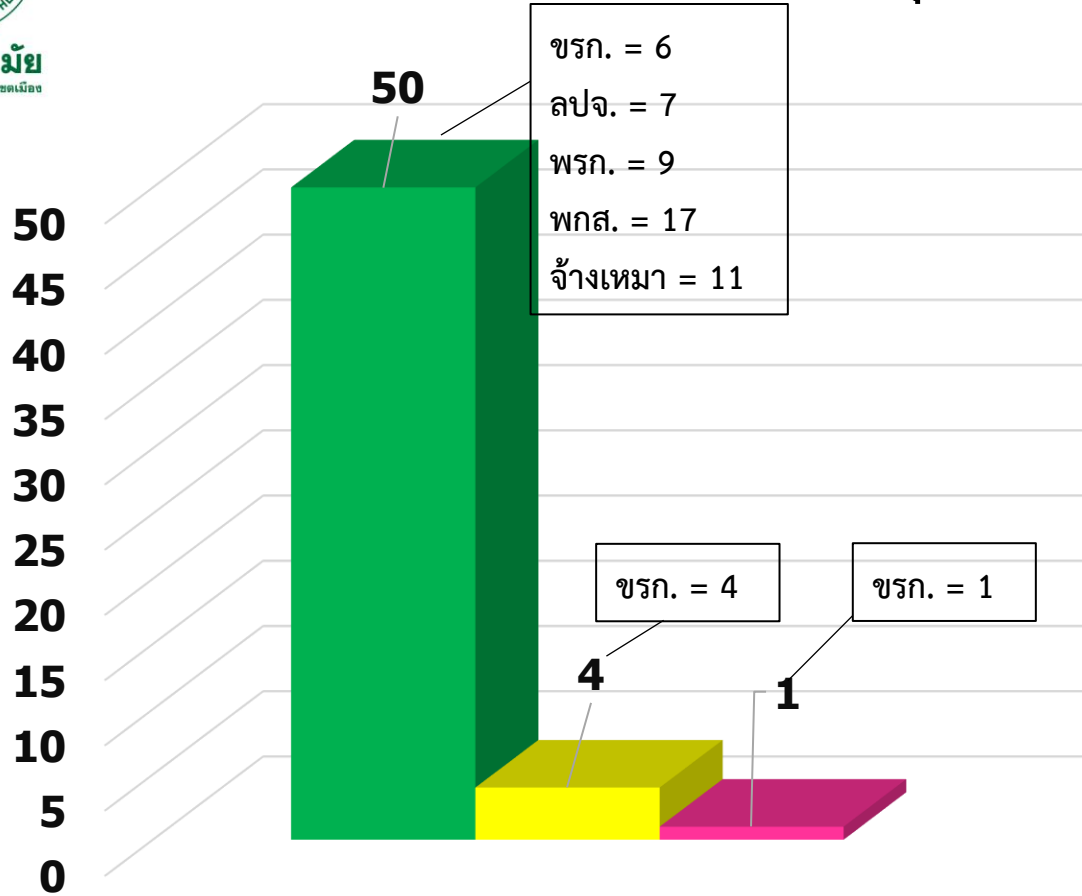


■ ช่วยราชการ ■ เกษียณ ■ ลาออก ■ ให้โอน ■ ให้ย้าย

**อัตราการสูญเสีย
24 ราย**

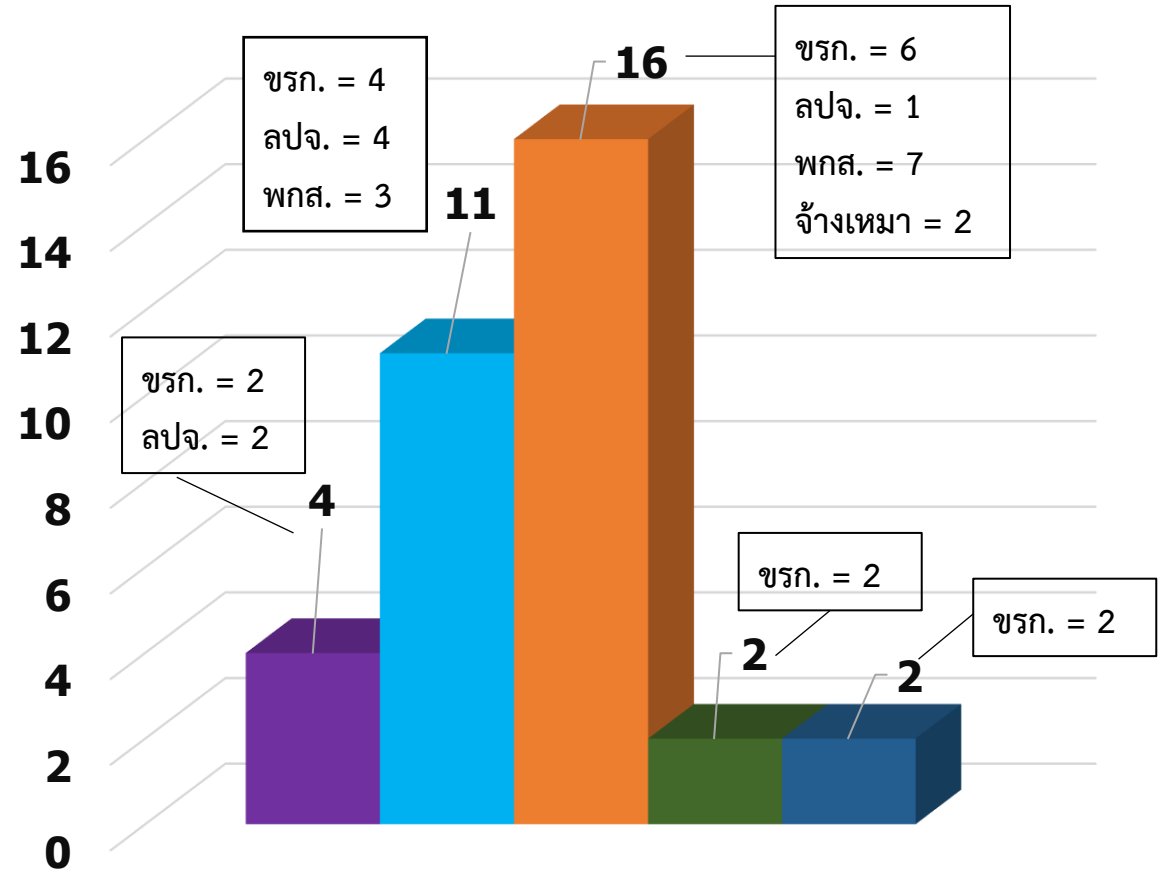


การบริหารทรัพยากรบุคคล บริหารตำแหน่ง สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง ปีงบประมาณ 2565



■ บรรจุ ■ รับโอน ■ รับย้าย

**ผลการสรรหา
55 ราย**



■ ช่วยราชการ ■ เกษียณ ■ ลาออก ■ ให้โอน ■ ให้ย้าย

**อัตราการสูญเสีย
35 ราย**



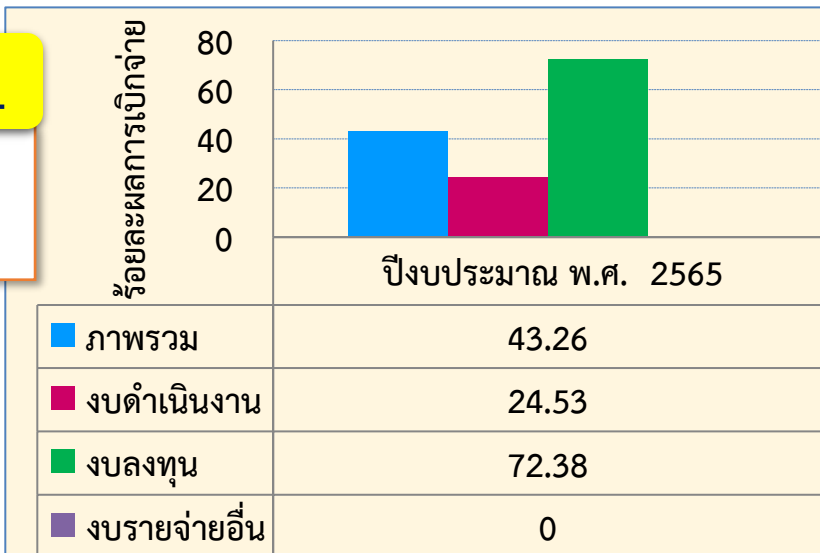
กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพ

การบริหารงบประมาณประจำปีงบประมาณ 2565 (งบประมาณทั้งปี 10,404,511.60 บาท) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (งบดำเนินงาน 6,331,880/งบลงทุน 4,072,631.60 บาท)

ไตรมาส 1

เป้าหมายภาพรวม

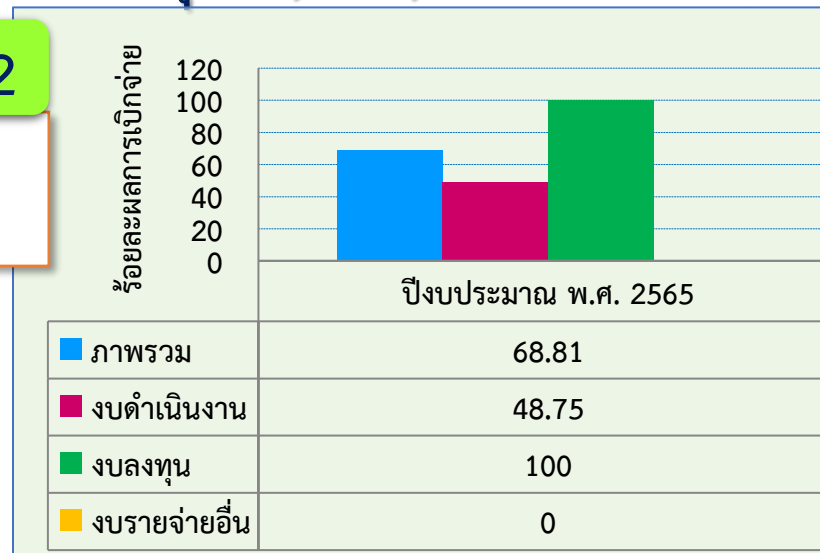
ร้อยละ 32



ไตรมาส 2

เป้าหมายภาพรวม

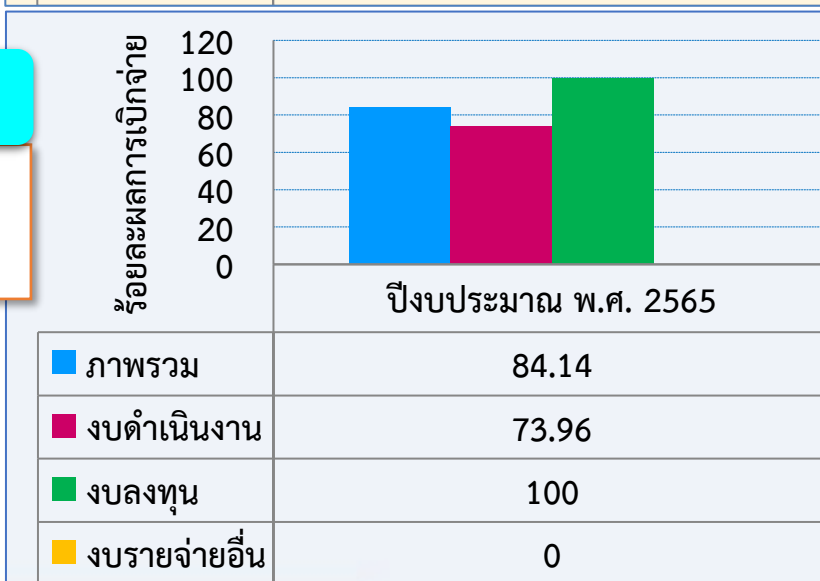
ร้อยละ 50



ไตรมาส 3

เป้าหมายภาพรวม

ร้อยละ 75

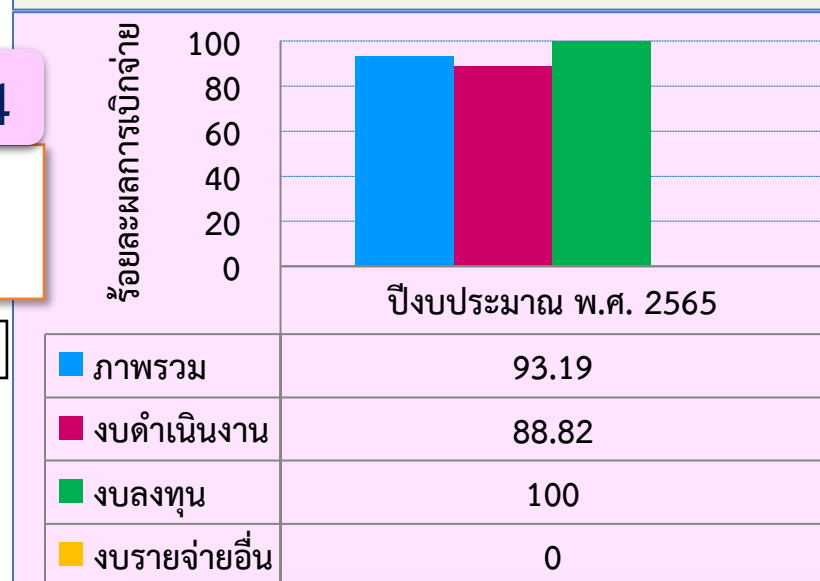


ไตรมาส 4

เป้าหมายภาพรวม

ร้อยละ 100

ข้อมูล ณ วันที่ 1 ส.ค. 65





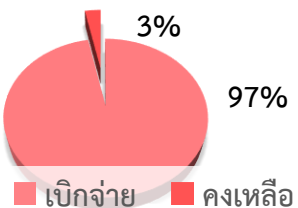
กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับสูง

กรอบงบประมาณตามแผนปฏิบัติการ สสม. ปีงบประมาณ 2565 ราย Cluster

แม่และเด็ก

งบ : 665,455 บาท
เบิก : 644,898.5

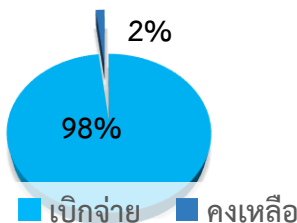
ร้อยละการเบิกจ่าย



วัยสูงอายุ

งบ : 140,715 บาท
เบิก : 138,168.58

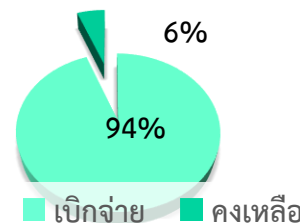
ร้อยละการเบิกจ่าย



HR

งบ : 280,680 บาท
เบิก : 264,901.14

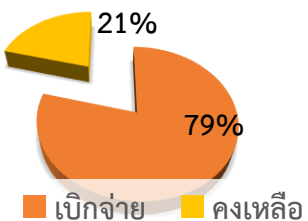
ร้อยละการเบิกจ่าย



วัยเรียนวัยรุ่น

งบ 311,445 บาท
เบิก : 246,609.87

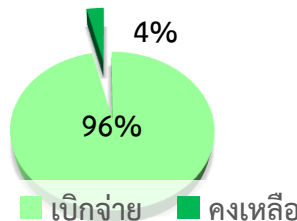
ร้อยละการเบิกจ่าย



สิ่งแวดล้อม&law

งบ : 77,585 บาท
เบิก : 74,845.59

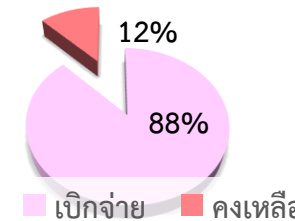
ร้อยละการเบิกจ่าย



FIN

งบ : 4,235,490 บาท
เบิก : 3,721,966.86

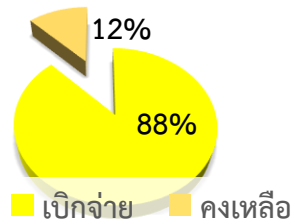
ร้อยละการเบิกจ่าย



วัยทำงาน

งบ : 570,510 บาท
เบิก : 501,688.45

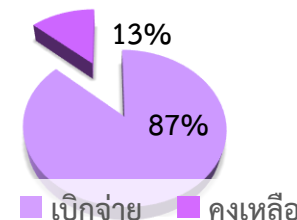
ร้อยละการเบิกจ่าย



วิจัย (HL)

งบ : 50,000 บาท
เบิก : 43,469.5

ร้อยละการเบิกจ่าย



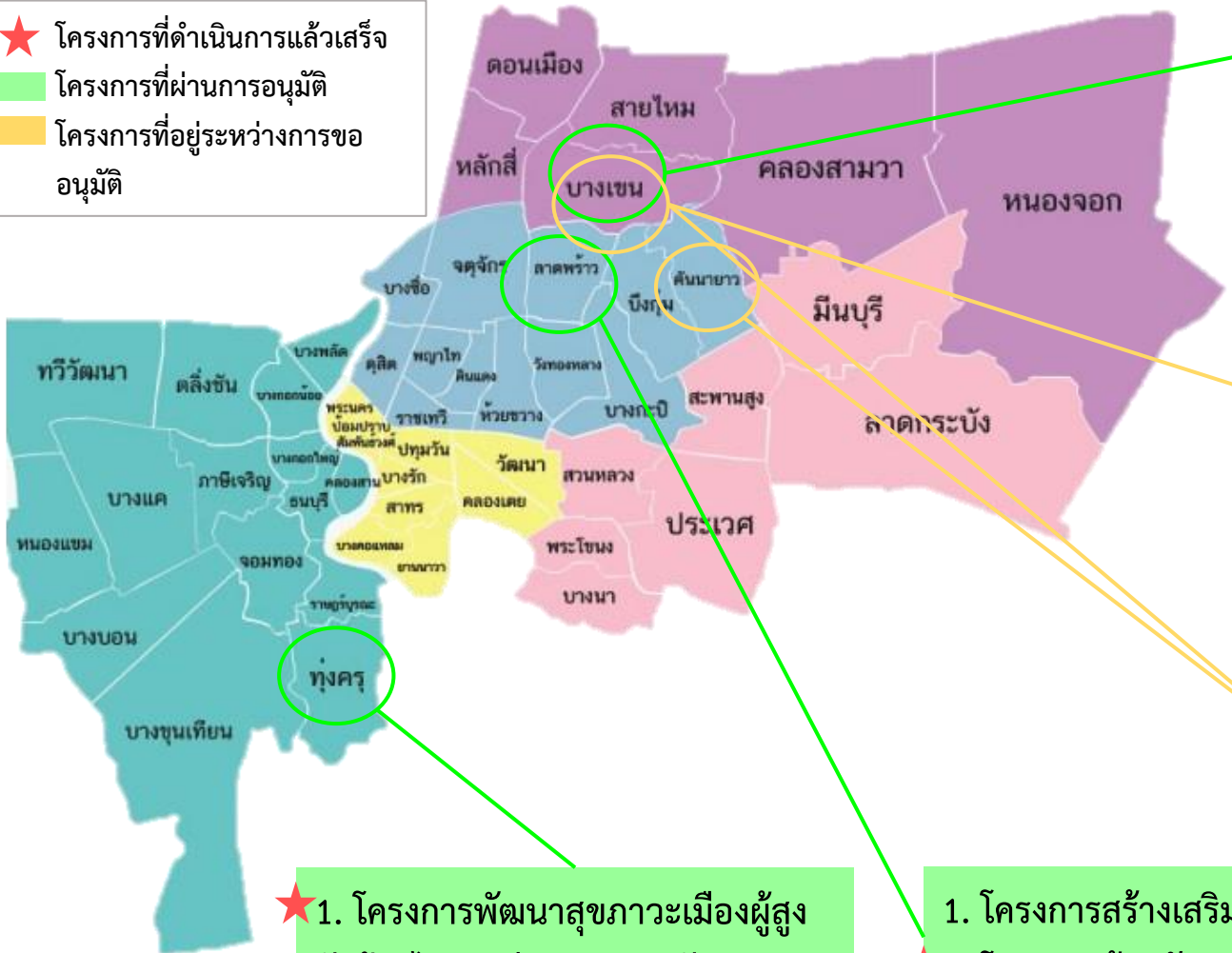
แนวทางเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณปีงบประมาณ 2566

- วางแผนการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามเป้าหมายการเบิกจ่ายของกรม
- ประชุมคณะทำงานติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณทุกเดือน เพื่อประเมินสถานการณ์การเบิกจ่ายงบประมาณของสถาบันฯ
- ประชุมคณะทำงานวางแผนและประเมินผล เพื่อติดตามผลการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณ
- ติดตามเร่งรัดการจัดซื้อจัดจ้างงบประมาณให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

การขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนหลักประกันสุขภาพ กทม. ปี 2565

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

- ★ โครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ
- โครงการที่ผ่านการอนุมัติ
- โครงการที่อยู่ระหว่างการขออนุมัติ



1. โครงการบางเขนรอบรู้ผู้เฒ่าและภัยร้อน (สวล.)
2. โครงการพัฒนาองค์กรสร้างความรอบรู้การดูแลสุขภาพของเด็กปฐมวัยด้วยหลัก 4 D (แม่และเด็ก)

1. โครงการ “รณรงค์เด็กไทยเท่ สูงดีสมส่วน อ่อนตัวร (วัยเรียน)
2. โครงการสร้างความรอบรู้ด้านการทำความสะอาดช่องปากเด็กปฐมวัยออนไลน์ (ทันตะ)
3. โครงการส่งเสริมความรอบรู้การตรวจคัดกรองมะเร็งในสตรีไทย (ANC)
4. โครงการพัฒนาสื่อโรงเรียนพ่อแม่ (เด็กดี)
5. โครงการส่งเสริมความรอบรู้ การส่งเสริมพัฒนาการด้านภาษาสำหรับเด็กอายุ 1 – 3 ปี โดยผู้เลี้ยงดูหลักมีส่วนร่วมฯ (เด็กดี)

1. โครงการพัฒนารูปแบบส่งเสริมการขับเคลื่อนชุมชนไอโอดีนในกรุงเทพมหานคร (วัยทำงาน)

- ★ 1. โครงการพัฒนาสุขภาพะเมืองผู้สูงวัยด้วยไตรภาคีเขตทุ่งครุ (วัยสูงอายุ)

- ★ 1. โครงการสร้างเสริมความรอบรู้ด้านสุขภาพในพระสงฆ์เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร (GP)
- ★ 2. โครงการก้าวทันสุขภาพด้วยกระบวนการสร้างความรอบรู้เขตลาดพร้าว (วัยสูงอายุ)

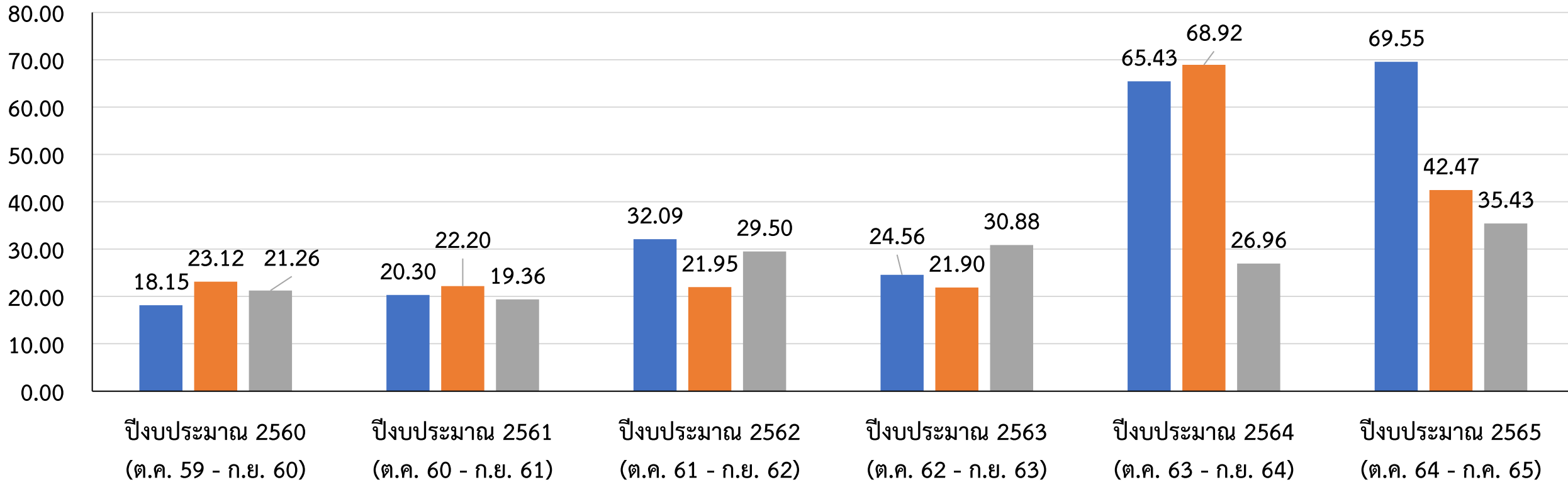


กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง

เงินบำรุงย้อนหลัง 6 ปี สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง

ปีงบประมาณ	2560	2561	2562	2563	2564	2565
เงินบำรุง (ล้านบาท)	21.26	19.36	29.50	30.88	26.96	35.43

หน่วย : ล้าน (บาท)



■ รายรับ ■ รายจ่าย ■ คงเหลือ

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

ข้อมูล ณ วันที่ 15 สิงหาคม 2565



รายงานประเมินผลการปฏิบัติงาน ตามคำรับรองการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 – 2565

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับสูง

ปี	คะแนน ตัวชี้วัด	วงเงินค่านวณ	จำนวนคนที่ได้เลื่อน	จำนวนคนที่ไม่ได้เลื่อน	ร้อยละการจัดสรร
2560 6 เดือนแรก	3.6467	3,512,360.00	103	1	2.979428362
2560 6 เดือนหลัง	3.8647	3,596,220.00	101	1	2.980991152
2561 6 เดือนแรก	4.1349	3,303,150.00	91	5	2.976213312
2561 6 เดือนหลัง	4.7725	3,495,250.00	96	3	3.029731493
2562 6 เดือนแรก	4.4020	3,201,340.00	88	6	3.103585061
2562 6 เดือนหลัง	4.4308	3,530,400.00	99	1	3.023459948
2563 6 เดือนแรก	4.8318	3,454,370.00	95	3	3.162367089
2563 6 เดือนหลัง	4.8045	3,728,970.00	104	5	3.062753254
2564 6 เดือนแรก	4.8543	3,755,030.00	103	2	3.060984333
2564 6 เดือนหลัง	4.9416	3,900,620.00	104	2	3.118005855
2565 6 เดือนแรก	4.9391	3,703,320.00	103	2	3.116432282

รายงานวิเคราะห์ผลการประเมินการควบคุมภายใน 4 ด้าน ควบคุมภายใน

ลำดับ	หัวข้อประเมิน	จำนวน (ข้อ)	คะแนนเต็ม	ผลคะแนน	ร้อยละ
1	ด้านการเงิน	26	52	50	96.15
2	ด้านการบริหารพัสดุ	19	38	38	100
3	ด้านการควบคุมภายใน	9	18	18	100
4	ด้านการบริหารงบประมาณ	4	8	8	100
ผลการประเมินภาพรวม					99.04

- การดำเนินงานทั้ง 4 ด้าน อยู่ในระดับดีมาก แต่มีกระบวนการงานด้านการเงินที่ควรดำเนินการจัดทำรายงานเงินฝากคลังในระบบ GFMIS มาทำการตรวจสอบ ใช้เป็นทะเบียนคุมของหน่วยงาน เพื่อให้รายงานมีความสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น
- ทั้งนี้ด้วยการดำเนินงาน มาอย่างต่อเนื่อง ผลการดำเนินงานตัวชี้วัด 2.1 ระดับความสำเร็จของการควบคุมภายในและแผนบริหารความต่อเนื่อง (BCP) ซึ่งสถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมืองได้ 5 คะแนนเต็ม (ตั้งแต่ปี 2563 – ปัจจุบัน)
- กลุ่มตรวจสอบภายใน เข้าตรวจสอบภายในสถาบันฯ ระหว่างวันที่ 27 มิถุนายน – 5 กรกฎาคม 2565 มีข้อสังเกตทางการเงิน ให้เจ้าหน้าที่บัญชีตรวจสอบดุลบัญชีในงบทดลองประจำเดือน หากพบว่าผิดดุลบัญชีให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่พัสดุ เพื่อตรวจสอบรายละเอียดของสินทรัพย์ที่ได้มา



งบลงทุน ปีงบประมาณ 2565 จำนวน 15 รายการ รวมทั้งสิ้น 4,077,200.-บาท

ครุภัณฑ์ จำนวน 9 รายการ 1,974,500.-บาท	ที่ดินและสิ่งก่อสร้างจำนวน 6 รายการ 2,102,700.-บาท
1 ม่านห้องประชุม สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง 1 ชุด	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง กรุงเทพฯ จำนวน 3 รายการ
2 เครื่องฟอกอากาศ แบบฝังใต้เพดาน หรือแบบติดผนัง หรือแบบเคลื่อนย้าย ขนาดความเร็วของแรงลมระดับสูงไม่ต่ำกว่า 1000 ซีเอฟเอ็ม 8 เครื่อง	1 ปรับปรุงระบบเสียงตามสาย 1 งาน
3 เครื่องอบผ้า ขนาด 100 ปอนด์ 1 เครื่อง	2 ปรับปรุงห้องประชุมทับทิม 1 งาน
4 ลูกบอลแบบ เมดดิซีนบอล พร้อมชั้นวาง 1 ชุด	3 ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างชั้น 1 1 งาน
5 เก้าอี้ปรับระดับได้ใช้ร่วมกับดัมเบลล์ 1 ตัว	สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง นนทบุรี จำนวน 3 รายการ
6 ดัมเบลล์หุ้มยางขนาด 2.5-25 กก.พร้อมชั้นวางดัมเบลล์ 1 ชุด	4 ปรับปรุงศูนย์เด็กอ่อน สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ 1 งาน
7 เตียงสำหรับติดตั้งข้อต่อและกระดูกสันหลังปรับระดับได้โดยใช้ไฟฟ้า 1 เตียง	5 ปรับปรุงห้องครัวศูนย์เด็กเล็กสถานอนามัยเด็กกลาง สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ 1 งาน
8 เครื่องซักผ้า แบบอุตสาหกรรม ขนาด 50 ปอนด์ 1 เครื่อง	6 ปรับปรุงพื้นทางเดินด้านข้างสนามเด็กเล่นตามรอยพระยุคลบาท ศูนย์เด็กเล็กสถานอนามัยเด็กกลาง สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ 1 งาน
9 เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนแบบตั้งพื้นหรือแบบแขวนขนาด20000บีทียู 2 เครื่อง	งบลงทุน 15 รายการ ดำเนินการแล้วเสร็จเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว 4,072,631.60 บาท คืนเงิน 4,568.40 บาท



ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2566 งบลงทุน จำนวน 22 รายการ รวมทั้งสิ้น 13,131,100 บาท

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต

ครุภัณฑ์ จำนวน 17 รายการ 5,524,200 บาท

1	เครื่องฉายแสงรังสีทันทกรวม	2	เครื่อง	10	เครื่องให้สารละลายทางหลอดเลือดดำ (Infusion pump)	1	เครื่อง
2	ด้ามกรอเร็ว	8	ด้าม	11	เครื่องผลิตออกซิเจน ขนาด 10 ลิตร	2	เครื่อง
3	ด้ามกรอช้า	12	ด้าม	12	เครื่องชั่งน้ำหนักเด็กทารกระบบดิจิตอลพร้อมที่วัดความยาว	4	เครื่อง
4	ด้ามต่อชนิดตรง	8	ด้าม	13	อุปกรณ์เฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัย (DSPM) อายุ 0-6 ปี	12	ชุด
5	โคมไฟส่องตรวจ	2	เครื่อง	14	อุปกรณ์ประเมินเพื่อช่วยเหลือเด็กปฐมวัยที่มีปัญหาพัฒนาการ TEDA 4I	10	ชุด
6	ยูนิตทำฟัน	1	เครื่อง	15	เครื่องผลิตออกซิเจน ขนาด 5 ลิตร	10	เครื่อง
7	เครื่องถ่ายภาพรังสีในช่องปาก ชนิดเคลื่อนที่	1	เครื่อง	16	เครื่องอ่านฟิล์ม Xray digital	1	เครื่อง
8	เครื่องกระตุ้นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED)	1	เครื่อง	17	เครื่องตรวจอวัยวะภายในด้วยคลื่นเสียงความถี่สูง (Ultrasound)	1	เครื่อง
9	เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจพร้อมวิเคราะห์ผล 12 Channel (ECG)	1	เครื่อง				



ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2566 งบลงทุน จำนวน 22 รายการ รวมทั้งสิ้น 13,131,100 บาท

ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง จำนวน 5 รายการ 7,606,900 บาท

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรุงเทพฯ จำนวน 1 รายการ

1	เดินท่อระบบดับเพลิงอาคาร	1	งาน	ปรับปรุงท่อระบบดับเพลิงอาคารเดิมที่มีสภาพเก่า ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ป้องกันเหตุอัคคีภัยที่อาจเกิดขึ้นได้
---	--------------------------	---	-----	--

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง นนทบุรี จำนวน 4 รายการ

2	ติดตั้งระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง	1	งาน	เพื่อให้มีระบบสำรองไฟฟ้าและปริมาณไฟฟ้าเพียงพอ รองรับการใช้บริการประชาชน
3	ปรับปรุงระบบไฟฟ้า เข้าอาคารที่ปิงกรการุณยมิตร	1	งาน	เพื่อให้มีระบบไฟฟ้า และปริมาณไฟฟ้าเพียงพอ รองรับการใช้บริการประชาชน
4	ติดตั้งถังเก็บน้ำประปาพร้อมเทพื้นปูนและหลังคา	1	งาน	เพื่อปรับปรุงระบบประปาให้ได้มาตรฐาน ป้องกันการปนเปื้อนของน้ำประปากับน้ำเสีย
5	ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย	1	งาน	เพื่อปรับปรุงระบบน้ำเสียก่อนสู่ชุมชนใกล้เคียงสถานพยาบาลให้ได้มาตรฐาน ป้องกันการปนเปื้อนสู่ชุมชน



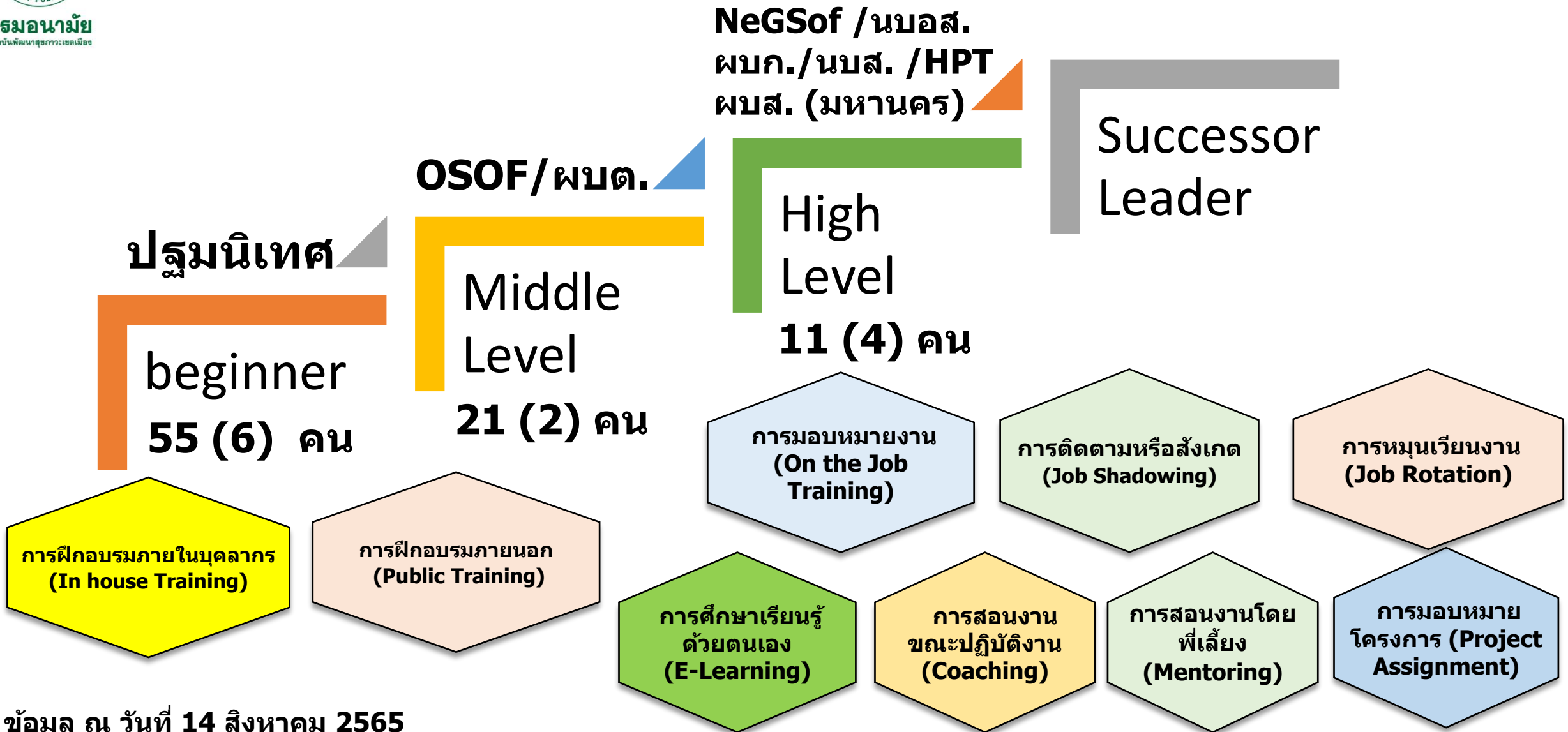
การตรวจสอบพัสดุประจำปี และการจำหน่ายพัสดุประจำปี

สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง กรุงเทพฯ	สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง นนทบุรี
<p>ดำเนินการตรวจสอบพัสดุประจำปี และแจ้งต่อผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดินเรียบร้อย มีครุภัณฑ์ชำรุด จำนวน 442 รายการ</p>	<p>สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติ โอนครุภัณฑ์ให้สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง จำนวน 1,139 รายการ ได้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการตรวจรับพัสดุตรวจสอบครุภัณฑ์ พบรายการครุภัณฑ์ที่ใช้งานได้ 864 รายการ ไม่พบ ไม่สามารถใช้งานได้ 275 รายการ</p>
<p>ดำเนินการจำหน่ายพัสดุ จำนวน 442 รายการ ซึ่งชำรุดเสื่อมสภาพจากการใช้งาน รายงานผลต่อผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน และอธิบดีกรมอนามัย เสร็จสิ้นเรียบร้อย</p>	<p>อยู่ระหว่างรอให้สถาบันพัฒนาอนามัยเด็กแห่งชาติตัดโอนรายการครุภัณฑ์ จำนวน 864 รายการ ให้สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง</p>



การพัฒนาศักยภาพบุคลากร สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง



ข้อมูล ณ วันที่ 14 สิงหาคม 2565



รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

สมรรถนะบุคลากร การติดตามประเมินผลระบบควบคุมภายในและตรวจสอบภายใน

เรียนรู้จาก **Best Practice** และ **Case Studies** ภายในองค์กร

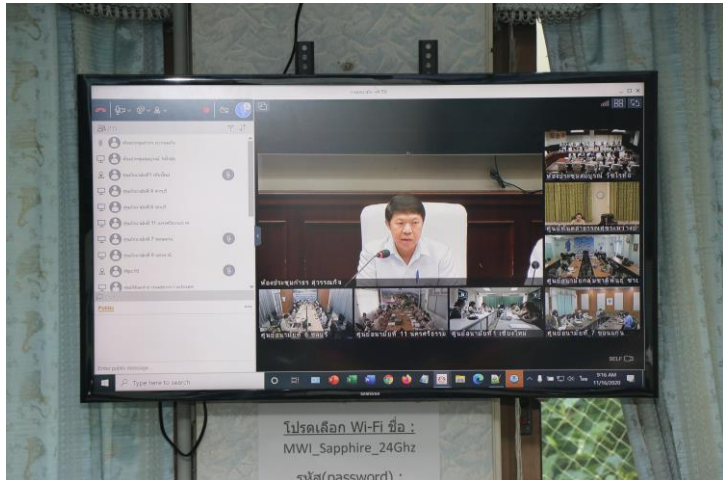




กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต

รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

Upskill การปฐมนิเทศข้าราชการและเจ้าหน้าที่ที่สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

Reskill การประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพบุคลากรองค์กรสร้างสุขขับเคลื่อนวัฒนธรรมที่ดีขององค์กร



Employee engagement





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพภาคเหนือ

รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

สมรรถนะบุคลากร การคิดเชิงออกแบบ การสื่อสารประชาสัมพันธ์ Digital Transformation

เรียนรู้จาก Best Practice และ Case Studies ภายในองค์กร



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>



รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพภาคเหนือ

เท่าทัน ยุค **Disruption Upskill** พ.ร.บ.คุ้มครองส่วนบุคคล (PDPA) และการเปิดเผยข้อมูลข่าวสารราชการ



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

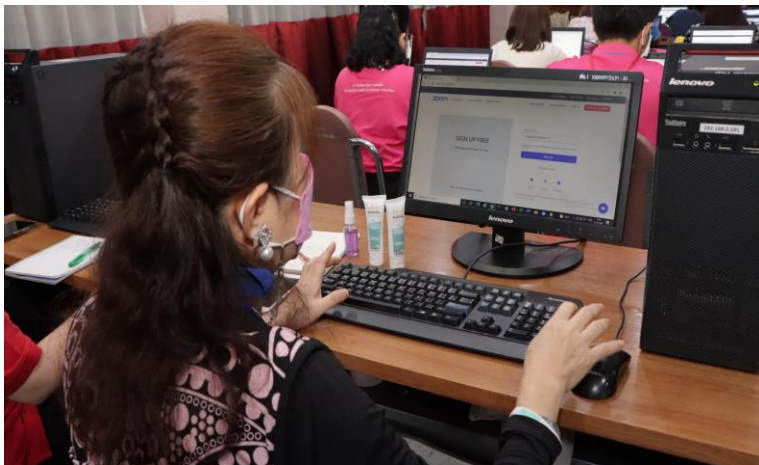
<http://mwi.anamai.moph.go.th>



รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training Upskill การใช้โปรแกรม Zoom Meeting

เพื่อการอบรมสัมมนา แบบ **The Next normal** อย่างมีประสิทธิภาพ

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพภาคเหนือ



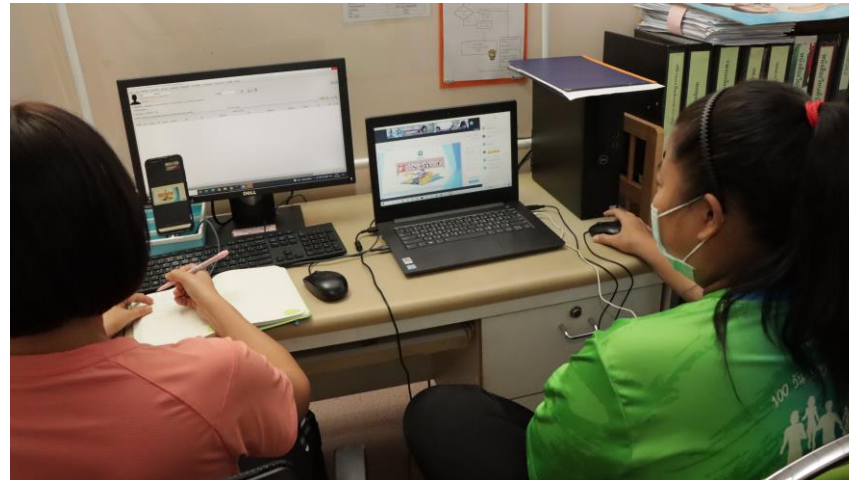
กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

[f i t y http://mwi.anamai.moph.go.th](http://mwi.anamai.moph.go.th)



รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

Reskill เรื่อง การดำเนินโครงการ บริหารงบประมาณ และการจัดซื้อจัดจ้างอย่างถูกต้อง





รายงานผลการพัฒนาศักยภาพบุคลากร In-house Training

Driving innovation การผลิตสื่อสุขภาพเผยแพร่ผ่านช่องทางสื่อสารออนไลน์ ด้วยโปรแกรม **Canva**



กรมอนามัยส่งเสริมคนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

การฝึกอบรมหลักสูตร การป้องกันและระงับการแพร่เชื้อ หรืออันตรายที่อาจเกิดจากมูลฝอยติดเชื้อ” ตาม
กฎกระทรวงว่าด้วยการ กำจัดมูลฝอยติดเชื้อ พ.ศ. 2545 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งเป็นการอบรมผ่านระบบออนไลน์
ระบบ Zoom Meeting เพื่อพัฒนาช่องทางการฝึกอบรมและพัฒนาระบบลงทะเบียนหลักสูตรออนไลน์ ของ
หน่วยงานให้เข้าถึงกลุ่มเป้าหมาย ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
สำหรับการฝึกอบรมในครั้งนี้ มีหน่วยงานราชการและเอกชน ร่วมฝึกอบรม จำนวน 42 หน่วยงาน 142 ราย





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง

รายงานสรุปผล

การประเมินความสุขบุคลากรกระทรวงสาธารณสุข (Happinometer)

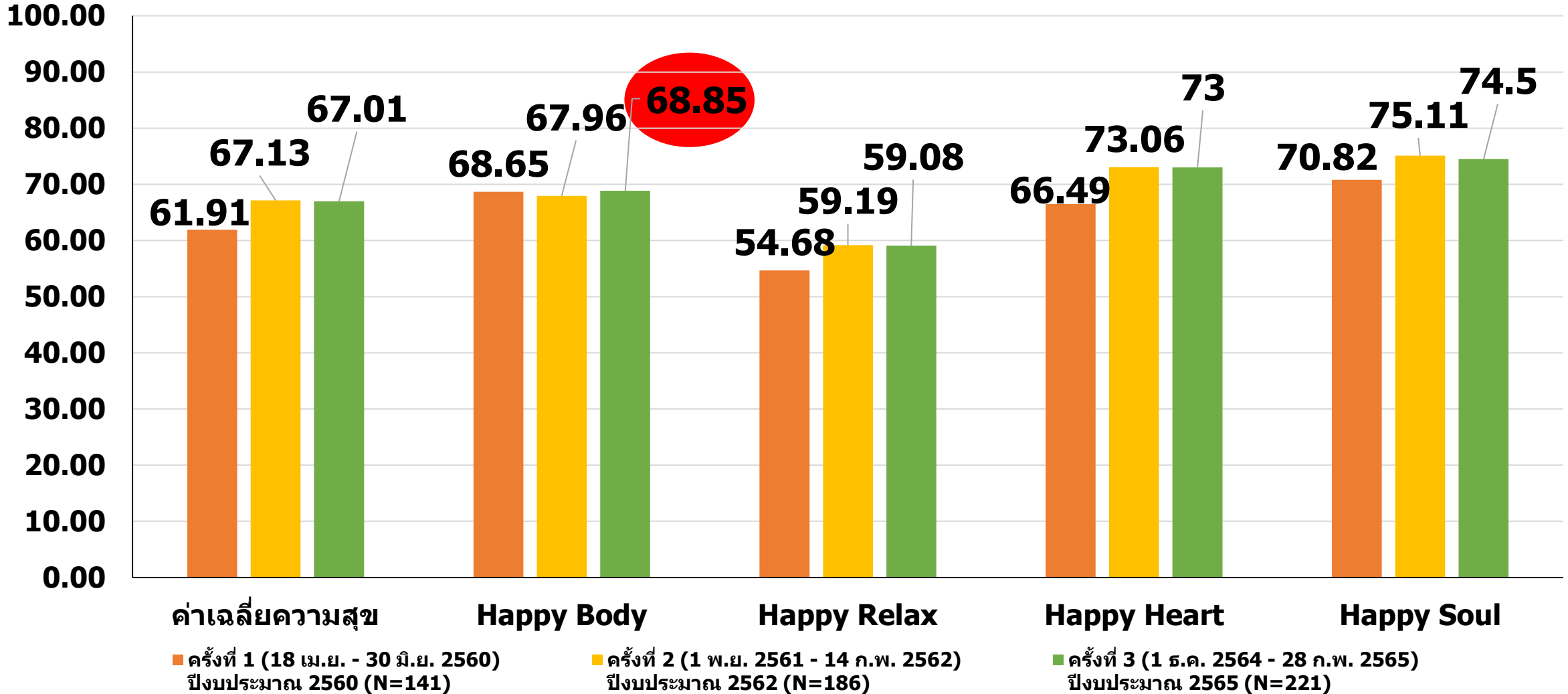
(ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2564 - 28 กุมภาพันธ์ 2565)

ประจำปีงบประมาณ 2565

หน่วยงาน สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง

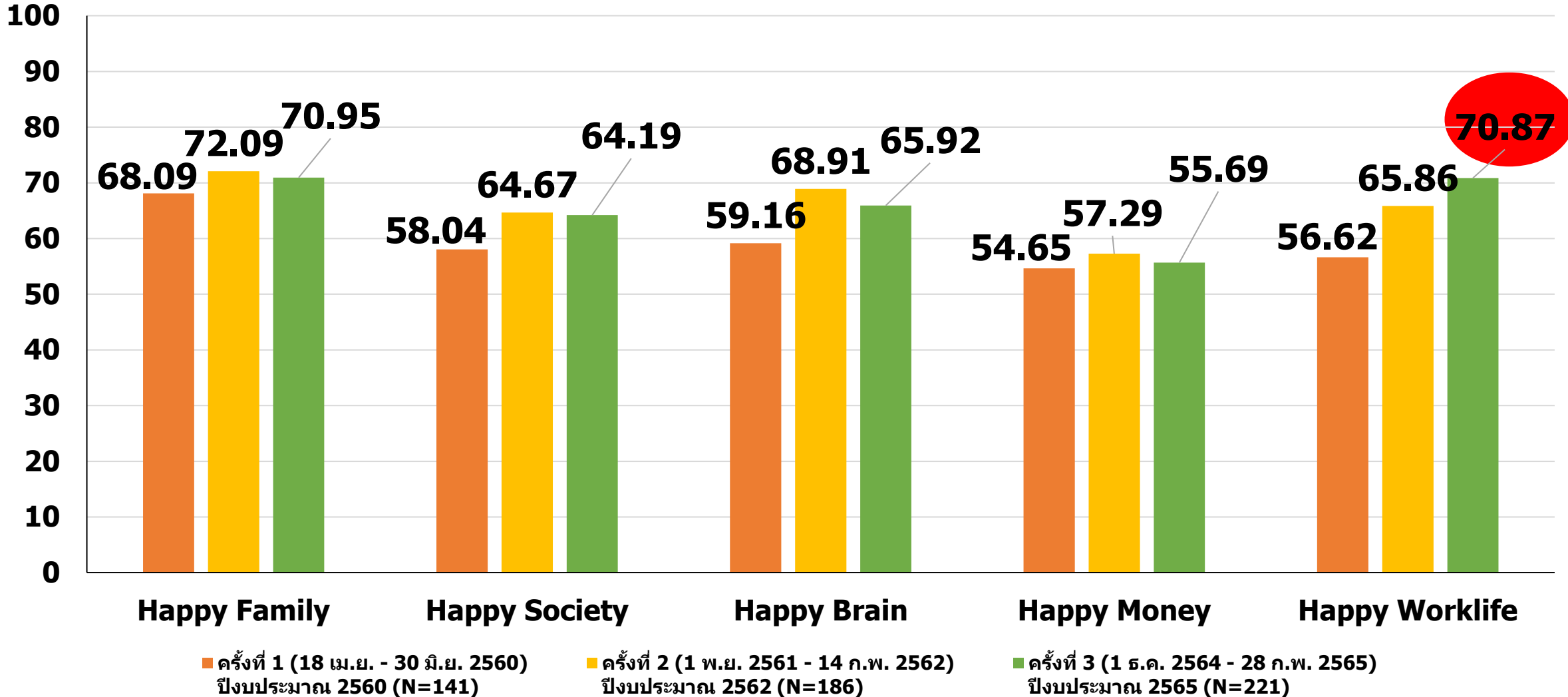


คะแนนการประเมินความสุขบุคลากรกระทรวงสาธารณสุข (Happinometer)



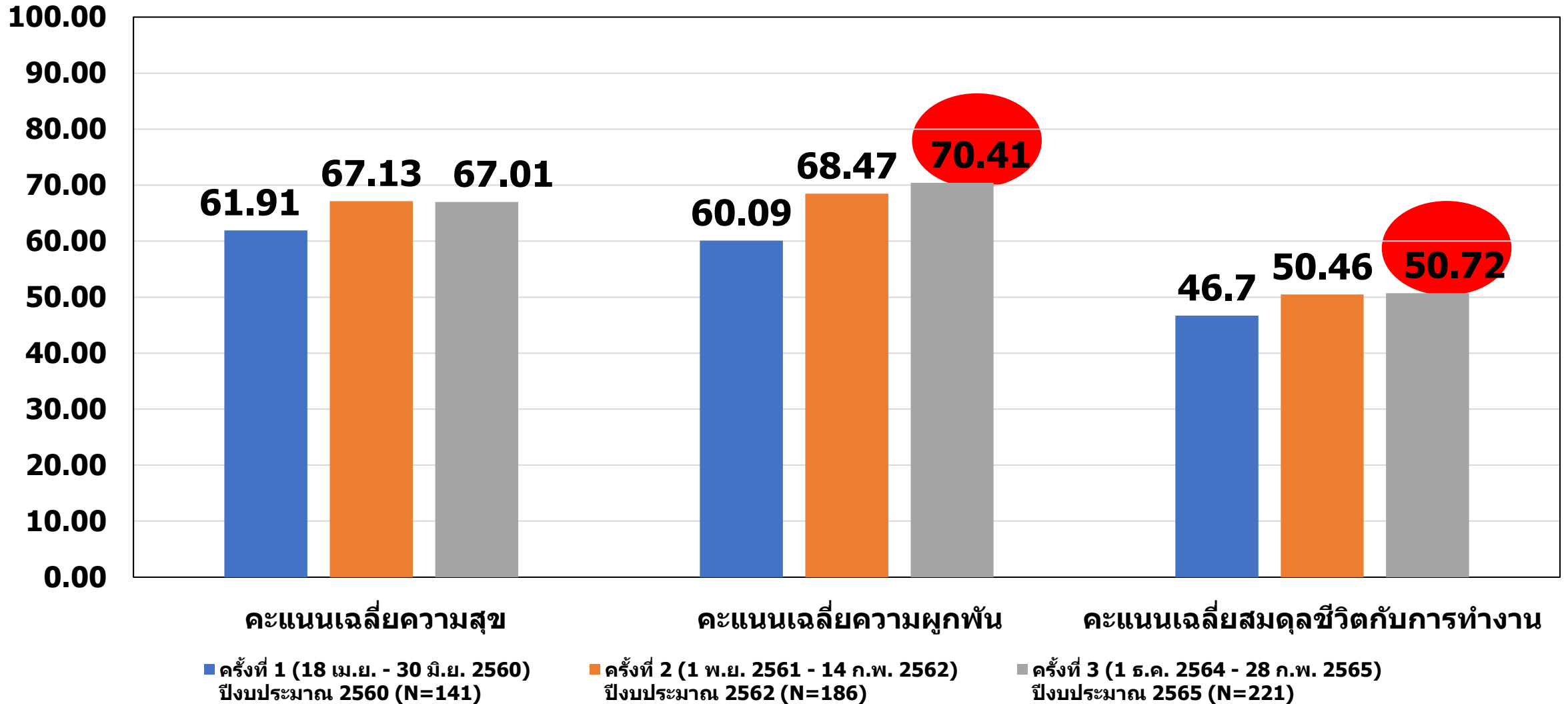


คะแนนการประเมินความสุขบุคลากรกระทรวงสาธารณสุข (Happinometer)





ภาพรวมผลการประเมินความสุขบุคลากรกระทรวงสาธารณสุข (Happinometer)





ตัวชี้วัด 2.6 ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใส (Integrity and Transparency Assessment: ITA)

รายงานผลการรับรู้ออนไลน์

เรื่อง การรับรู้การดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใส

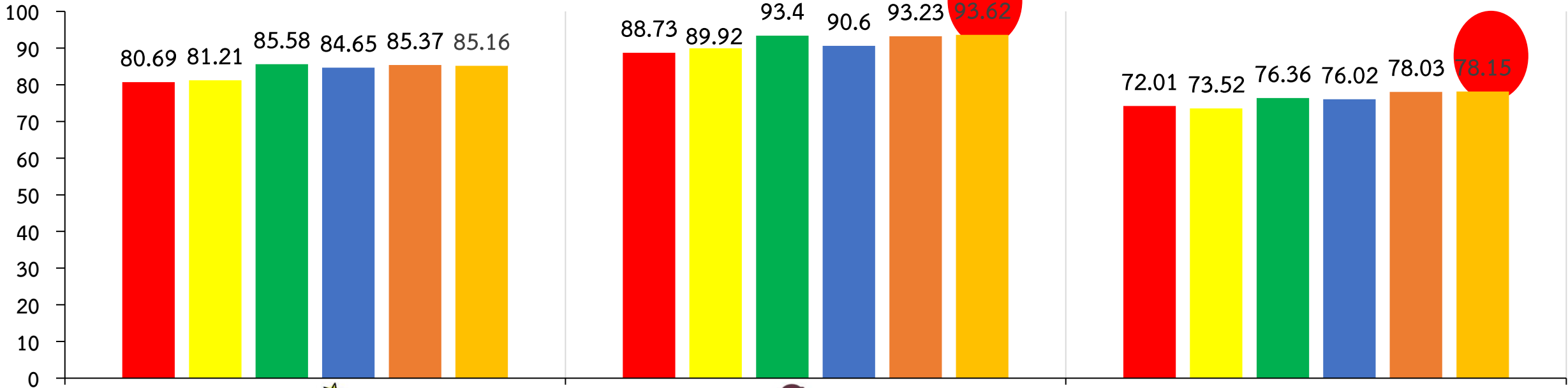
(Integrity and Transparency Assessment: ITA)

สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง

ประจำปีงบประมาณ 2565 (รอบ 5 เดือนแรก) ตุลาคม 2564 – กุมภาพันธ์ 2565

รายงานผลการวัดการรับรู้ออนไลน์ การดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน

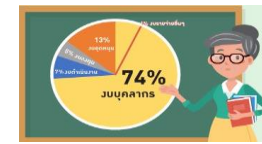
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง



ภาพรวมคะแนนเฉลี่ย



การปฏิบัติหน้าที่



การใช้งบประมาณ

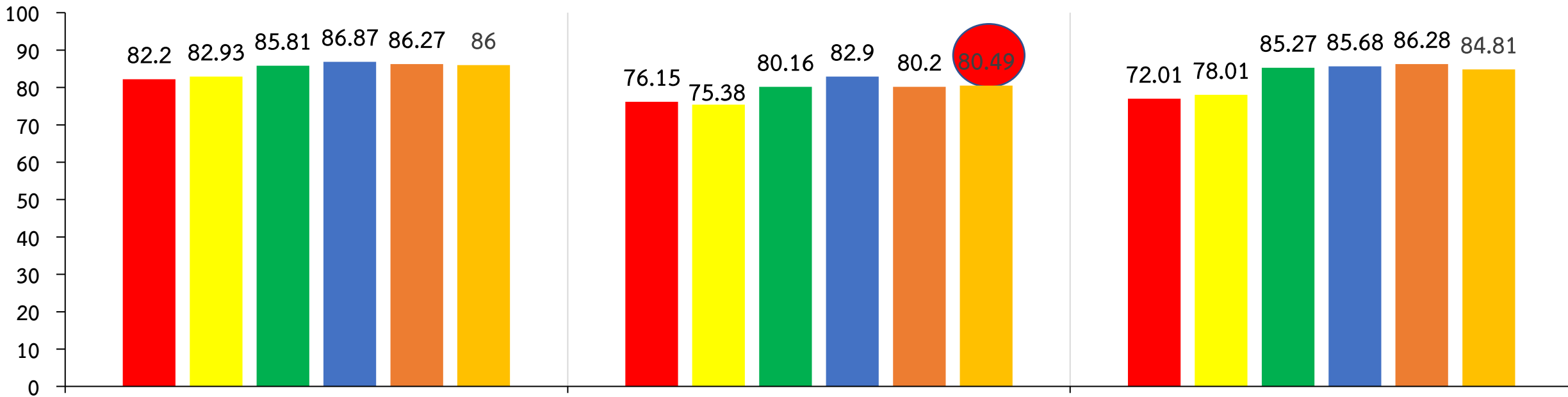
- รอบที่ 1/2563 (177 คน)
- รอบที่ 2/2564 (179 คน)

- รอบที่ 2/2563 (186 คน)
- รอบที่ 1/2565 (185 คน)

- รอบที่ 1/2564 (185 คน)
- รอบที่ 2/2565 (192 คน)

รายงานผลการวัดการรับรู้ออนไลน์ การดำเนินงานคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงาน สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพเขตเมือง



การใช้อำนาจ



การใช้ทรัพย์สินของราชการ



การแก้ไขปัญหาการทุจริต

■ รอบที่ 1/2563 (177 คน)

■ รอบที่ 2/2564 (179 คน)

■ รอบที่ 2/2563 (186 คน)

■ รอบที่ 1/2565 (185 คน)

■ รอบที่ 1/2564 (185 คน)

■ รอบที่ 2/2565 (192 คน)



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

ภาพข่าวกิจกรรม

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง เผยแพร่ 19 พฤษภาคม 2565

จัดทำโดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 นายแพทย์เกษม เวชสุธานนท์ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง เป็นประธานเปิดงานโครงการพระราชดำริ กิจกรรมทำความดีเพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ จิตอาสาพัฒนาคุณภาพชีวิต เพื่อความสุขของประชาชน ทั้งนี้ ผู้บริหารและบุคลากร ถวายความเคารพ สักการะหน้าพระบรมฉายาลักษณ์ และถวายสัตย์ปฏิญาณ ทำความดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ พร้อมทั้งนำบุคลากร มอบอุปกรณ์ป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ประชาชนชุมชนอุทิศอนุสรณ์ พร้อมทำความสะอาดชุมชน พื้นที่โดยรอบหน่วยงานและภายในหน่วยงาน ให้สะอาดถูกสุขลักษณะตามหลักอนามัยและสุขภาพพล พัฒนาคุณภาพชีวิตเพื่อความสุขของประชาชน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

ภาพข่าวกิจกรรม

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง เผยแพร่ ๒๒ ธ.ค. ๖๔

จัดทำโดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ นายแพทย์เกษม เวชสุธานนท์ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง เป็นประธานใน พิธีประกาศเจตนารมณ์การขับเคลื่อนคุณธรรมและต่อต้านทุจริตกรมอนามัย “สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมืองใสสะอาด ร่วมต้านทุจริต (DOH Together Against Corruption)” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ โดยมีผู้บริหารหน่วยงานเข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าวอย่างพร้อมเพรียงกัน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง



รางวัลที่ภาคภูมิใจ





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง
รับประกาศนียบัตร
หน่วยงานคุณธรรมกรมอนามัย ประจำปี 2561
ผลงาน "คนดี สร้างคุณค่า สร้างความสุข
ปฏิรูปงานภารกิจสับสนุน"




กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง
รับรางวัลหน่วยงานคุณธรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562
เรื่อง สสม.รวมใจ Give and Take ยิ่งให้ก็ยิ่งได้




กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง
รับโล่และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2
หน่วยงานคุณธรรมกรมอนามัย ประจำปี 2563
ผลงาน "องค์กรคุณธรรมและ
มีคุณภาพชีวิตในการทำงาน"




กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง
รับโล่และรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2
หน่วยงานคุณธรรมกรมอนามัย ประจำปี 2563
ผลงาน "องค์กรคุณธรรมและ
มีคุณภาพชีวิตในการทำงาน"

เกียรติบัตรรองคึกฤคุณธรรมต้นแบบ ประจำปีงบประมาณ 2565



คณะกรรมการส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ
มอบเกียรติบัตรฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง กรมอนามัย

มีผลการประเมินองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

ระดับองค์กรคุณธรรมต้นแบบ

ตามโครงการส่งเสริมชุมชน องค์กร อำเภอ และจังหวัดคุณธรรม
ภายใต้แผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๔)

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๐ พฤศจิกายน พุทธศักราช-๒๕๖๔



(นายเกียรติภูมิ วงศ์จิต)

ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

ประธานอนุกรรมการส่งเสริมคุณธรรมกระทรวงสาธารณสุข

ตามแผนแม่บทส่งเสริมคุณธรรม กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๐-๒๕๖๔)

รายงานสถานการณ์การติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของบุคลากรสถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง



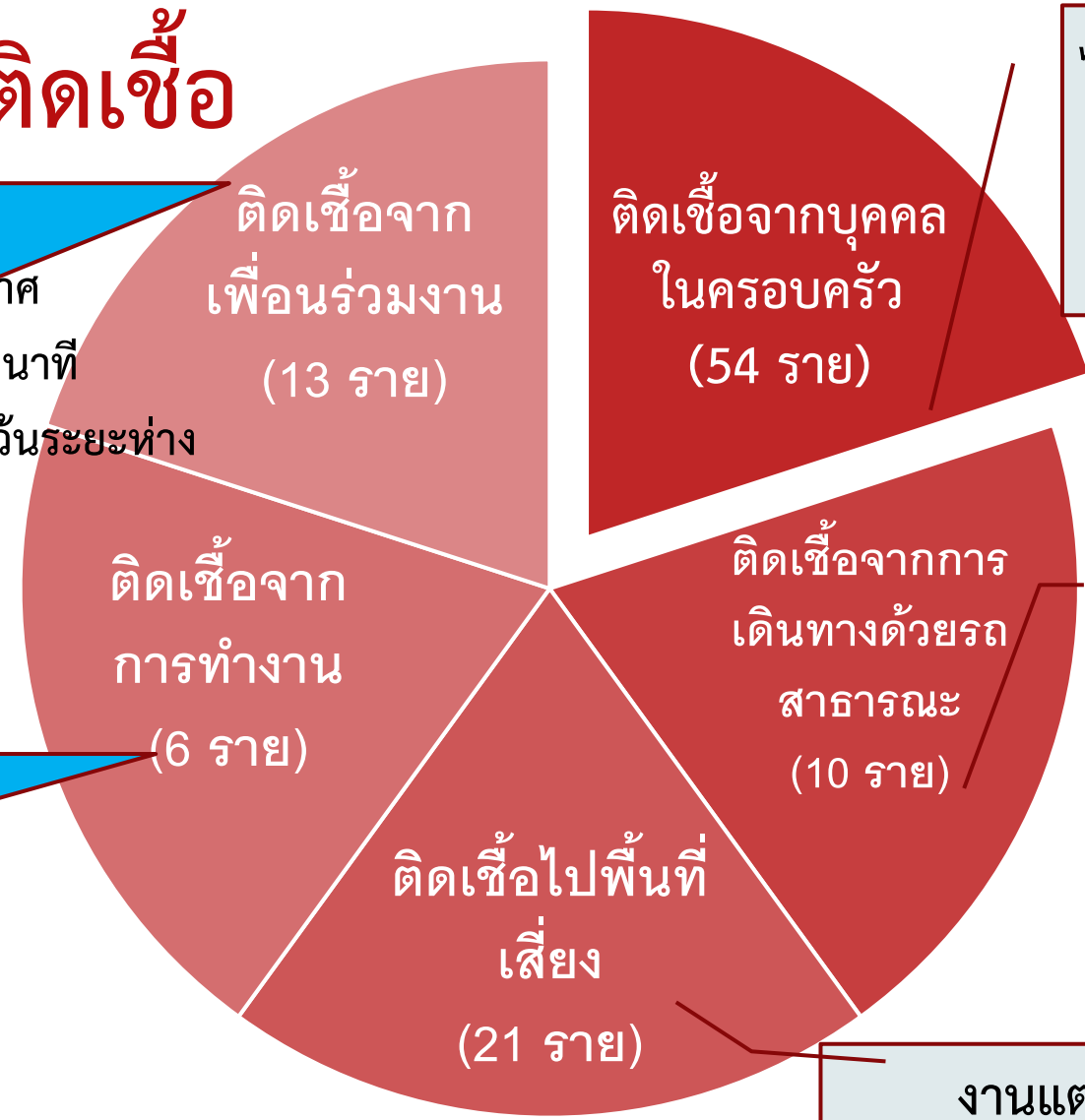
สถานการณ์การติดเชื้อ COVID - 19 ของบุคลากร (N = 104 ราย)

ระลอก	ระยะเวลา	จำนวน
3	ระหว่างเดือนมีนาคม 2564 - พฤษภาคม 2564	3
4	ระหว่างเดือนมิถุนายน 2564 - ธันวาคม 2564	13
5	ระหว่างเดือนมกราคม 2565 - พฤษภาคม 2565	33
6	ระหว่างเดือนมิถุนายน 2565 - ปัจจุบัน	55

สาเหตุการติดเชื้อ

ปฏิบัติงานในห้องปรับอากาศ
และเดินทางรถตู้เกินกว่า 30 นาที
หรือนั่งทำงานภายในห้องเดียวกัน เว้นระยะห่าง
น้อยกว่า 1 เมตร

สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
ไม่ได้ตามมาตรฐาน ไม่ถูกต้อง
(N = 104 ราย) 43.15%



ไม่ได้สวมใส่หน้ากากอนามัย
ขณะอยู่กับบุคคลใน
ครอบครัว

อยู่ในที่แออัด
รถสาธารณะ ไม่ได้เว้น
ระยะห่าง

งานแต่งงาน และ
งานกิจกรรมทางศาสนา
ชุมชน ตลาด ฟิตเนส

ผลการดำเนินงานยกระดับหน่วยบริการ รองรับการระบาดของโรค COVID - 19

ลำดับ	รายการ	จำนวนผู้รับบริการ ปี 2564 (ครั้ง)	จำนวนผู้รับบริการ ปี 2565 (ครั้ง)
1	จำนวนผู้ได้รับคัดกรอง COVID-19	ATK= 260 RT- PCR=16	ATK= 4,155 RT- PCR=100
2	จำนวนผู้ป่วยคลินิก ARI	446	5,210
3	จำนวนผู้ที่ได้รับการฉีดวัคซีน	4,731	5,518
4	จำนวนกลุ่มเสี่ยงผู้ที่ได้รับบริการ	18,027	29,859

(เริ่ม มิ.ย.2564)



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต

ภาพข่าวกิจกรรม

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง เมษายน 11 สิงหาคม 2565

จัดทำโดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

กลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูงตร เปิดบริการตรวจคัดกรอง ตรวจวินิจฉัย ตรวจยืนยันตัวอย่างส่งตรวจ จากผู้ป่วย ผู้สัมผัส และผู้มีประวัติเสี่ยงต่อการติดเชื้อโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ด้วยวิธีการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ATK (professional use) และ RT-PCR (Real Time Polymerase Chain Reaction) ให้ผู้รับบริการ ในสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยกลุ่มเป้าหมายคือ ผู้รับบริการที่มีประวัติสัมผัสกลุ่มเสี่ยง หรือสงสัยเป็นผู้ติดเชื้อ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง ปรับพื้นที่บริการ เตรียมอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับสถานการณ์ระบาดดังกล่าว



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

ริมให้คน

<http://mwi.anamai.moph.go.th>



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

ภาพข่าวกิจกรรม

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง เมษายน ๔ ต.ค.๖๔

จัดทำโดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

วันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง บริการฉีดวัคซีนป้องกันการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-19) สำหรับเด็กนักเรียน และเข้าร่วมจัดกิจกรรมการบันทึกการตรวจสุขภาพนักเรียน (Yellow book) ในโครงการ Sandbox safety zone in school กิจกรรม Kick off สร้างเกราะป้องกันด้วยวัคซีน เด็กปลอดภัย เรียนอุ่นใจ ต้อนรับเปิดเทอม ณ โรงเรียนพิบูลอุปถัมภ์ เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร โดยมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม เป็นประธานในพิธีดังกล่าว และนายแพทย์สุวรรณชัย วัฒนายิ่งเจริญชัย อธิบดีกรมอนามัย ผู้บริหารกระทรวงสาธารณสุขและผู้บริหารกระทรวงศึกษาธิการ ร่วมงานดังกล่าว เพื่อเตรียมความพร้อมสร้างภูมิคุ้มกันรองรับการเปิดภาคเรียนที่ ๒ ในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต

ภาพข่าวกิจกรรม

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง เผยแพร่ 10 สิงหาคม 2564

จัดทำโดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

วันที่ 10 สิงหาคม 2564 สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง โดยคณะทำงานปฏิบัติงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและสาธารณสุขด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ชุดคณะทำงานกลุ่มภารกิจปฏิบัติการ เปิดบริการสถานพยาบาล จุดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

รับให้
://mwi.



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

ภาพข่าวกิจกรรม

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง เผยแพร่ 8 สิงหาคม 2565

จัดทำโดย สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง

สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขตเมือง โดยคณะทำงานปฏิบัติงานตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและสาธารณสุขด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม ชุดคณะทำงานกลุ่มภารกิจปฏิบัติการ (Operation ชุดที่ 6.1 และชุดที่ 6.2) เปิดบริการสถานพยาบาล จุดให้บริการฉีดวัคซีนป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน (เดือนสิงหาคม 2565) กลุ่มเป้าหมาย คือ ผู้สูงอายุ กลุ่มเปราะบาง กลุ่มโรคอ้วน ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง และเด็กอายุ 5-11 ปี และกลุ่มเสี่ยงอายุ 12 ปี ขึ้นไป และบุคลากรทางการแพทย์และภาคีเครือข่ายที่ปฏิบัติงานในพื้นที่การระบาด โดยมีกรดำเนินการงาน จุดที่ 7 สังเกตอาการข้างเคียง และจุดที่ 8 รับเอกสารใบนัดหรือใบรับรองการฉีดวัคซีน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย

โดยกลุ่มภารกิจขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และระบบสนับสนุน

1. ควรเพิ่ม User ในการเข้าใช้งานระบบ New GFMS Thai มากกว่า 1 User จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ด้านการเงิน พัสดุ และงบประมาณได้คล่องตัวและรวดเร็วขึ้น
2. ควรโอนเงินงบประมาณทุก 6 เดือน เพื่อให้การบริหารงบประมาณ และการดำเนินงานในพื้นที่ มีสภาพคล่องตัว มีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผล



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง

กลุ่มงานพัฒนาศูนย์สุขภาพครบวงจรเขตเมือง สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง พื้นที่ตั้งจังหวัดนนทบุรี



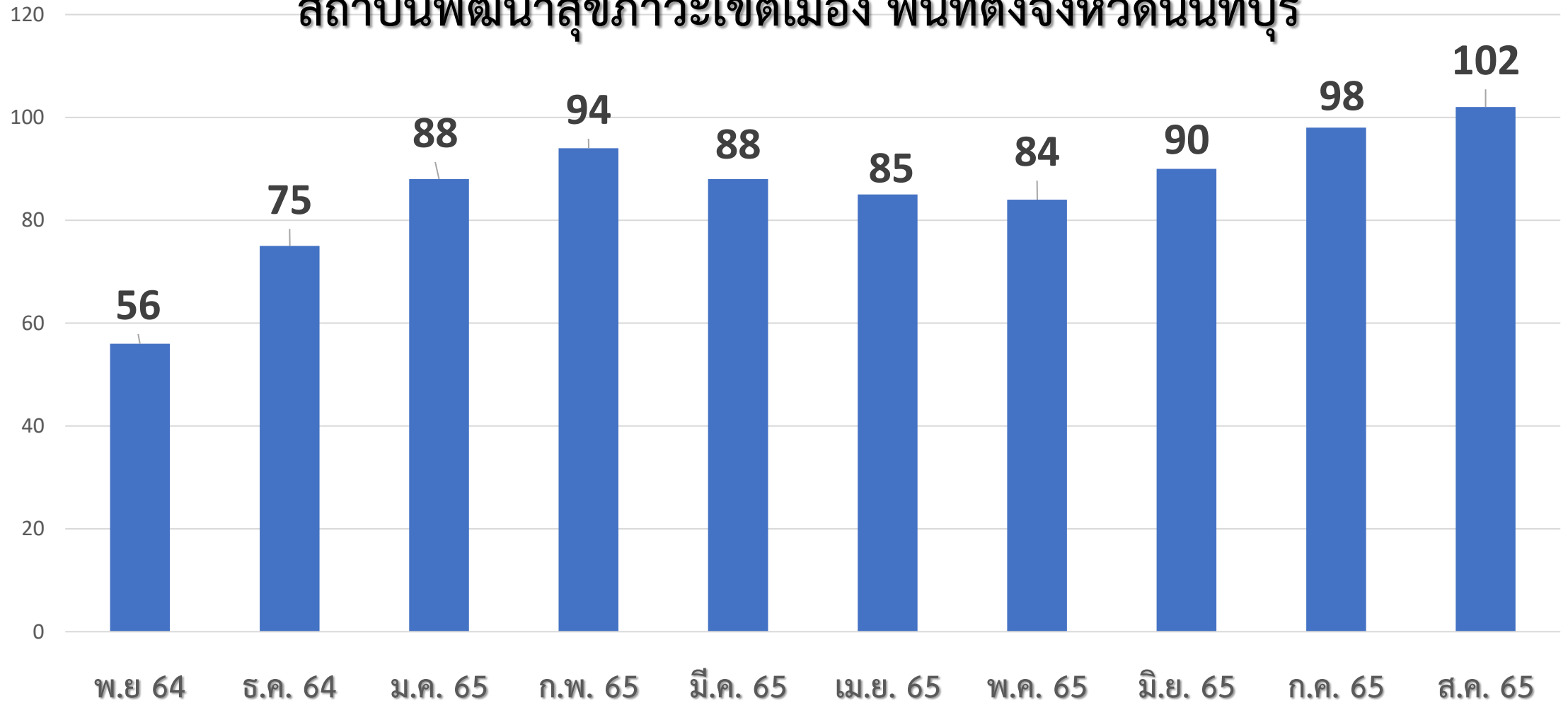
กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>



สถิติ ศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัย

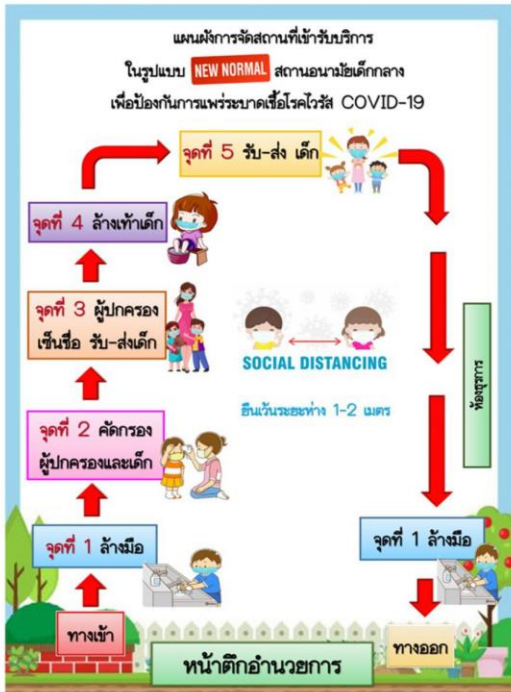
สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง พื้นที่ตั้งจังหวัดนนทบุรี





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพการะเณรเมือง

ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย



จุดที่ 1 ผู้ปกครองและเด็กสวมหน้ากากอนามัยล้างมือที่จุดล้างมือ

จุดที่ 2 ผู้ปกครองและเด็กเข้าแถววัดอุณหภูมิคัดกรองโรค โดยยืนตามจุดที่กำหนด (ห่างกัน 1.5 เมตร)

จุดที่ 3 ผู้ปกครองเซ็นชื่อลงสมุด รับ-ส่งเด็ก ครูประจำจุดที่ 3 รับเด็ก จากผู้ปกครองผู้ปกครองเดินออก ตามทางที่กำหนด

การเดินทางเดียว (One way)



Clean & Safe
Distancing

มีอัตราส่วนผู้แลเด็กต่อเด็ก (Small Bubble) อย่างเหมาะสม ควบคุมจำนวน ผู้ใช้บริการมิให้แออัดและรวมกลุ่ม หลีกเลี่ยงการติดต่อสัมผัสระหว่างกัน

ด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม
และความปลอดภัย



Distancing

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ (COVID-FREE Personal)

บุคลากรของศูนย์พัฒนาเด็กปฐมวัย ต้องได้รับการฉีดวัคซีน **ครบ 100%** (สำหรับผู้ที่ได้รับวัคซีนเข็มตาย ครบ 2 เข็ม จะได้รับวัคซีนเข็มที่ 3) และต้องได้รับการ**ตรวจ ATK** พร้อมใบรับรองแพทย์ยืนยันผลการตรวจแสดงล่วงหน้า **ก่อนเข้าปฏิบัติงาน 3 วัน**

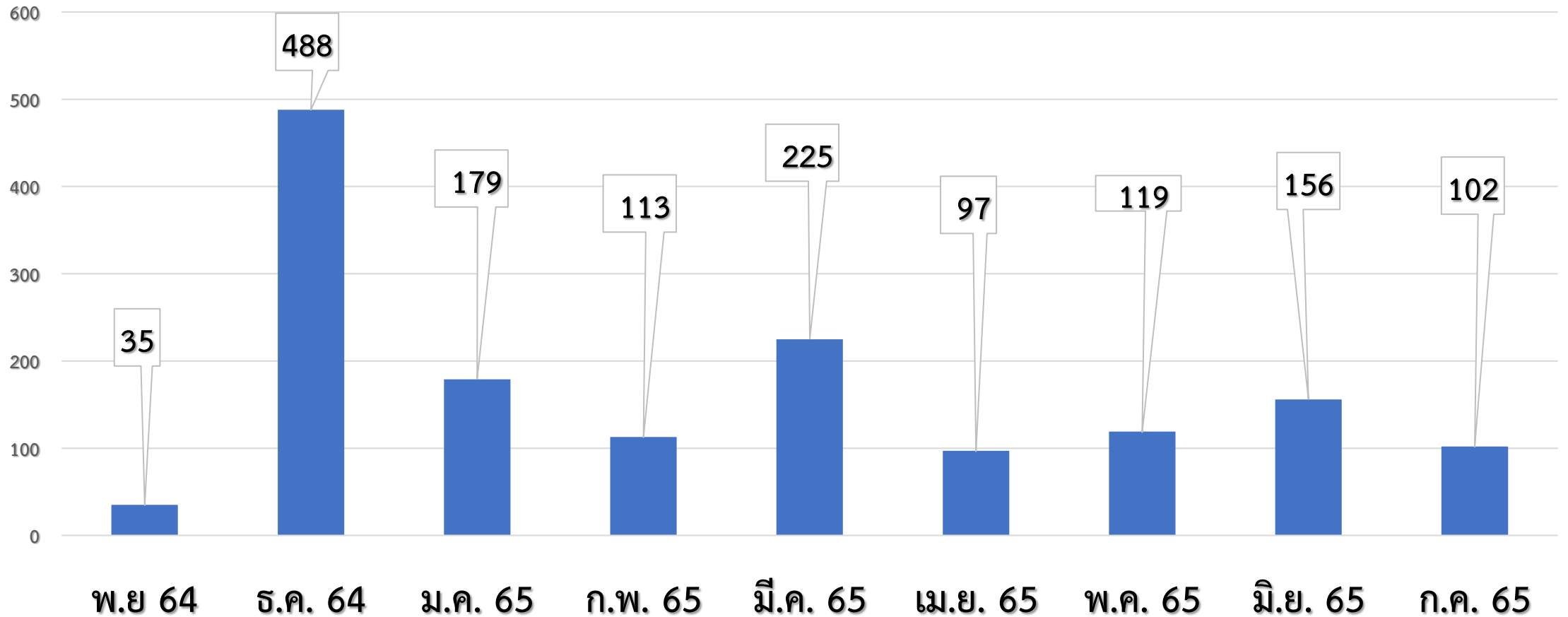
ประเมินความเสี่ยงตนเองทุกวันผ่าน **Thai Save Thai** หากพบว่ามีความเสี่ยง**ปานกลางหรือเสี่ยงสูง**ให้งดการมาปฏิบัติงาน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

สถิติผู้รับบริการ คลินิกตรวจโรคทั่วไป สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง พื้นที่ตั้งจังหวัดนนทบุรี

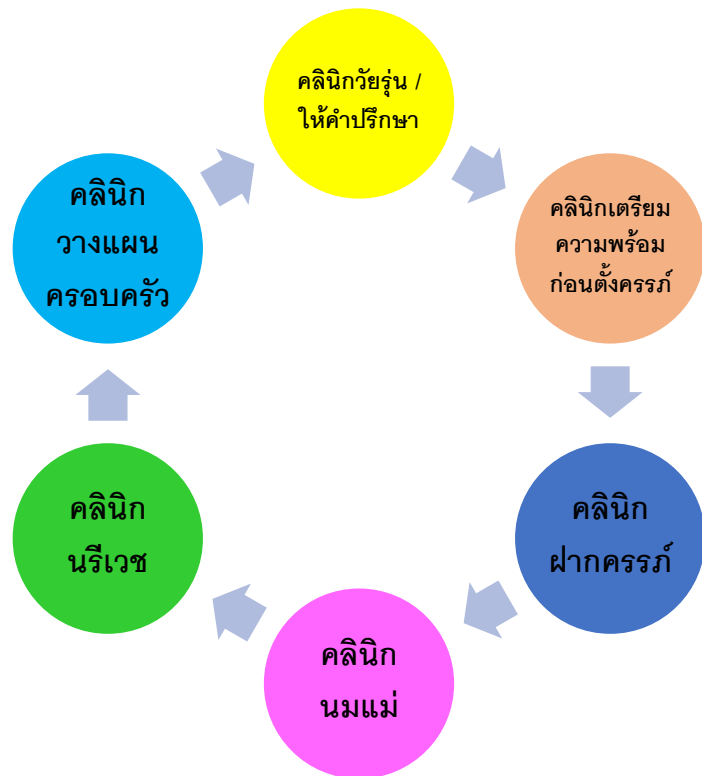


กลุ่มภารกิจบริการทางการแพทย์ และเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ



One stop service → Premium clinic → Excellence Care

งานบริการในคลินิกพัฒนารูปแบบ และนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี



การให้บริการในแต่ละคลินิก

- ได้พบบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทางทุกครั้งที่มาใช้บริการ
- ผู้รับบริการสามารถนัดหมายล่วงหน้าได้เอง
- มีสถานที่ให้บริการเป็นสัดส่วน
- สามีมีส่วนร่วมในการมารับบริการ
- มีการนำรูปแบบการส่งเสริมความรู้(HL)มาใช้ในงานทุกคลินิก
- ประสิทธิภาพของการนำรูปแบบ HL มาทำงานวิจัย เมื่อได้ผลดีมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ไปยัง ศูนย์อนามัยที่ 3 นครสวรรค์ ศูนย์อนามัยที่ 4 สระบุรี และ ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี

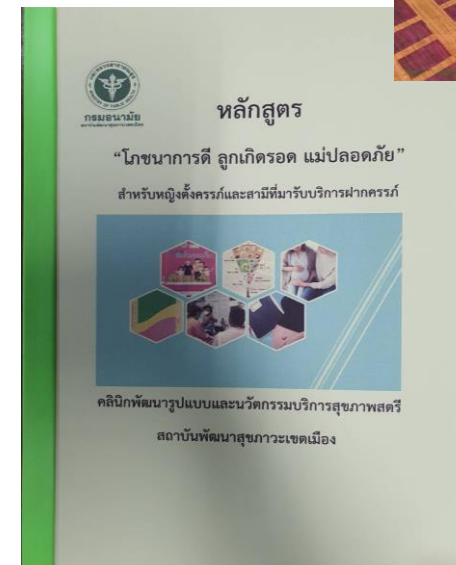
ผลงานหลักสูตร/งานวิชาการ ของคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี

• งานวิจัย

1. การศึกษาพฤติกรรม การเตรียมความพร้อมก่อนตั้งครรภ์ของหญิงวัยเจริญพันธุ์เขตเมือง กรุงเทพมหานคร
2. การใช้โปรแกรมเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพแก่หญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการที่คลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี สถาบันพัฒนาสุขภาพะเขตเมือง
3. ประสิทธิภาพของโปรแกรมการกำกับตนเองต่อการรับประทานอาหารและน้ำหนักตัวที่เพิ่มขึ้นในหญิงตั้งครรภ์น้ำหนักเกิน

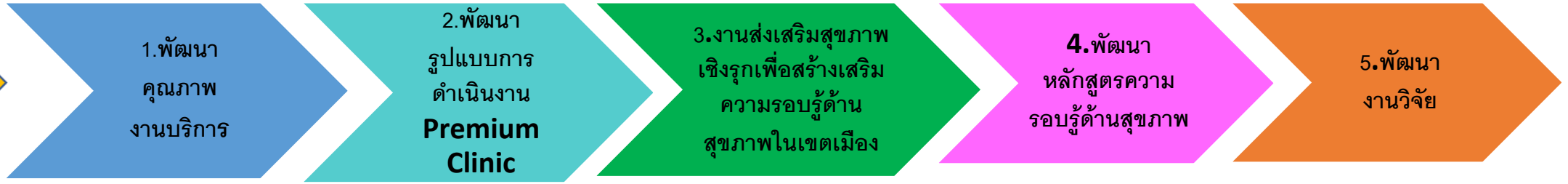
• หลักสูตร

1. หลักสูตร “โภชนาการดี ลูกเกิดรอด แม่ปลอดภัย” สำหรับหญิงตั้งครรภ์และสามีที่มารับบริการฝากครรภ์



Road Map คลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพสตรี ปี 2566

งาน/
โครงการ



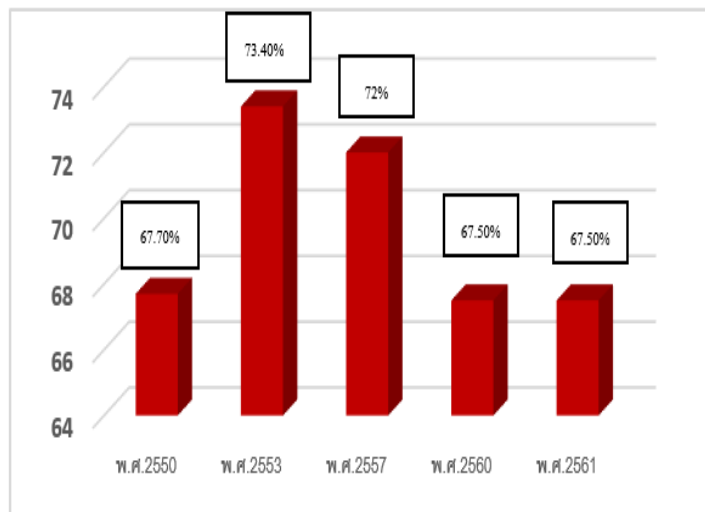
เป้าหมาย
ปี2566

<p>มีการนำแผนการสอนที่ปรับเป็นHLมาใช้เต็มรูปแบบทุกงาน</p>	<p>ต้นแบบPremium clinicที่นำHLมาปรับใช้กับผู้รับบริการ</p>	<p>ประชาชนวัยทำงาน, นักเรียน, นักศึกษามีความรู้สามารถดูแลสุขภาพของตนเองได้อย่างเหมาะสมกับบริบท</p>	<p>พัฒนาหลักสูตรส่งเสริมความรู้ในหญิงตั้งครรภ์นำหนักมากเป็นหลักสูตร On line</p>	<p>มีการต่อยอดงานวิจัยจากปี65ให้สมบูรณ์ขึ้นโดยมีการวัดถึงการนำHLมาใช้ควบคู่กับการใช้โปรแกรมการกำกับตนเอง 1 เรื่อง</p>
---	--	--	--	---

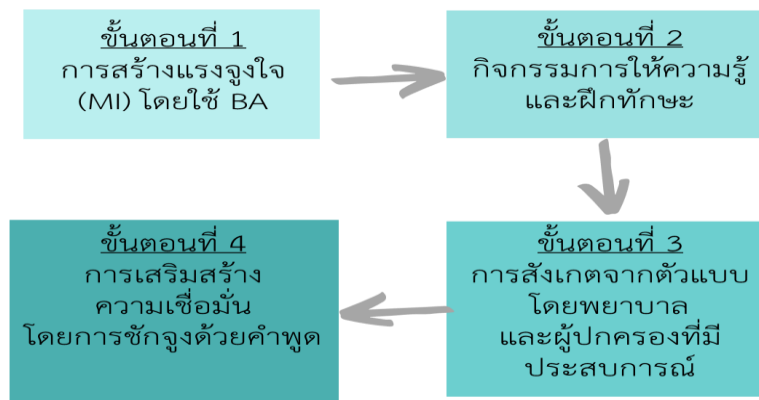
กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพเด็กดี

พัฒนาคุณภาพงานบริการโดยการขับเคลื่อนโปรแกรมส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนในการใช้สื่อคู่มือเฝ้าระวังและส่งเสริมพัฒนาการเด็กปฐมวัยด้วยเทคนิคการสัมภาษณ์เพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจ (Motivational Interviewing) หรือ MI

ผลสำรวจพัฒนาการสมวัยทุกด้านเด็กปฐมวัยไทย



โปรแกรมการส่งเสริมสมรรถนะแห่งตนในการใช้สื่อคู่มือ DSPM ด้วยเทคนิค MI



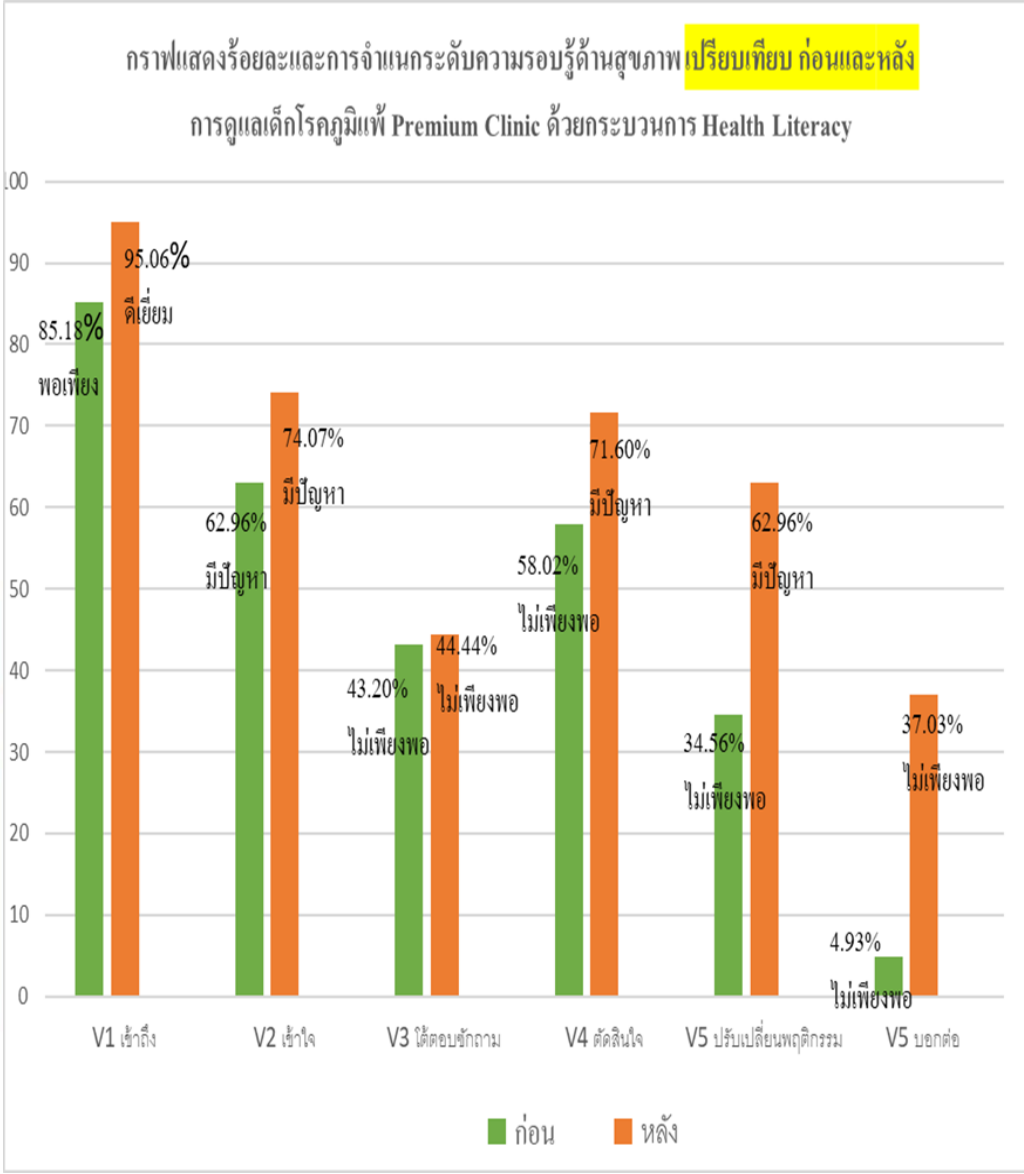
ผลลัพธ์

1. มารดาหลังได้รับโปรแกรมจะมีสมรรถนะแห่งตนและพฤติกรรมในการใช้สื่อคู่มือ DSPM สูงกว่าก่อนได้รับโปรแกรม
2. มารดาที่ได้รับโปรแกรมจะมีสมรรถนะแห่งตนสูงกว่ามารดาที่ไม่ได้รับโปรแกรมในเรื่องการส่งเสริมพัฒนาการบุตร ส่วนเรื่องพฤติกรรมมารดาที่ได้รับโปรแกรมจะมีพฤติกรรมในการใช้สื่อคู่มือ DSPM สูงกว่ามารดาที่ไม่ได้รับโปรแกรม

การดูแลเด็กโรคภูมิแพ้ Premium Clinic ด้วยกระบวนการ Health Literacy

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับสูง

จากสถิติผู้รับบริการโรคค้ออีกเสบอันดับที่ 1 โรคภูมิแพ้ อันดับที่ 2 จึงได้สรุปประเด็นการพัฒนา Premium Clinic ในการดูแลเด็กโรคภูมิแพ้เนื่องจากมีความถี่ในการเข้ารับบริการมากและสามารถสร้างความรอบรู้ในการดูแลตนเองเพื่อลด/ป้องกันอาการป่วยได้ อีกทั้งสถานการณ์โควิด เด็กส่วนใหญ่เรียนออนไลน์ ประเด็นปัญหาคือ ขาดนัด หยุดยาเอง และญาติรับยาแทน ทำให้เด็กอาจมีอาการกำเริบได้ง่าย อีกทั้งรัฐบาลจะเริ่มมีการเปิดเรียนในระบบปกติ เดือนพฤษภาคม65 ซึ่งอาจทำให้มีกลุ่มเด็กป่วยเพิ่มมากขึ้น




Road Map กลุ่มงานคลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพเด็กดี ปี 2566



Excellence Care (PP Premium Clinic)

งานให้คำปรึกษาเพื่อปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต (Lifestyle Modification Clinic)

งาน	รูปแบบบริการ	ผลลัพธ์การให้บริการ
<p>บริการตรวจสุขภาพประจำปี</p>  	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One stop service) 2. ให้คำปรึกษาผลการตรวจตามกระบวนการของการสัมภาษณ์เพื่อเสริมสร้างแรงจูงใจ (Motivational Interviewing) หรือ MI หรือ Total Lifestyle Modification (TLM) และ Health Literacy 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการ พบว่า ผู้รับบริการมีความพึงพอใจในการรับบริการที่คลินิก อยู่ในระดับ มากที่สุด คะแนนเฉลี่ย 4.52 (ร้อยละ 90.4)จากแบบประเมินทั้งหมด 25 ฉบับ 2. ผลการสำรวจความรอบรู้ด้านสุขภาพพบว่า ส่วนใหญ่มีความรอบรู้ด้านสุขภาพพอใช้ได้ (คะแนน ≥ 60 - < 80%) จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 63.6 มีความรอบรู้ด้านสุขภาพดีมาก (คะแนน ≥ 80%) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 18.18 เท่ากับที่มีความรอบรู้ด้านสุขภาพไม่ดีพอ (คะแนน < 60%) จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 18.18
<p>งานให้คำปรึกษาเพื่อปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต</p>   	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้คำปรึกษาตามหลักประเด็นสำคัญของการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต (TLM) 2. เสริมสร้างแรงจูงใจด้วยเทคนิค MI (BA, BI) 3. จัดกระบวนการเรียนรู้และเสริมทักษะด้วยกระบวนการ Health Literacy โดยสหสาขาวิชาชีพ 4. จัดกลุ่มแลกเปลี่ยนเรียนรู้ 	

Road Map คลินิกพัฒนารูปแบบและนวัตกรรมบริการสุขภาพ ปี 2566



ผลงานวิชาการที่สำคัญ

ผลงาน

1. งานวิจัยเรื่อง การพัฒนารูปแบบการสื่อสารที่เน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางเพื่อเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพของผู้รับบริการ โรคความดันโลหิตสูงที่คลินิกตรวจโรคทั่วไป สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

2. หลักสูตรการสร้างเสริมความรอบรู้ด้านสุขภาพในผู้ป่วย NCDs สำหรับบุคลากรสาธารณสุข

รางวัล/การเผยแพร่

งานวิจัยได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทการนำเสนอด้วยวาจา (oral presentation) กลุ่มส่งเสริมสุขภาพวัยทำงาน รับโล่ห์รางวัลและเกียรติบัตรจากอธิบดีกรมอนามัย วันที่ 14 มิถุนายน 2565 ในเวทีประชุมวิชาการวิชาการการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติครั้งที่ 15



1. เผยแพร่หลักสูตรในงานประชุมเชิงปฏิบัติการพัฒนาและขับเคลื่อนหลักสูตรความรอบรู้ด้านสุขภาพสำหรับบุคลากรสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 13 กรุงเทพมหานคร วันที่ 20 – 21 เมษายน 2565
2. เผยแพร่หลักสูตรงานประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการ “together fight NCDs” เขตสุขภาพที่ 4 นนทบุรี เมื่อวันที่ 26 – 27 เมษายน 2565



พัฒนาการสร้างเครื่องมือในการสร้างความรอบรู้ด้าน การใช้ยา สมุนไพร และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร กลุ่มงานงานเภสัชกรรมชุมชน



ประเด็นปัญหาการใช้
ยา สมุนไพร
และผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

ปัญหาการขาดความรู้ทาง
สุขภาพ
- ขาดการพัฒนาความสามารถและ
ทักษะ V1-5



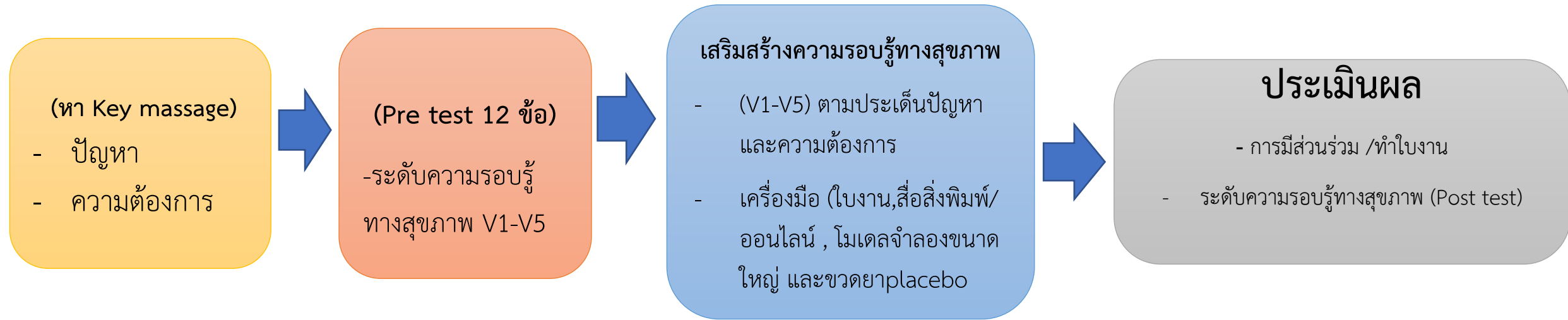
นโยบายด้านสาธารณสุข
- ยาสมเหตุสมผล
- การสร้างความรอบรู้ทาง
สุขภาพ



การสร้างความรอบรู้
ทางสุขภาพ ตาม
ประเด็นปัญหา และ
ความต้องการ ด้านการ
ใช้ยา สมุนไพร
ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร



การเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ



ได้รับประโยชน์สูงสุดจากผลิตภัณฑ์สุขภาพ



ลดการเกิดอาการไม่พึงประสงค์



มีศักยภาพในการดูแลสุขภาพ ฟังพาดตนเอง
และเป็นที่ฟังของคนอื่นได้



เกิดความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์

ผลการดำเนินงานกลุ่มงานทันตสาธารณสุข

การทดสอบแบบประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดฟันผุในเด็กอายุ 2-5 ปี สำหรับผู้ปกครอง

Testing the caries risk assessment tool for parent of 2-to-5-year-old children

การประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุ (Caries risk assessment) สำหรับผู้ที่มีอายุน้อยกว่า 18 ปี

ปัจจัย	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดฟันผุ	
	สูง	ต่ำ
ส่วนที่ 1 - สถานะสุขภาพ		
มีโรคประจำตัวหรือความบกพร่องที่ทำให้การทำความสะอาดช่องปากมีประสิทธิภาพลดลง ^{1*}	ใช่	ไม่ใช่
ส่วนที่ 2 - การตรวจช่องปาก และการตรวจทางภาพรังสี		
มีคราบจุลินทรีย์ที่ชัดเจน ^{2,3,**}	ใช่	ไม่ใช่
มีรอยโรคขุนขาวชนิดที่มีการดำเนินของโรคบนผิวเคลือบฟัน (Active white spot lesions) ^{4,5} หรือฟันผุในช่องปาก ⁵	ใช่	ไม่ใช่
มีฟันผุในชั้นเคลือบฟันหรือลึกกว่าจากภาพรังสี ⁵	ใช่	ไม่ใช่
มีความผิดปกติของผิวฟันและหลุมร่องฟันลึกในฟันกรามแท้ ¹	ใช่	ไม่ใช่
ส่วนที่ 3 ปัจจัยเสี่ยงและการป้องกันฟันผุ		
แปรงฟันโดยใช้ยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ (ตั้งแต่ 1,000 ppm F ขึ้นไป) อย่างน้อย 2 ครั้ง/วัน ^{6,7}	ไม่ใช่	ใช่
ดูดนมรสหวานหรือเครื่องดื่มที่มีน้ำตาลจากขวดนม ^{4,8,9}	ใช่	ไม่ใช่
ดูดนมกลางคืนหลังจากเด็กอายุ 12 เดือน ⁴	ใช่	ไม่ใช่
รับประทานอาหารว่าง / ขนม / เครื่องดื่ม ที่มีน้ำตาลระหว่างมื้อหลักมากกว่า 2 ครั้งต่อวัน ^{1,10}	ใช่	ไม่ใช่
ใส่เครื่องมือในช่องปาก (Intra oral appliance) ¹¹	ใช่	ไม่ใช่

ข้อจำกัดของแบบประเมินความเสี่ยงต่อโรคฟันผุของประเทศไทยที่ใช้ในปัจจุบัน

- ต้องอาศัยข้อมูลจากหลายส่วน ทั้งข้อมูลพฤติกรรม การดูแลสุขภาพช่องปากและการรับประทานอาหาร ข้อมูลจากการตรวจสุขภาพช่องปากในคลินิก ภาพถ่ายรังสี และการตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่น ๆ ที่มีความยุ่งยาก และเพิ่มค่าใช้จ่าย อาจไม่เหมาะสมต่อบริบทของประเทศไทย
- ต้องประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น หรือใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ออกแบบมาโดยเฉพาะ
- ผู้ปกครองซึ่งมีบทบาทสำคัญในการดูแลสุขภาพช่องปากของเด็กขาดการมีส่วนร่วมในการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุของบุตรหลานของตนเอง

พัฒนาแบบการประเมินความเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุในเด็กปฐมวัยที่ ผู้ปกครองสามารถประเมินได้ด้วยตนเอง

- เพื่อเพิ่มการเข้าถึงบริการด้านส่งเสริมทันตสุขภาพ และทันตกรรมป้องกัน ซึ่งจะมีประโยชน์อย่างมาก ในช่วงที่มีสถานการณ์โรคระบาด
- ผู้ปกครองมีความเข้าใจถึงความสำคัญของการลดพฤติกรรมเสี่ยงต่อการเกิดโรคฟันผุในเด็กปฐมวัย เพื่อให้เด็กมีสุขภาพช่องปากที่ดี
- อาจนำแบบประเมินที่พัฒนาขึ้นมาใช้เป็นเครื่องมือ เพื่อช่วยในการปรับพฤติกรรมการดูแลสุขภาพช่องปากเด็กปฐมวัยของผู้ปกครอง เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดฟันผุของเด็กในอนาคต
- ดำเนินการถึงขั้นตอน สรุปและวิเคราะห์ผล



การพัฒนารูปแบบบริการคลินิกทันตกรรมรอบรู้ด้านทันตสุขภาพ กลุ่มเป้าหมาย เด็กปฐมวัย



การพัฒนา Health Literacy กลุ่มวัยรุ่น วัยทำงาน กลุ่มงานทันตสาธารณสุข

Pre test



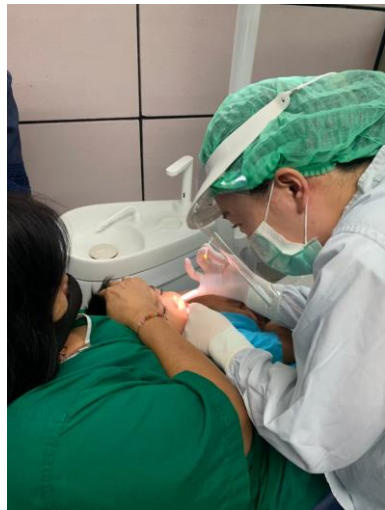
แนะนำ Oral HL ผู้ป่วยแต่ละราย
ผู้ป่วยซักถามข้อสงสัย



Post test



ความสำคัญของสุขภาพช่องปาก
การแปรงฟัน การใช้ยาสีฟันฟลูออไรด์
อาหารที่ลดความเสี่ยงฟันผุ



การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสภาวะช่องปากและภาวะโภชนาการ
ของผู้สูงอายุที่มารับบริการ

ในคลินิกทันตกรรม สถาบันพัฒนาสุภาพะเทศเมือง

วันวิสา ศิริจานุสรณ์
 สถาบันพัฒนาสุภาพะเทศเมือง

บทนำ

สถาบันพัฒนาสุภาพะเทศเมือง ให้บริการตรวจสุขภาพช่องปากและรักษาทางทันตกรรมผู้สูงอายุ พบว่าส่วนใหญ่ มีปัญหาสภาวะช่องปาก รวมถึงจากผลการตรวจคัดกรองสุขภาพ ณ ช่วงเวลา ที่ภาคตรวจสุขภาพช่องปากพบว่า มีปัญหาภาวะโภชนาการ จะเห็นว่าผู้สูงอายุที่มารับบริการ มีทั้งปัญหาสภาวะช่องปาก และภาวะโภชนาการผสมผสาน อยู่ด้วย ถึงแม้จะอยู่ในพื้นที่เขตเมือง ผู้วิจัยจึงมีความสนใจที่จะศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสภาวะช่องปากและภาวะโภชนาการ

วัตถุประสงค์

ศึกษาข้อมูลสภาวะช่องปาก ภาวะโภชนาการคตินวมลกาย การวัดลิ้นรอนเอง ความสัมพันธ์ระหว่างสภาวะช่องปาก และภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุที่มารับบริการในคลินิกทันตกรรม สถาบันพัฒนาสุภาพะเทศเมือง

วิธีการศึกษา



ผลการศึกษา



คตินวมลกาย

สภาวะช่องปาก	ค่าเฉลี่ย	SD	P
สุขภาพช่องปากดี	21.8	3.2	0.001
สุขภาพช่องปากไม่ดี	23.5	4.1	0.001

การวัดลิ้นรอนเอง

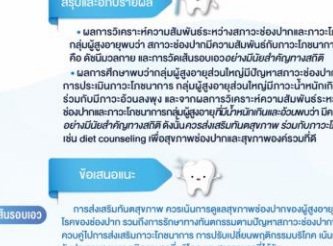
สภาวะช่องปาก	ค่าเฉลี่ย	SD	P
สุขภาพช่องปากดี	11.2	1.8	0.001
สุขภาพช่องปากไม่ดี	12.5	2.1	0.001

คตินวมลกาย

สภาวะช่องปาก	ค่าเฉลี่ย	SD	P
สุขภาพช่องปากดี	21.8	3.2	0.001
สุขภาพช่องปากไม่ดี	23.5	4.1	0.001

การวัดลิ้นรอนเอง

สภาวะช่องปาก	ค่าเฉลี่ย	SD	P
สุขภาพช่องปากดี	11.2	1.8	0.001
สุขภาพช่องปากไม่ดี	12.5	2.1	0.001



สรุปและอภิปรายผล

- ผลการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างสภาวะช่องปากและภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุพบว่า สภาวะช่องปากมีความสัมพันธ์กับภาวะโภชนาการ คือ คตินวมลกาย และการวัดลิ้นรอนเองอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
- ผลการศึกษานี้ชี้ให้เห็นว่าผู้สูงอายุส่วนใหญ่มีปัญหาสภาวะช่องปาก และการดูแลสุขภาพช่องปากไม่ดี ดังนั้นผู้สูงอายุจึงควรมีความรู้เกี่ยวกับปัญหาทันตกรรมช่องปากและภาวะโภชนาการของตนเอง และควรได้รับการตรวจสุขภาพช่องปากและภาวะโภชนาการจากผู้สูงอายุที่มีปัญหาทันตกรรมช่องปากและภาวะโภชนาการที่ไม่ดี

ข้อเสนอแนะ

- การส่งเสริมสุขภาพ คตินวมลกายและการดูแลสุขภาพช่องปากของผู้สูงอายุ การป้องกันโรคช่องปาก รวมถึงการศึกษากันตกรรมทันตกรรมด้านปัญหาสภาวะช่องปากของผู้สูงอายุ ควรเน้นการส่งเสริมภาวะโภชนาการ การประเมินแบบสหวิชาชีพ การเน้นการรับประทานอาหาร ชนิดอาหารที่ถูกต้อง และสะอาดที่ได้รับ

งานวิจัยด้านทันตสุขภาพ กลุ่มผู้สูงอายุ
การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสภาวะช่องปาก
และภาวะโภชนาการของผู้สูงอายุ
 โดย ทพญ.วันวิสา ศิริจานุสรณ์

ปัญหาโภชนาการและสภาวะช่องปาก มีความสัมพันธ์กันโดยตรง
 บูรณาการผลการศึกษา เพื่อพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยสูงอายุที่มี
 ปัญหาโภชนาการที่มารับตรวจโรคที่คลินิก GP ได้รับการส่งต่อเพื่อตรวจ
 สุขภาพฟัน และได้รับการรักษาอย่างเหมาะสมเพื่อดูแลรักษาผู้ป่วย
 อย่างองค์รวม

การจำแนกประเภทหัตถการตามระยะเวลาหัตถการที่ทำให้เกิดละอองฝอย(ฟุ้งกระจาย) Aerosal generating procedure categorization ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

หัตถการเสี่ยงต่ำ (Non-AGP)

ตรวจฟัน
ขัดฟันและทาฟลูออไรด์
ตัดไหม
X-ray
พิมพ์ปาก
เปลี่ยนเครื่องมือจัดฟัน

หัตถการเสี่ยงปานกลาง (AGP < 60 นาที)

ถอนฟัน อุดฟัน ขูดหินปูน
ฟันปลอมถอดได้
การใส่ครอบฟัน
ผ่าฟันคุดที่ไม่ซับซ้อน
ติดและถอดเครื่องมือจัดฟัน

หัตถการเสี่ยงสูง (AGP > 60 นาที)

รักษารากฟันน้ำนมและครอบฟันน้ำนม
รักษารากฟันแท้
ผ่าฟันคุดที่ยากซับซ้อน ผ่าฟันฝัง
การกรอแต่งกระดูกเพื่อเตรียมใส่ฟันปลอม
การกรอครอบฟันเพื่อทำฟันปลอมติดแน่น
ขั้นตอนการใส่ฟันปลอมถอดได้

Road Map คลินิกทันตสาธารณสุขปี 2566

Excellent clinic กลุ่มเด็กปฐมวัย

- 1.พัฒนาคุณภาพงานบริการ ให้บริการทันตกรรมแบบครบองค์รวม (งานส่งเสริม ป้องกัน รักษา ฟันฟูทางทันตกรรม) และมีคุณภาพ (ปรับปรุงคลินิกทันตกรรมให้ได้มาตรฐาน ให้เป็นสัดส่วน ปรับปรุงระบบระบายอากาศ)
- 2.พัฒนารูปแบบงาน premium clinic เน้นการให้บริการส่งเสริม ป้องกันและรักษาในกลุ่มเด็กปฐมวัย 0-5 ปี
- 3.งานสร้างเสริมความรู้ด้านสุขภาพ เน้นการสร้างความรู้ในกลุ่มผู้ปกครองหรือผู้ดูแลเด็กช่วงอายุ 0-5 ปี ให้เข้าใจ และสามารถดูแลทันตสุขภาพของเด็กได้เหมาะสม
- 4.งานโครงการส่งเสริมสุขภาพเชิงรุก ออกหน่วยตรวจฟันและทาฟลูออไรด์ที่ สสม นนทบุรี ทุกเดือน ตรวจฟันและทาฟลูออไรด์ในโรงเรียนประถมศึกษาปีที่ 1,2 และ 6
- 5.พัฒนางานวิจัย เผยแพร่งานวิจัย 2 เรื่อง และนำเสนอผลงานวิจัยในระดับภูมิภาคและระดับกรม

ผลการดำเนินงานกลุ่มงานคลินิกห้องปฏิบัติการเวชศาสตร์ชั้นสูง โดยการตรวจคัดกรองโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ด้วย ATK Professional use และ RT-PCR และพัฒนากระบวนการสร้างหลักสูตรเสริมสร้างความรอบรู้ด้านการตรวจ ATK ด้วยตนเอง กับ ทุกกลุ่มวัย จุดคัดกรองที่สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง บางเขน และ นนทบุรี



กิจกรรมสร้างเสริมความรอบรู้ด้านการตรวจ ATK ด้วยตนเองสำหรับประชาชนทั่วไปและแบบ ATK สำหรับบุคลากรสาธารณสุข



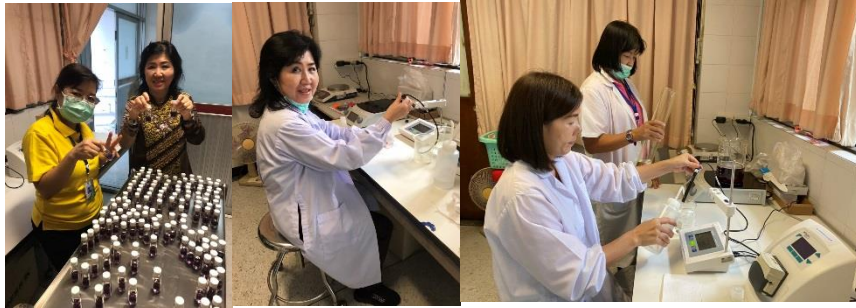
งานอนามัยสิ่งแวดล้อม

กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระยอง

เตรียม อ11.อ13

ชุดตรวจ อ11.อ13

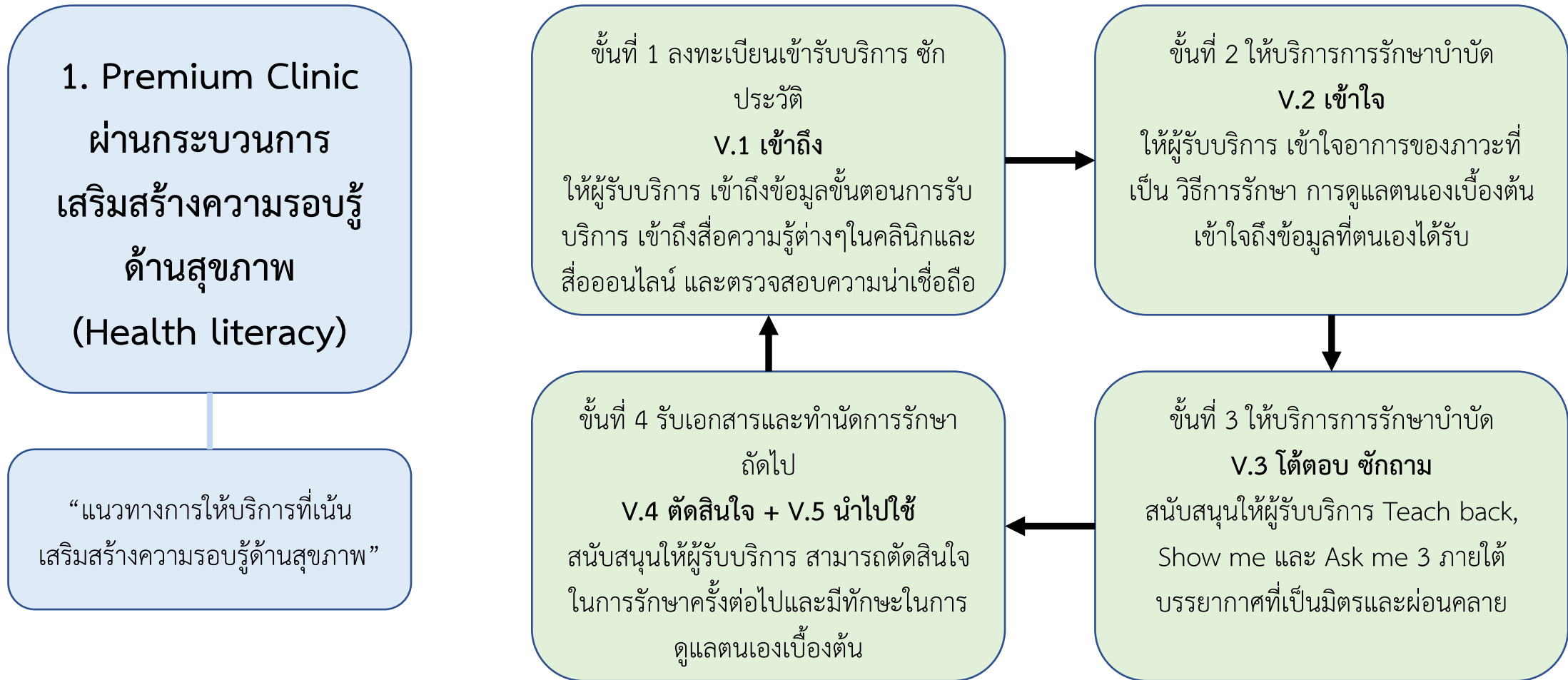
ผลตรวจ อ11.อ13



แจก อ11.อ13 ให้เครือข่าย โรงพยาบาลและชุมชน ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม อาหาร และภาชนะที่สัมผัสอาหาร ของ สสม.



Excellent Care (PP Premium clinic) กลุ่มงานสาธิตแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก



Excellent Care (PP Premium clinic) กลุ่มงานสาธิตแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก

2. Premium Clinic ผ่านการให้บริการแบบ One Stop Service

พบแพทย์เพื่อตรวจประเมินเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างการบำบัดรักษา

ระบบนัดคิวบริการรักษาล่วงหน้า ลดเวลาในการรอรับบริการ

ช่วงเวลาการรักษา 1 เดือนสามารถติดต่อคลินิกโดยตรง ลดขั้นตอนซับซ้อน

ช่วยลดความแออัด ลดความเสี่ยงติดเชื้อโรค ระหว่างการมารับบริการ

Road Map กลุ่มงานสาธิตแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือกประจำปี 2566

งาน /โครงการ

1. พัฒนา
คุณภาพงาน
บริการ

2. พัฒนารูปแบบ
งาน Premium
Clinic

3. พัฒนาหลักสูตร
ความรอบรู้ด้าน
สุขภาพ

4. พัฒนา
งานวิจัย

เป้าหมายปี
2566

1. ขยายและเชื่อมโยงการบริการและการรักษาในรูปแบบการแพทย์ทางเลือกแบบผสมผสาน
2. พัฒนาสภาพแวดล้อมภายในคลินิกบริการแพทย์แผนไทย
3. เพิ่มการประชาสัมพันธ์การให้บริการผ่านความร่วมมือคลินิกต่างๆ และงานเชิงรุก

1. ให้บริการโดยเน้นการเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ โดยเน้นผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง
2. ผลิตและเผยแพร่สื่อความรู้ที่มีความเหมาะสม
3. เพิ่มการบริการแพทย์แผนไทยและสปาที่สามารถตอบสนองผู้รับบริการได้มากขึ้น

1. หลักสูตรเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพในผู้รับบริการการแพทย์ทางเลือก

1. งานวิจัยความรู้ ทัศนคติ และพฤติกรรมการใช้สมุนไพรเทออาการปวดกล้ามเนื้อ

ผลการดำเนินงาน (ต.ค.64 - ก.ค.65)

กลุ่มภารกิจวิจัย พัฒนา ขับเคลื่อนสุขภาวะเขตเมือง (6 Cluster)



1

กลุ่มงานพัฒนาสุขภาวะสตรี เด็กปฐมวัย และครอบครัว

2

กลุ่มพัฒนาสุขภาวะวัยเรียน วัยรุ่นและสถานศึกษา

3

กลุ่มงานพัฒนาสุขภาวะวัยทำงานและสถานที่ทำงาน

4

กลุ่มงานพัฒนาสุขภาวะผู้สูงอายุ

5

กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม

6

กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ด้านสุขภาพ

กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพสตรี เด็กปฐมวัย และครอบครัว

ตัวชี้วัดที่ 1.7 ร้อยละของเด็ก 0-5 ปี ตามช่วงอายุที่กำหนด มีพัฒนาการสมวัย

ระดับที่ 5
Outcome

- ร้อยละของเด็กปฐมวัย มีพัฒนาการสมวัย

คะแนน	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
ร้อยละ	81	83	85	87	89

พัฒนาการสมวัยร้อยละ 94.08

ที่มา : สำนักอนามัย กรุงเทพมหานคร และสถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง เดือน ก.ค. 65



ส่วนที่ 1

ผลการดำเนินงาน ต.ค.64 - ก.ค.65

เครือข่ายความร่วมมือส่งเสริมการเกิด
อย่างมีคุณภาพในสถานการณ์
COVID-19 พื้นที่กทม.

ข้อมูลการดำเนินงานด้านอนามัย
แม่และเด็ก ของภาคีเครือข่ายใน
กทม.

ถ่ายทอดนโยบายป้องกันและ
ควบคุมกลุ่มอาการดาวน์

หลักสูตรออนไลน์
สร้างความรอบรู้ด้านอนามัยแม่และเด็ก

หลักสูตรสร้างความรู้
รูปแบบออนไลน์

ขับเคลื่อนมาตรฐานสถานพัฒนา
เด็กปฐมวัยด้านสุขภาพ4D ในกทม.
ผ่านกระบวนการ HL

ชี้แจงนโยบายมาตรฐานสถานพัฒนา
เด็กปฐมวัยด้านสุขภาพ4D แก่ภาคี
เครือข่ายในกทม.

พัฒนาศักยภาพครู สร้างความรู้
ส่งเสริมสุขภาพเด็กด้วยหลัก4D
นำร่อง เขตบางเขน และบางซื่อ

พัฒนาศักยภาพครูสร้างความรู้
ด้วยสื่อคลิป์วิดีโอ 2 ครั้ง และจัดเวที
ประกวด

เยี่ยมเสริมพลังโรงเรียนเพื่อพัฒนา
สู่องค์กรรอบรู้ด้านสุขภาพ 4D

ความรู้รอบรู้ด้านการส่งเสริมกิจกรรม
ทางกายและพัฒนาการให้แก่เด็กปฐมวัย
ผ่านการเล่นโดยผู้อำนวยความสะดวก
(Play Worker)

พัฒนาศักยภาพผดต.สพด.สังกัด
สำนักพัฒนาสังคม กทม.

เยี่ยมเสริมพลังการดำเนินงานส่งเสริม
กิจกรรมทางกายและพัฒนาการผ่าน
การเล่นโดย Play Worker

ถอดบทเรียน Play Worker



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต

ส่วนที่ 2

แผนการดำเนินงาน ก.ค. - ก.ย. 65

ประชุมเชิงปฏิบัติการเชื่อมรอยต่อ
เด็กปฐมวัย สู่วัยเรียนคุณภาพ
(Transitional)

เยี่ยมเสริมพลังโรงเรียน
อนุบาลสังกัดสำนักงานการศึกษา
กทม. 2 เขต 12 แห่ง

ถอดบทเรียนการดำเนินงานส่งเสริม
ความรู้ด้านสุขภาพในการดูแล
เด็กปฐมวัยด้วยหลัก 4D (พชข.)

เดือนกรกฎาคม

เดือนสิงหาคม

เดือนกันยายน

โครงการสื่อความรู้
ด้านสุขภาพเรื่อง CFS
สำหรับสถานพัฒนา
เด็กปฐมวัย

โครงการจัดทำสื่อ
ความรู้ด้านสุขภาพ
มาตรฐานสถานพัฒนา
เด็กปฐมวัย 4D

เยี่ยมเสริมพลังสพด.รอบรู้ด้าน
ส่งเสริมสุขภาพเด็กด้วยหลัก 4D
ในสพด.เขตบางเขน (พชข)

สรุปผลการ
ดำเนินงาน
ปีงบประมาณ 2565

จัดทำแผนการ
ดำเนินงาน
ปีงบประมาณ 2566

ส่วนที่ 3

ROADMAP การดำเนินงานระยะเวลา 2563-2566



สร้างกลไกพื้นที่สนับสนุนกทม.
บริหารงบประมาณด้าน
โภชนาการเด็กปฐมวัยใน
สถานการณ์ COVID-19

2563

สำรวจเด็กกลุ่มเปราะบางที่
ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์
COVID-19

จัดโภชนาการเด็กในชุมชน

มาตรการเตรียมเปิดสพด.

สื่อประชาสัมพันธ์ HL
แม่และเด็ก

ขับเคลื่อนนโยบายมหัศจรรย์
2,500 วัน แบบ
(ลาดกระบังโมเดล)

2564

พัฒนาหลักสูตร HL/HLO
ด้านอนามัยแม่และเด็ก

ขับเคลื่อนมาตรฐานสถานพัฒนา
เด็กปฐมวัยแห่งชาติ 4D ใน

พัฒนารูปแบบการส่งเสริมสุขภาพ
อนามัยแม่และเด็กแบบวิถีใหม่

สำรวจสถานการณ์ COVID-19
และร่วมแก้ไขปัญหา

ขยายพื้นที่การขับเคลื่อน
นโยบายมหัศจรรย์ 2500 วัน
เขตเมือง

2565

ต้นแบบสพด.HLO 4D สำนัก
การศึกษา สำนักพัฒนาสังคม กทม.

ต้นแบบผู้อำนวยการเล่นในสพด.

หลักสูตรและสื่อความรู้ด้าน
สุขภาพ Text, Online

การควบคุมและป้องกันภาวะ
ดาวน์ซินโดรมในกทม.

พัฒนางานวิจัยเชื่อมรอยต่อเด็ก
ปฐมวัยและวัยเรียน(ต่อเนื่อง)

PIRAB

2566

ขยายต้นแบบและยกระดับ
4D สพด. HLO

เผยแพร่หลักสูตรความรู้
ด้านสุขภาพในหน่วยบริการ
สาธารณสุข+สถานศึกษา

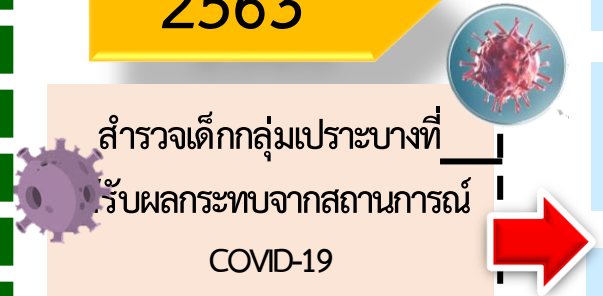
พัฒนาหลักสูตร / สื่อ
สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ

เตรียมความพร้อมด้านสุขภาพ
IQ, EQ เด็กปฐมวัยสู่วัยเรียน

Research & Innovation
ด้านอนามัยแม่และเด็ก

ขับเคลื่อนเด็กไทยเล่นเปลี่ยนโลก

มหัศจรรย์ 2,500 วันแรกของชีวิต





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต

ส่วนที่ 4

BEST PRACTICE ด้านแม่และเด็ก

เครื่องมือในการขับเคลื่อนงานส่งเสริมสุขภาพเด็กปฐมวัย
คือ “หลักสูตรสร้างความรอบรู้การดูแลสุขภาวะเด็กปฐมวัยในสถานพัฒนา
เด็กปฐมวัย ด้วยหลัก 4D (Development, Diet, Dental, Disease)”
สำหรับบุคลากรและครูพี่เลี้ยง สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย



สำนักงานการศึกษา กทม. โรงเรียนที่มีชั้นอนุบาล
เขตบางเขนจำนวน 6 แห่ง

หลักสูตร
“สร้างความรอบรู้การดูแลสุขภาวะเด็ก
ปฐมวัยในสถานพัฒนาเด็กก่อนวัยเรียน
ด้วยหลัก 4D
(Development, Diet, Dental, Disease)”
สำหรับบุคลากรและครูพี่เลี้ยง
สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย

กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพระดับเขต เด็กปฐมวัย และครอบครัว



สำนักพัฒนาสังคม
กรุงเทพมหานคร

สำนักพัฒนาสังคม กทม. เขตบางเขน
ศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนจำนวน 6 แห่ง

NEXT STEP

พัฒนาหลักสูตรรูปแบบออนไลน์เพื่อขยาย
ต่อไปยังกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องมากยิ่งขึ้น

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

กลุ่มพัฒนาสุขภาวะวัยเรียน วัยรุ่นและสถานศึกษา

ตัวชี้วัดที่ 1.14 อัตราคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน

ระดับที่ 5
Outcome

อัตราคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15-19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15-19 ปี พันคน

	2562	2563	2564	2565
เป้าหมาย	31	30.2	20.9	22.6
ผล	30.6	23.8	18.6	15.7*

*(ตุลาคม 2564 - พ.ค.2565 ข้อมูลจำนวนการคลอดจากทะเบียนราษฎร กรมการปกครอง โดยกองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักปลัดกระทรวงสาธารณสุข /สำนักอนามัยการเจริญพันธุ์ กรมอนามัย)





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน

ส่วนที่ 1

ผลการดำเนินงาน ปีงบประมาณ 2565

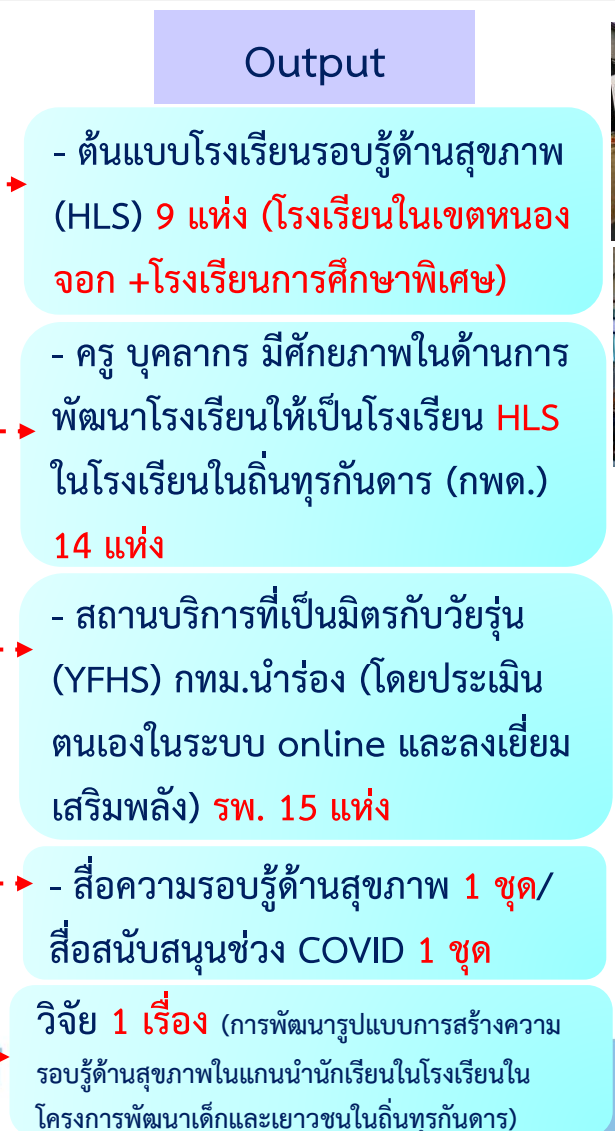
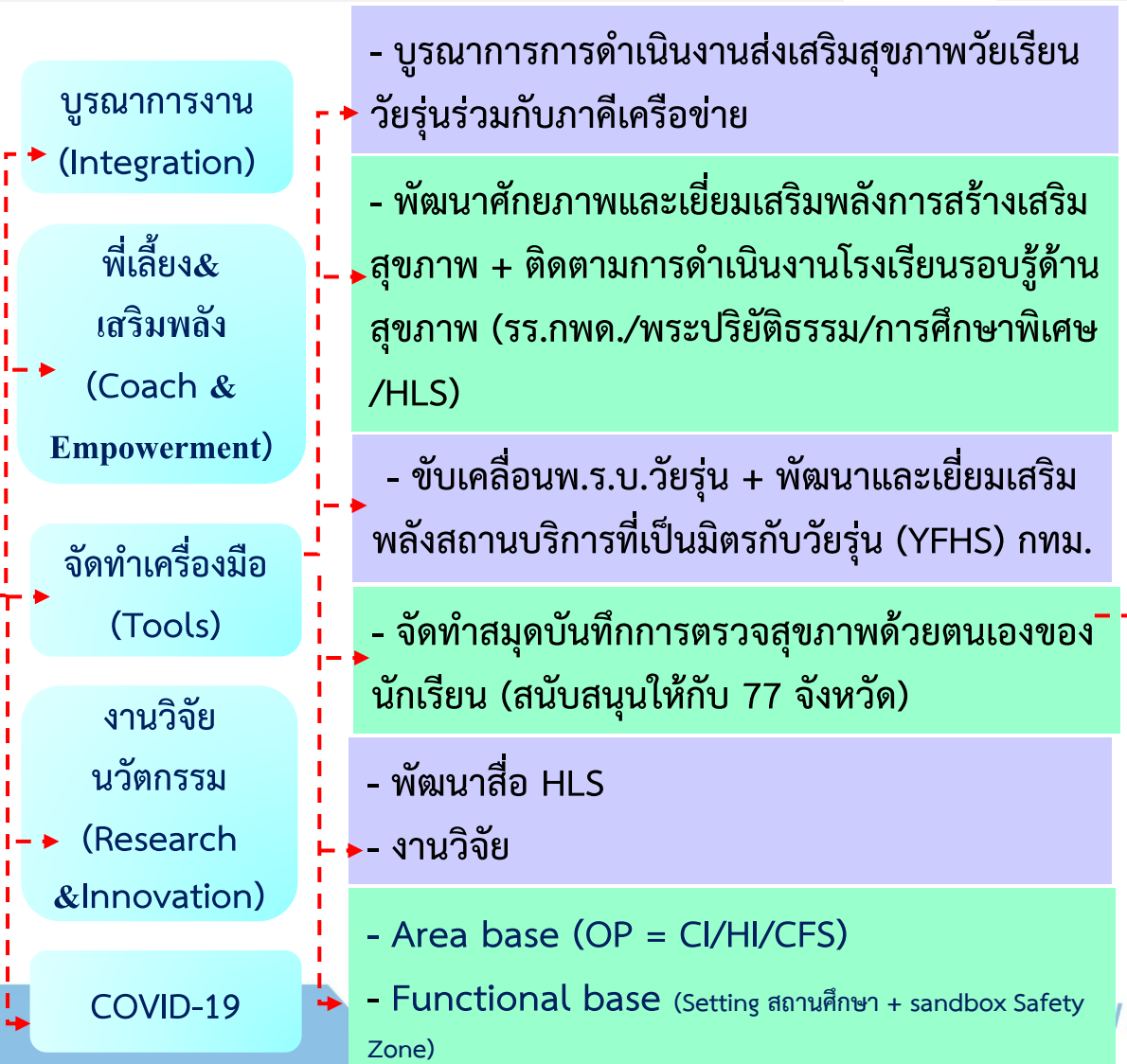
1. โครงการส่งเสริมสุขภาพเด็กวัยเรียนวัยรุ่นเข้มแข็ง แข็งแรง และฉลาดตามแนววิถีใหม่ในยุคดิจิทัล



2. โครงการส่งเสริมโภชนาการและสุขภาพอนามัยเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร (กพด.) พื้นที่กรุงเทพมหานคร

มาตรการ :
- เสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพเด็กวัยเรียนวัยรุ่น
- ขับเคลื่อนการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น

กลุ่มเป้าหมาย :
บุคลากรครูในสถานศึกษา (สังกัดกทม./สังกัดสพฐ./สังกัดพระพุทธศาสนา)/ สธ./ฝ่ายการศึกษา/ผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ กทม.





ส่วนที่ 2

แผนการดำเนินงานปี 2566

มาตรการ :

- เสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพเด็กวัยเรียนวัยรุ่น
- ขับเคลื่อนการดำเนินงานป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์ในวัยรุ่น

กลุ่มเป้าหมาย :

บุคลากรครู นักเรียนในสถานศึกษา (สังกัดกทม./สังกัดสพฐ./สังกัดพระพุทธศาสนา)/สธ./ฝ่ายการศึกษา/ผู้ที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ กทม.

กิจกรรมสำคัญปี 2566

- จัดทำคู่มือหลักสูตร HLS ฉบับออนไลน์
- งานวิจัย (เรื่อง HLS ในกลุ่มเด็กเปราะบาง)
- พัฒนาความรอบรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ของวัยเรียนวัยรุ่นเพิ่มความครอบคลุม HLS ในกลุ่มเปราะบาง/กลุ่มปกติ (กพด.,พระปริยัติธรรม,เด็กพิเศษ)
- พัฒนาเส้นทางสุขภาพ (Life Course Approach) เพื่อเชื่อมโยงรอยต่อระหว่างกลุ่มวัย (เด็กปฐมวัยสู่เด็กวัยเรียนวัยรุ่น วัยทำงาน และวัยสูงอายุ)
- คลินิกวัยรุ่น (YFHS) ผ่านการประเมินที่มีคุณภาพ + ขับเคลื่อน พ.ร.บ.วัยรุ่น
- สื่อความรอบรู้ด้านสุขภาพตามประเด็นและกลุ่มเป้าหมาย
- พัฒนาระบบข้อมูล (ระบบข้อมูลใน YFHS Application)
- โครงการ พชช. (เป็น Coacher) ในประเด็นวัยเรียนวัยรุ่น



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเมือง

ส่วนที่ 3

Road map ปี ๒๕๖๑-๒๕๖๖



เด็กวัยเรียน วัยรุ่น
มีการเจริญเติบโตสูงที่สุดมีส่วนมี
ทักษะชีวิตและพฤติกรรมอนามัย
การเจริญพันธุ์ที่เหมาะสม

เด็กวัยเรียน วัยรุ่น เข้มแข็ง แข็งแรงและฉลาด

ยุทธศาสตร์

ตัวชี้วัด
ปี 2566

- ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน
- อัตราการคลอดมีชีพในหญิงอายุ 15 – 19 ปี ต่อประชากรหญิงอายุ 15 – 19 ปี พันคน

มีระบบเชื่อมโยงเพื่อการช่วยเหลือนักเรียนระหว่างโรงเรียนกับสถานบริการอย่างมีประสิทธิภาพ (นาร่องเขตหนองจอก)

พัฒนาสื่อความรอบด้านสุขภาพของกลุ่มวัยเรียนวัยรุ่น

พัฒนาครู ก. เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน HLS

HLS ในนาร่องในกลุ่มเปราะบาง (กพด., พระปริยัติธรรม, เด็กพิเศษ)

Sandbox Safety Zone

คลินิกวัยรุ่น ผ่านการประเมิน YFHS อย่างน้อย 15 แห่ง

พัฒนางานวิจัย

พัฒนาต้นแบบสถานศึกษาป้องกันการตั้งครรภ์
ในวัยรุ่นด้วยกระบวนการรอบรู้ด้านสุขภาพ 1 แห่ง

ระบบฐานข้อมูลการตั้งครรภ์วัยรุ่น/
สูงดีสมส่วน

หลักสูตรคู่มือพัฒนาศักยภาพครูในการ
เสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพของนักเรียน

พัฒนาต้นแบบ HLS
ครอบคลุม 6 โชน

ขับเคลื่อนโรงเรียนรอบ
รู้ด้านสุขภาพ (HLS)
- รร. สังกัดสพฐ. 1 แห่ง,
เอกชน 1 แห่ง

ขับเคลื่อนและขยายผลโรงเรียน
รอบรู้ด้านสุขภาพ HLS
(โรงเรียนสังกัดกทผ. 4 แห่ง)

พัฒนาหลักสูตร HLS

พัฒนาหลักสูตร ออกแบบกิจกรรม HL ตามประเด็นสำคัญ และขยาย
หลักสูตร HLS/ เพิ่มความครอบคลุม HLS (กพด., พระปริยัติธรรม, เด็กพิเศษ)

จัดทำคู่มือหลักสูตร “มิติใหม่ โรงเรียนรอบรู้ด้านสุขภาพ”

พัฒนาร.ต้นแบบสถานศึกษา (การป้องกันและแก้ไขปัญหาการตั้งครรภ์
ในวัยรุ่น เขตหนองจอก 7 แห่ง)

พัฒนางานวิจัย (การพัฒนาแบบการสร้างความรู้ด้านสุขภาพในแกน
นำ นักเรียนในโรงเรียนในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร)

พัฒนาศักยภาพผู้ประเมินมาตรฐานและยกระดับบริการ YFHS กทม.

ปี 2561

ปี 2562

ปี 2563

ปี 2564

ปี 2565

ปี 2566

จัดทำคู่มือหลักสูตร HLS ฉบับออนไลน์

งานวิจัย (HLS กลุ่มเด็กเปราะบาง)

พัฒนาความรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมสุขภาพที่
พึงประสงค์ของวัยรุ่นวัยรุ่นเพิ่มความครอบคลุม HLS
ในกลุ่มเปราะบาง (กพด., พระปริยัติธรรม, เด็กพิเศษ)

พัฒนาเส้นทางสุขภาพ (Life Course Approach)
เพื่อเชื่อมโยงรอยต่อระหว่างกลุ่มวัย (เด็กปฐมวัยสู่เด็ก
วัยเรียนวัยรุ่น วัยทำงาน และวัยสูงอายุ)

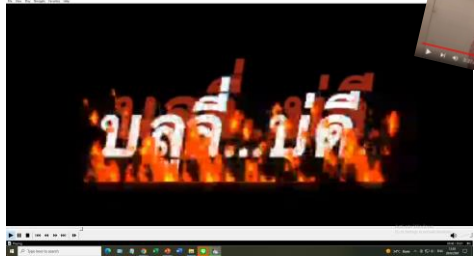
คลินิกวัยรุ่น ผ่านการประเมิน YFHS ที่มีคุณภาพ+
ขับเคลื่อนพ.ร.บ. วัยรุ่น

สื่อความรู้ด้านสุขภาพตามประเด็นและกลุ่มเป้าหมาย

พัฒนาระบบข้อมูล (YFHS)

โครงการพช. (ประเด็นวัยรุ่นวัยรุ่น)

ส่วนที่ 4 Best Practice (วัยเรียนวัยรุ่น)



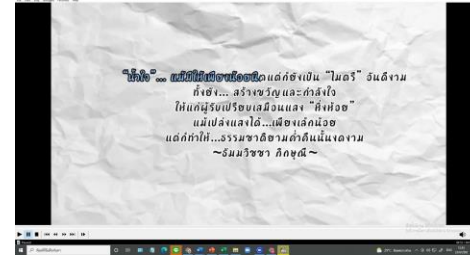
สื่อเสริมสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ (คลิป VDO)



- สอดคล้องกับกลุ่มเป้าหมาย/บริบท
- เกิดจากการมีส่วนร่วมของนักเรียน
- เผยแพร่ประชาสัมพันธ์

รายชื่อโรงเรียนที่เข้าร่วมประกวดคลิป 6 แห่ง

- โรงเรียนวัดพระยาปลา
- โรงเรียนหนองจอกพิทยานุสรณ์
- โรงเรียนวัดสามง่าม
- โรงเรียนสุเหร่าลำแขก
- โรงเรียนวัดลำต้อยติ่ง
- โรงเรียนหนองจอกพิทยานุสรณ์ กรุงเทพมหานคร

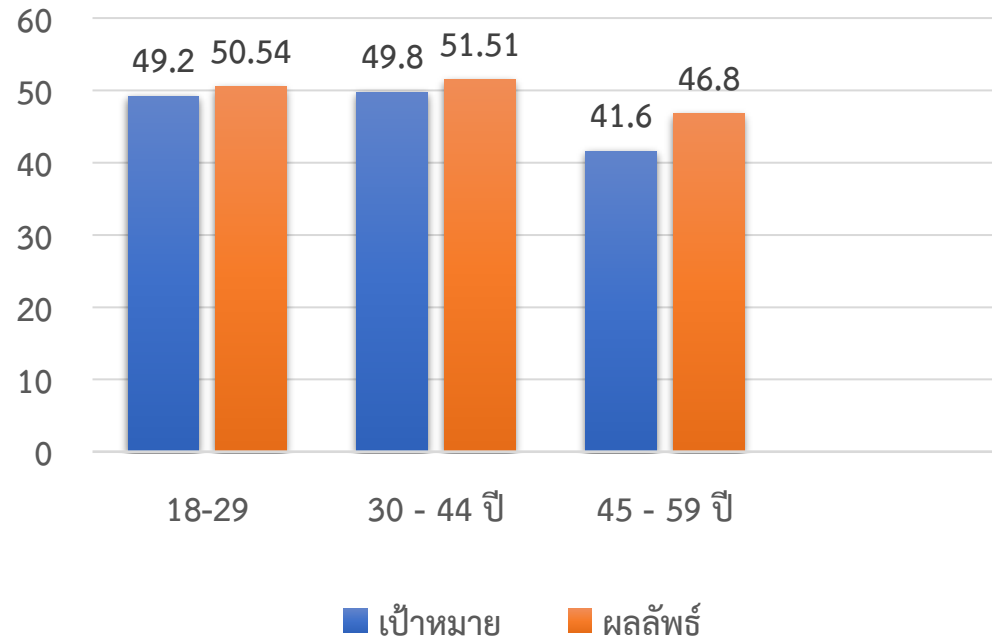


ต้นแบบโรงเรียนรอบรู้ด้านสุขภาพในเขตหนองจอก 7 แห่ง

กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพวัยทำงานและสถานที่ทำงาน

ตัวชี้วัดที่ 1.16 ร้อยละของประชาชนวัยทำงานอายุ 18-59 ปีมีดัชนีมวลกายปกติ


ระดับที่ 5
Outcome



ที่มา : ข้อมูล ณ ปัจจุบันในระบบ H4U จำนวน 1,270 ราย

ส่วนที่ 1

รายงานผลการดำเนินงาน

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p>โครงการ 10 ล้านครอบครัวไทย ออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ เป้าหมาย 422,156 คน</p>	<p>159,640 คน (ร้อยละ 38) (ก้าวทำใจ 26,110 คน)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อ โควิด-19 - การลงทะเบียนใช้ข้อมูลส่วนบุคคล เช่น เบอร์โทรศัพท์และเลขประจำตัว 13 หลัก ทำให้ประชาชนมีความวิตก กังวลในการกรอกข้อมูล - ข้อจำกัดในการใช้งาน Platform การ เข้าถึง, ช่วงอายุ, ความเสถียรของ Platform และการใช้เครื่องมือสื่อสาร ในสถานประกอบการ
<p>โครงการขับเคลื่อนการส่งเสริม การมีกิจกรรมทางกาย โดยใช้ชุมชนเป็นฐาน เป้าหมาย 1 ชุมชน</p>	<p>ดำเนินงานในพื้นที่ 3 ชุมชน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ชุมชนวัดวิเศษการ-วัดฉิมทายกาวาส 2. ชุมชนอุทิศอนุสรณ์ 3. ชุมชนยิงโอฟาร 	

รายงานผลการดำเนินงาน (ต่อ)

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p>โครงการราชทัณฑ์ ปันสุขา</p> <p>เยี่ยมเสริมพลังส่งเสริมสุขภาพ และอนามัยสิ่งแวดล้อมในเรือนจำ</p> <p>เป้าหมาย 8 แห่ง</p>	<p>1.ทัณฑสถานโรงพยาบาลราชทัณฑ์ 2.ทัณฑสถานหญิงกลาง</p> <p>3.ทัณฑสถานหญิงธนบุรี 4.ทัณฑสถานบำบัดพิเศษกลาง</p> <p>5.เรือนจำพิเศษกรุงเทพมหานคร 6.เรือนจำกลางคลองเปรม</p> <p>7.เรือนจำพิเศษมีนบุรี 8.เรือนจำพิเศษธนบุรี</p>	<p>-สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19</p>
<p>โครงการสาวไทยแถมแดง</p> <p>รณรงค์ประชาสัมพันธ์ควบคุมและป้องกันภาวะโลหิตจาง</p> <p>เป้าหมาย 1 ครั้ง</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>เผยแพร่คลิปวิดีโอ การส่งเสริมสุขภาพหญิงวัยเจริญพันธุ์ในสถานประกอบการ และร่วมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานแถลงข่าว “ทางออกประเทศไทย ในยุคเด็กเกิดน้อย” ผ่านช่องทางออนไลน์</p> </div>  </div>	<p>-ความล่าช้าในการผลิตสื่อ</p> <p>-การประชาสัมพันธ์ไม่ครอบคลุม</p>
<p>โครงการควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนแห่งชาติ</p> <p>- รายงานสถานการณ์การใช้เกลือไอโอดีนและไอโอดีนในปัสสาวะหญิงตั้งครรภ์ ในกรุงเทพมหานคร 1 ชุด</p> <p>- ขับเคลื่อนแพลตฟอร์มอนามัยไอโอดีน 202 ชุมชน</p>	<p>ดำเนินงานร่วมกับสำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร (อยู่ระหว่างการรวบรวมข้อมูล)</p> <p>ขับเคลื่อนชุมชนไอโอดีน จำนวน 379 ชุมชน</p>	<p>พื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>ดำเนินงานเรื่องโควิด-19</p>
<p>โครงการสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราชด้านภัยมะเร็งเต้านม</p> <p>รณรงค์สถานศึกษาระดับอุดมศึกษามีแกนนำนักศึกษาหญิงในการดูแลตนเองให้ห่างไกลมะเร็งเต้านม 1 แห่ง</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร</p> 	

รายงานผลการดำเนินงาน (ต่อ)

เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาอุปสรรค
<p><u>โครงการเตรียมความพร้อมประชากรไทยด้านสุขภาพเพื่อเข้าสู่สังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ</u> ร้อยละของประชากรวัยทำงาน อายุ 25 – 59 ปี ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ เป้าหมาย ร้อยละ 31.91</p>	<p>ผลการสำรวจพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ได้ ร้อยละ 37.75</p>	ไม่มี
<p><u>โครงการเสริมสร้างความรอบรู้วัยทำงานสุขภาพดีในสถานประกอบการ (10 Packages)</u> สถานประกอบการได้รับการพัฒนาตามหลักสูตรสถานประกอบการรอบรู้ด้านสุขภาพ ภายใต้ 10 Packages 6 แห่ง</p>	<p>พัฒนาสถานประกอบการรอบรู้ด้านสุขภาพ (ออนไลน์) ภายใต้ 10 Packages จำนวน 15 แห่ง</p>	<p>สถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19 สปก.มีมาตรการคุมเข้ม จึงส่งผลกระทบต่อผลการดำเนินงาน</p>
<p><u>โครงการส่งเสริมสุขภาพประชากรวัยทำงาน</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เจ้าหน้าที่สาธารณสุขได้รับการอบรม พัฒนาเมนูสุขภาพ ผ่าน MOOC ANAMAI 80 คน 2. ประชาชนในพื้นที่เข้าถึงการอบรม พัฒนาเมนูสุขภาพ ผ่าน Digital Health Platform 100 คน 3. ผู้ประกอบการร้านอาหารเข้าถึงการอบรม พัฒนาเมนูสุขภาพ ผ่าน Digital Health Platform 80 คน 	<ul style="list-style-type: none"> - จำนวน 90 คน - จำนวน 110 คน - จำนวน 100 คน 	<p>การใช้งาน Digital Health Platform MOOC ANAMAI ยาก</p>

ส่วนที่ 2

แผนการดำเนินงานปี 2566

มาตรการ :

- มีแผนปฏิบัติการร่วมกับภาคีเครือข่ายในการขับเคลื่อน
- การผลักดันและขับเคลื่อนนโยบายมาตรการสร้างเสริมสุขภาวะและโครงการอนามัยสิ่งแวดล้อมประชาชนวัยทำงาน

กลุ่มเป้าหมาย :

ประชาชนวัยทำงานในสถานประกอบการและชุมชน
(ชุมชนเมืองและชุมชนชนบท)

กิจกรรมสำคัญปี 2566

โครงการราชทัณฑ์ปันสุขทำความดี เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์

โครงการสืบสานพระราชปณิธานสมเด็จพระเจ้าน้องนางเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี กรมพระศรีสวางควัฒน วรขัตติยราชนารี

โครงการควบคุมและป้องกันโรคขาดสารไอโอดีนแห่งชาติ

โครงการควบคุมและภาวะโลหิตจาง

โครงการก้าวทำใจ

โครงการยกระดับครอบครัวชุมชนรอบรู้สุขภาพ ภายใต้วิถีชีวิตปกติใหม่

โครงการจัดการสิ่งแวดล้อม สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมวัยทำงานสู่วัยสูงอายุสุขภาพดี

โครงการเฝ้าระวังพฤติกรรมสุขภาพความรอบรู้และปัจจัยแวดล้อมที่ส่งผลต่อสุขภาพวัยทำงาน



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน

ส่วนที่ 3

Roadmap

วัยทำงาน สุขภาพแข็งแรง อายุยืนยาว ฉลาดรอบรู้

ค่าเป้าหมาย/ตัวชี้วัด กรมอนามัย 2565

ร้อยละวัยทำงานอายุ 18-59 ปีมีดัชนีมวลกายปกติ ร้อยละ 50

ร้อยละของวัยทำงานอายุ 25-59 ปี ที่มีการเตรียมการเพื่อยามสูงอายุด้านสุขภาพโดยการมีพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์ ร้อยละ 51

- ขับเคลื่อนครอบครัวไทยมีความรอบรู้ด้านสุขภาพผ่าน Platform Online
- พัฒนาเครือข่ายสปก.รอบรู้
- สำรวจพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์
- สร้างสวล.ให้เอื้อต่อสุขภาพ(Nutri, EX)
- OP/CI

- ขับเคลื่อนงานโครงการพระราชดำริ
- ขับเคลื่อนครอบครัวไทยมีความรอบรู้ด้านสุขภาพผ่าน Platform Online
- ขยายเครือข่ายสปก.รอบรู้
- พฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์
- สร้างสวล.ให้เอื้อต่อสุขภาพ (Nutri, EX)

- ขับเคลื่อนครอบครัวไทยมีความรอบรู้ด้านสุขภาพผ่าน Platform Online
- พัฒนาสปก.รอบรู้ ภายใต้อายุ 10 Packages
- หลักสูตร สปก.รอบรู้
- สำรวจพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์
- วิจัยรอบรู้โควิดในพนักงาน
- OP แพลตฟอร์มแดง/CI กทม.กลาง ตะวันออก

- พัฒนาสปก.รอบรู้ภายใต้อายุ 10 Packages
- พัฒนาหลักสูตร HLW
- สำรวจพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์
- พัฒนารูปแบบสส.และอวล.ภายใต้อายุ 10 Packages
- สถานการณ์ COVID-19 ใน SQ

- ขยายผลรูปแบบส่งเสริมสุขภาพวัยทำงานในสนง.เขต
- ศึกษารูปแบบ LTC
- สำรวจพฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์
- พัฒนา HLO

2562

10 ล้านครอบครัวไทย

2563

10 Packages

H4U

2564

หลักสูตรสปก.รอบรู้

10 Packages

ก้าวทำใจ

H4U BSE GFP

2565

หลักสูตรสปก.รอบรู้

10 Packages GFP/TSC

ก้าวทำใจ CFS

H4U BSE

MOOC Iodine

2566

หลักสูตรสปก.รอบรู้

10 Packages GFP/TSC

ก้าวทำใจ CFS

H4U BSE

MOOC Iodine

ส่วนที่ 4

BEST PRACTICE

รางวัลชนะเลิศ ประเภท บอร์ดวิชาการ

วิจัยเรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ด้านสุขภาพ
กับพฤติกรรมการป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
ของพนักงานในสถานประกอบการนิคมอุตสาหกรรม
ลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร



กลุ่มงานพัฒนาสุขภาพผู้สูงอายุ



ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ปี 65



- ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงได้รับการดูแลตาม Care Plan

= ร้อยละ 100

ตัวชี้วัดตามแผนยุทธศาสตร์ปี 66

- ร้อยละ 50 ของผู้สูงอายุมีแผนส่งเสริมสุขภาพดี (**Wellness Plan**)

ส่วนที่ 1

ผลการดำเนินงาน



Wellness plan
(60 แผน)



ประกวด
Long Term Care
(6 รางวัล)



Health Platform
(Blue Book
and 3C)



Age friendly city
(2 เขต)



ผลลัพธ์

- อสพ. 88 คน
- เพิ่มศักยภาพการเขียนโครงการ
- โครง(ร่าง)สปสข. 6 โครงการ

ส่วนที่ 2

แผนขับเคลื่อน ส.ค.-ก.ย.65

แผนงาน	ส.ค.65					ก.ย.65				
	wk1	wk2	wk3	wk4	wk5	wk1	wk2	wk3	wk4	wk5
ติดตามและดำเนินการต่อเนื่องโครงการ พชช. (เขตทุ่งครุ)						←————→				
ขับเคลื่อนโครงการวิจัยเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ (2566) พร้อมบูรณาการCFS(ศาสนสถาน สรรพสินค้า)						←————→				
วางแผนต่อยอดพระคิลานุปัฏฐาก ประสานเวทีพระคิลาCG วัดส่งเสริมสู่วัดรอบรู้สุขภาพ บูรณาการวัด ประชา รัฐ สร้างสุข นวัตกรรมประคตสุขภาพบูรณาการกระบวนการHL						←————→				
วางแผนขับเคลื่อนอาสาสมัครส่งเสริมสุขภาพประจำมัสยิด (อส.มย.)						←————→				
ประชุมแผนบูรณาการร่วมกับสำนักอนามัยกรุงเทพมหานคร (2566)						←————→				
บูรณาการส่งเสริมคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุกับ NGO Young Happy (2566)	←————→					←————→				

ถอดบทเรียน 2565

ปัญหาอุปสรรค

- การใช้เทคโนโลยีผ่าน Platform
- สถานการณ์ Covid-19

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ 2565

- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับเครือข่าย
- การทำงานเป็นทีมและการวางแผน
- การประสานงานและบูรณาการร่วม
- เรียนรู้ความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย และภาคีเครือข่าย

แผนขับเคลื่อน 2566

ผู้สูงอายุ

1. คัดเลือกต้นแบบ LTC
2. ขับเคลื่อนหลักสูตร HL
3. (CP, WNP, HB_Mall Walk More Fun ,3C BB)
4. โครงการวิจัยเมืองที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ

ศาสนิกสัมพันธ์

1. CG พระสงฆ์
2. อาสาสมัครส่งเสริมสุขภาพประจำมัสยิด
3. ประคดสุขภาพ
4. ขับเคลื่อนธรรมนูญสุขภาพพระสงฆ์ด้วยพลังบวร

ส่วนที่ 3

Road Map

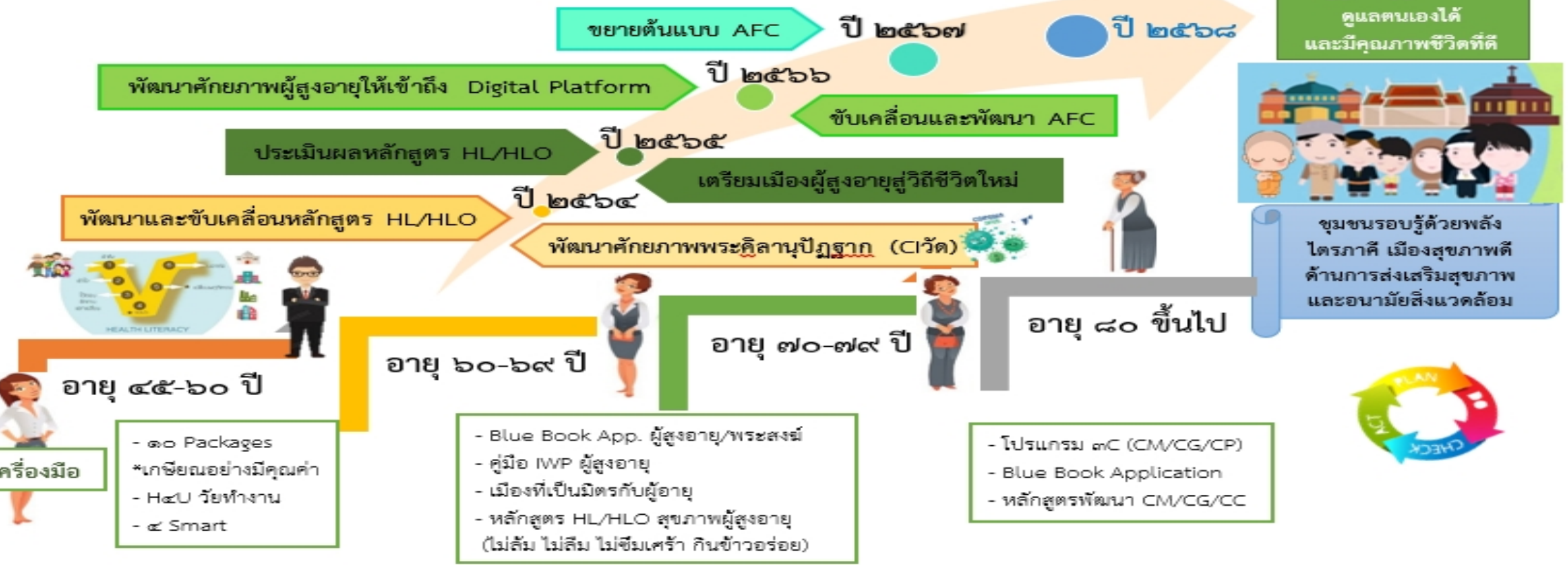
Road Map ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๘ ของกลุ่มงานพัฒนาสุขภาพะผู้สูงอายุ

ตัวชี้วัด :

พฤติกรรมสุขภาพที่พึงประสงค์

ผู้สูงอายุที่มีภาวะพึ่งพิงที่ได้รับการดูแลตาม CP

การดำเนินงานพัฒนาพื้นที่ต้นแบบเมือง/ชุมชน ที่เป็นมิตรกับผู้สูงอายุ



ส่วนที่ 4

Best Practice

การประชุมคณะทำงาน
สนับสนุนการกำกับและติดตาม
แผนงานหรือโครงการหรือกิจกรรม
ที่ได้รับการสนับสนุนเงินค่าใช้จ่ายจากเงินกองทุนหลักประกันสุขภาพกรุงเทพมหานคร



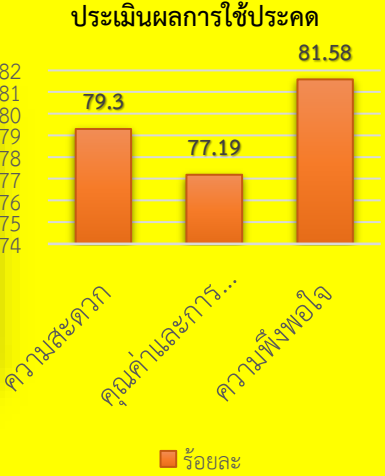
งบประมาณพชช. ทุงครุ

“โครงการพัฒนาสุขภาพะเมืองผู้สูงวัยด้วยไตรภาคี”

ได้รับคัดเลือก **“โครงการที่ประสบความสำเร็จสูงสุด”**
ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร



นวัตกรรมการประคตสุขภาพ



หลักสูตร HL ผู้สูงอายุ (Online)



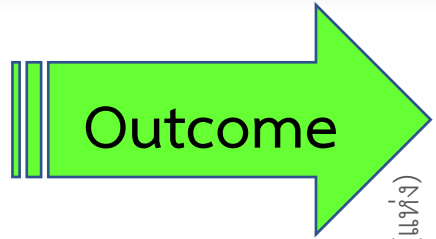
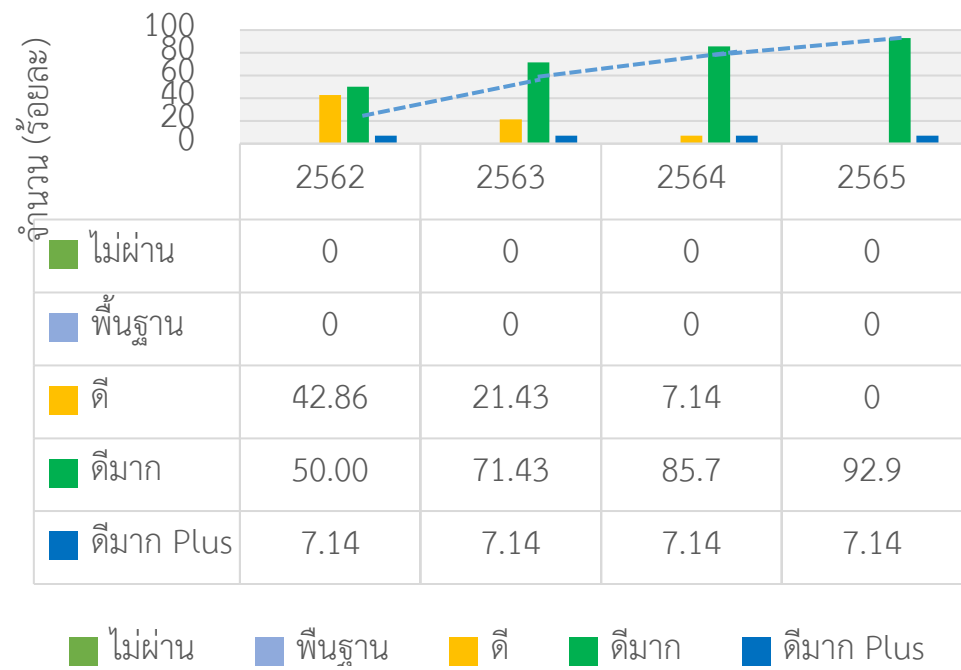
ผลลัพธ์
พัฒนาศักยภาพวิทยากร HL
(ศอ.9,รพ.สต.ในเขตสุขภาพที่ 12)

ตัวชี้วัด: GREEN & CLEAN Hospital
ปี 2562 - 2565

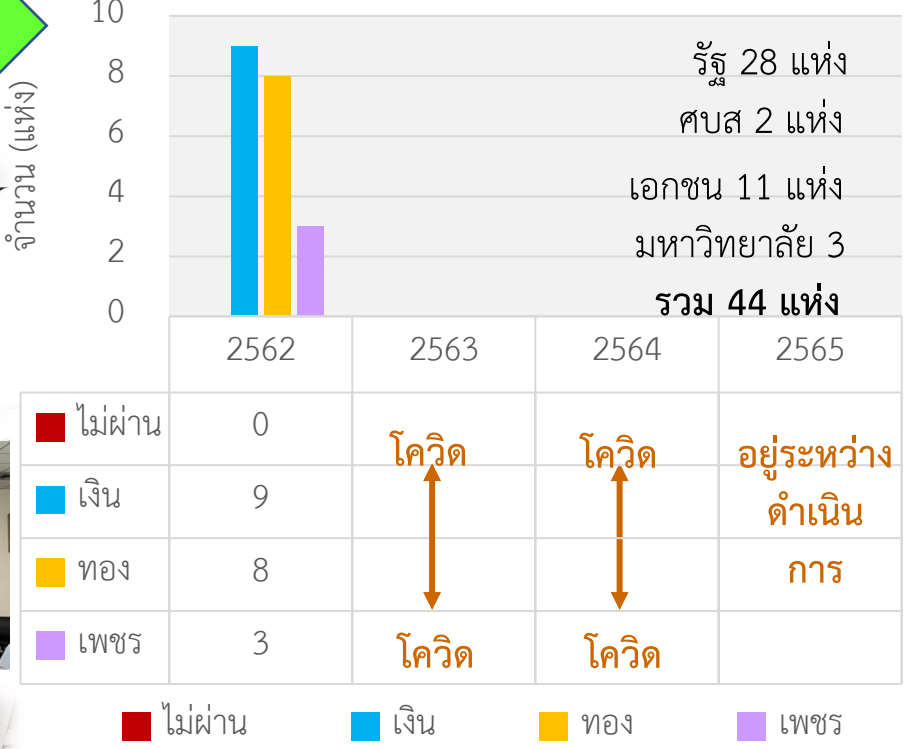
กลุ่มงานอนามัยสิ่งแวดล้อม



เป้าหมาย : รพ.สธ. 14 แห่ง



เป้าหมาย: รพ.สังกัด สบพ./รพ.สธ./รพ.ต่างสังกัด/สบง.



ปัญหา/อุปสรรค

- รพ. ขาดนักอาสาสมัคร_ทำให้ระดับดีมาก Plus มีจำนวนน้อย** แนวทางแก้ไข ** สื่อสารประชาสัมพันธ์หลักสูตรอาสาสมัคร รพ.นพรัตน์ แก่แพทย์ พยาบาล รพ. เครือข่าย

ปัญหา/อุปสรรค

- ผู้ประเมินด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมไม่เพียงพอ ขอสนับสนุนจากกรมอนามัย/พัฒนาผู้ประเมินจากองค์กรสำนักงานการแพทย์

ส่วนที่ 1

ผลการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพน้ำในโรงเรียนพัฒนาเด็กและเยาวชน 2565 (กพด.)

กรมอนามัย



ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
คุณภาพน้ำบริโภค รร. กพด.	ร้อยละ 40	83.3
จำนวน รร. ที่ผ่านการพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลระบบน้ำ	10 แห่ง	25 แห่ง
ต้นแบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภค	10 แห่ง	3 แห่ง



ปัจจัยความสำเร็จ

- ต้นทุนคุณภาพน้ำใน กทม. ค่อนข้างดี
- โรงเรียน กพด. บางส่วน ให้ความสำคัญ และเห็นความสำคัญ

ปัญหา/อุปสรรค

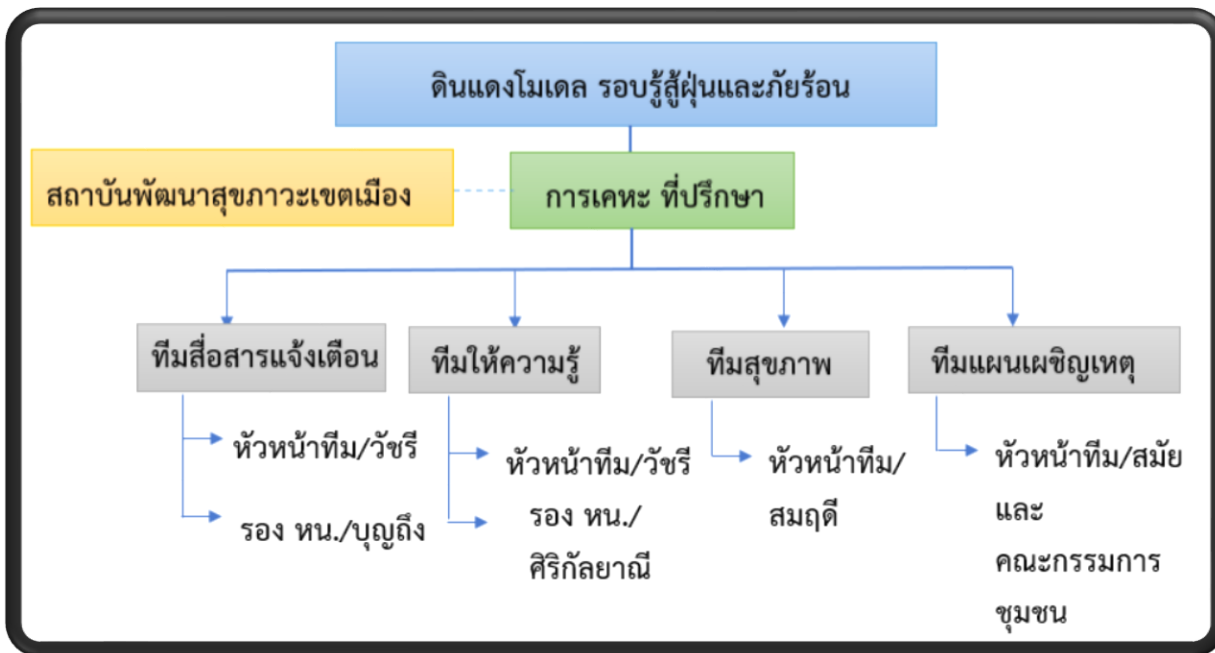
1. หลักเกณฑ์โรงเรียนต้นแบบจากส่วนกลางล่าช้า ทำให้โรงเรียนพัฒนาต้นแบบการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคไม่ทัน
2. ครุมีภาระงานหลายด้าน และมีการโยกย้ายไปอยู่ที่อื่น จึงทำให้งานไม่ต่อเนื่อง
3. การเฝ้าระวังด้วยเครื่อง DR 900 มีหลายพารามิเตอร์ และมีหลายขั้นตอน ใช้เวลามาก สารเคมีที่ใช้ค่อนข้างเป็นอันตรายและมีฤทธิ์แรง จึงไม่เหมาะสมในพื้นที่ภาคสนาม

ข้อเสนอแนะ

1. ขอให้จัดการอบรมเจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่ เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนผู้รับผิดชอบบ่อย + มีหลักสูตรออนไลน์
2. การเฝ้าระวังด้วยเครื่อง DR900 ควรเป็นแบบสุ่ม เฉพาะบางพารามิเตอร์ ที่เป็นปัญหาของพื้นที่

ผลการพัฒนาชุมชนต้นแบบในการลดและป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2565

“ดินแดงโมเดล รอบรู้สูฝุ่นและภัยร้อน” ร่วมกับ ฝ่ายฟื้นฟูและพัฒนาเมือง 1 การเคหะแห่งชาติ



ปัจจัยความสำเร็จ

- ทีม อสส.+ มีมือ1และมีมือ2 ทดแทนกัน การสนับสนุนจาก การเคหะ + ความสามัคคีของชุมชน
- บูรณาการงานผู้ว่า กทม. ประเด็น “การเพิ่มพื้นที่สีเขียว”

ปัญหาอุปสรรค

- ชุมชนไม่มีเสียงตามสาย การสื่อสารแจ้งเตือนไปไม่ถึงกลุ่มเสียงที่สูงอายุ *แก้ไขเบื้องต้นเคาะตามห้อง *แก้ไขระยะยาว สอนชุมชนทำโครงการขอ งบ พชช.ติดตั้งเสียงตามสาย

ข้อเสนอแนะจากชุมชน

- ไม่มีงบทำห้องปลอดฝุ่น *สสม. สอนชุมชน/การเคหะฯ ทำโครงการของ งบกองทุนหลักประกันสุขภาพ กทม.

สำรวจชุมชน
ติดตั้งเครื่อง Dust boy
ป้ายแจ้งเตือน

ประชุมหารือแกนนำ
และอบรมหลักสูตร
HL

สื่อสารแจ้งเตือน

เพิ่มพื้นที่สีเขียว

การเสริมสร้างความรอบรู้การจัดการอนามัยสิ่งแวดล้อมในชุมชนเขตเมือง (GREEN & CLEAN Community Literacy) 2565

“คลองพลับพลาโมเดล รอบรู้คัดแยกขยะ”




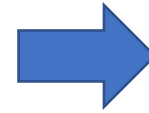
สำรวจและลงพื้นที่ชุมชน



ประชุมปรึกษาหารือเพื่อขับเคลื่อน



อบรมหลักสูตร HL 
แกนนำชุมชน
อาสาสมัครสาธารณสุข
จำนวน 50 คน



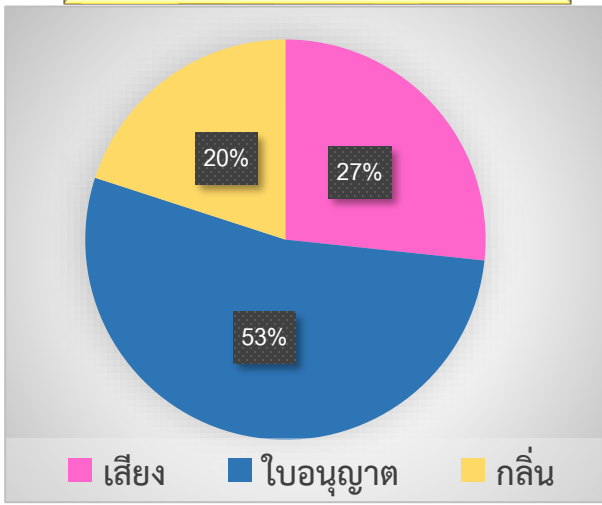
- มีการจัดตั้งชมรมผลิตสิ่งของจากวัสดุเหลือใช้
- recycle day ทุกอาทิตย์ที่ 2 ของเดือน

ปัจจัยความสำเร็จ -ความเข้มแข็งของแกนนำชุมชน ผู้นำชุมชน และอาสาสมัครสาธารณสุข /ชุมชนให้ความสำคัญ
-บูรณาการงานผู้ว่า กทม. ประเด็น “การคัดแยกขยะที่ต้นทาง”

ปัญหาอุปสรรค งบประมาณชุมชน ในการดำเนินงานซื้อเครื่องมือฯผลิตวัสดุเหลือใช้ มีไม่เพียงพอ * สสม. สอนเขียนโครงการขอ งบ พชช.

ผลการขับเคลื่อนงานกฎหมาย 2565

ร้อยละเรื่องอุทธรณ์



ที่	เขต	เรื่องอุทธรณ์	เรื่องร้องเรียน	ประเด็น
1	บางรัก	3	-	ใบอนุญาต
2	บึงกุ่ม	2	-	กลิ่น/ใบอนุญาต
3	บางเขน	2	-	กลิ่น/ใบอนุญาต
4	บางพลัด	2	-	ใบอนุญาต
5	ลาดพร้าว	1	1	เสียง
6	คลองสามวา	1	-	เสียง
7	ประเวศ	1	-	เสียง
8	บางขุนเทียน	1	-	เสียง
9	มีนบุรี	1	-	กลิ่น
10	จตุจักร	1	-	ใบอนุญาต
11	เขตสาทร	-	1	กลิ่น
12	ดอนเมือง	-	1	กลิ่น
13	อ่อนนุช	-	1	กลิ่น
		15	4	

อบรมพัฒนาศักยภาพ จพง.สาธารณสุข
เรื่องเทคนิคการเจรจาไกล่เกลี่ย
100 คน



ข้อเสนอแนะจากเครือข่าย

1. ควรจัดอบรมทุกปี เนื่องจากมีการปรับเปลี่ยนผู้รับผิดชอบบ่อย
2. ควรมีหลักสูตรออนไลน์ที่สามารถเข้าไปทบทวนความรู้ได้ตลอดเวลา

การใช้เครื่องวัดอากาศในอาคาร

เดือน	จำนวนจุด	สถานที่	ผล
ม.ค. 2565	11	สำนักงาน รพ นนทบุรี (สสม.) ศูนย์อาหารเขตจตุจักร โรงแรม	ผ่านทุกจุด
ก.พ. 2565	15	ตลาด โรงแรม วัด อาคารที่พักอาศัย การเคหะ ห้องเด็กเล็ก ศูนย์พักคอย	ผ่านทุกจุด
มี.ค. 2565	4	วัด สทศ โรงอาหาร	ผ่าน2จุด ไม่ผ่าน2จุด
เม.ย. 2565	5	โรงพยาบาลราชทัณฑ์ สถานีขนส่ง	ผ่าน3จุด ไม่ผ่าน2จุด
พ.ค. 2565	10	โรงเรียนอนุบาลสามเสน ราชทัณฑ์ (ยิมเครื่อง)	ผ่าน7จุด ไม่ผ่าน3จุด
ก.ค.65	1	สถาบันเทিং	ผ่าน
รวม	46		ผ่าน`85%



การใช้เครื่อง AUTO PCR

เดือน	จำนวนจุด	สถานที่	ผล
ธ.ค. 2564	8	ร้านอาหารจำนวน 4 ร้าน ตลาดกลางดินแดง เขตดินแดง	ไม่พบเชื้อ
ม.ค. 2565	12	สำนักงาน ห้องเด็กเล็ก สถาบันพัฒนาสุขภาพระดับเขต เมือง พื้นที่นนทบุรี	ไม่พบเชื้อ
ก.พ. 2565	9	ตลาดบางขุนศรี เขต บางกอกน้อย	ไม่พบเชื้อ
ก.พ. 2565	8	ทอระบายน้ำเสีย ชุมชน เคหะดินแดง เขตดินแดง	ไม่พบเชื้อ
รวม	37		ไม่พบเชื้อ 100%

ปัญหาอุปสรรค ไม่มีงบ `calibrate เครื่องในปีถัดไป**หาข้อมูลแหล่งงบบฯ ที่ใช้ได้ และจำนวนงบที่จะใช้

ปัญหาอุปสรรค ขั้นตอนการใช้งานมาก ไม่เหมาะกับภาคสนาม

ข้อเสนอแนะ : กรมฯ จัดตั้งงบประมาณส่วนกลาง สำหรับ `calibrate ให้กับทุกศูนย์ฯ

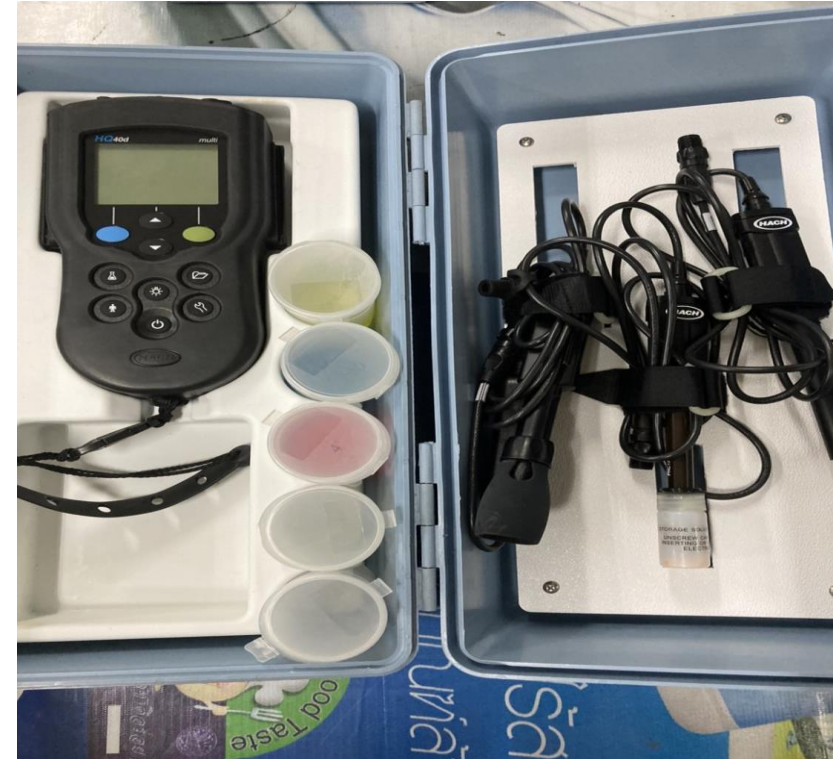
เครื่องมือตรวจวัดความชื้น

จำนวน	1 เครื่อง
ราคา	
รับมาเมื่อ	02/03/2558
การสอบเทียบ	ไม่เคย calibrate
การจัดเก็บ	ตู้เก็บเครื่องมือ
สถานการณ์ใช้งาน	ไม่ได้ใช้งานตั้งแต่ 2560 เนื่องจากไม่ได้สอบเทียบ
ปัญหาอุปสรรค	ไม่มีงบสอบเทียบ
ข้อเสนอแนะ	ไม่ตรงภารกิจหลัก การใช้งานมีน้อย ควรเช่าเป็นครั้ง ๆ ที่ใช้งาน



เครื่องมือตรวจวัดน้ำ DO Chloride

จำนวน	1 เครื่อง
ราคา	
รับมาเมื่อ	02/03/2558
การสอบเทียบ	ไม่เคย calibrate
การจัดเก็บ	ตู้เก็บเครื่องมือ
สถานการณ์ใช้งาน	ไม่ได้ใช้งานตั้งแต่ 2560 เนื่องจากไม่ได้สอบเทียบ
ปัญหาอุปสรรค	ไม่มีงบสอบเทียบ
ข้อเสนอแนะ	ไม่ตรงภารกิจหลัก การใช้งานมีน้อย ควรเข้าเป็นครั้ง ๆ ที่ใช้งาน



เครื่องวัดอากาศในอาคาร



จำนวน 1 เครื่อง
 ราคา
 รับมาเมื่อ 19/11/2564
 การสอบเทียบ ยังไม่ได้สอบเทียบ
 การจัดเก็บ ตู้เก็บเครื่องมือ
 สถานที่ใช้งาน ใช้งาน
 ปัญหาอุปสรรค ไม่มีงบสอบเทียบ
 ข้อเสนอแนะ ไม่ตรงภารกิจหลัก การใช้งานมีน้อย ควรเช่าเป็นครั้ง ๆ ที่ใช้งาน



เดือน	จำนวนจุด	สถานที่	ผล
ม.ค. 2565	11	สำนักงาน รพ นนทบุรี (สสม.) ศูนย์อาหารเขตจตุจักร โรงแรม	ผ่านทุกจุด
ก.พ. 2565	15	ตลาด โรงแรม วัด อาคารที่พักอาศัย การเคหะ ห้องเด็กเล็ก ศูนย์พักคอย	ผ่านทุกจุด
มี.ค. 2565	4	วัด สทศ โรงอาหาร	ผ่าน2จุด ไม่ผ่าน2จุด
เม.ย. 2565	5	โรงพยาบาลราชทัณฑ์ สถานีขนส่ง	ผ่าน3จุด ไม่ผ่าน2จุด
พ.ค. 2565	10	โรงเรียนอนุบาลสามเสน ราชทัณฑ์ (ยิมเครื่อง)	ผ่าน7จุด ไม่ผ่าน3จุด
ก.ค.65	1	สถานบันเทิง	ผ่าน
รวม	46		ผ่าน 85%

ข้อเสนอแนะ : กรมฯ จัดตั้งงบประมาณส่วนกลาง สำหรับ `calibrate` ให้กับทุกศูนย์ฯ

เครื่อง AUTO PCR



จำนวน	1 เครื่อง
ราคา	
รับมาเมื่อ	2564
การสอบเทียบ	ยังไม่ได้สอบเทียบ
การจัดเก็บ	ตู้เก็บเครื่องมือ
สถานการณ์ใช้งาน	ไม่ได้ใช้งาน น้ายาหมด
ปัญหาอุปสรรค	ไม่มีงบสอบเทียบ
ข้อเสนอแนะ	ไม่ตรงภารกิจหลัก การใช้งานมีน้อย ควรเช่าเป็นครั้ง ๆ ที่ใช้งาน

เดือน	จำนวนจุด	สถานที่	ผล
ธ.ค. 2564	8	ร้านอาหารจำนวน 4 ร้าน ตลาดกลางดินแดง เขตดินแดง	ไม่พบเชื้อ
ม.ค. 2565	12	สำนักงาน ห้องเด็กเล็ก สถาบันพัฒนาสุขภาพระยอง พื้นที่นนทบุรี	ไม่พบเชื้อ
ก.พ. 2565	9	ตลาดบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย	ไม่พบเชื้อ
ก.พ. 2565	8	ท่อระบายน้ำเสีย ชุมชนเคหะดินแดง เขตดินแดง	ไม่พบเชื้อ
รวม	37	ไม่พบเชื้อ	100%

ข้อเสนอแนะ : กรมฯ จัดตั้งงบประมาณส่วนกลาง สำหรับ `calibrate` ให้กับทุกศูนย์ฯ

เครื่องทดสอบความสะอาดแบบรวดเร็วสำหรับประเมินประสิทธิภาพของการทำความสะอาด (ATP Bioluminescence)

จำนวน 1 เครื่อง
 ราคา
 รับมาเมื่อ 15/7/2564
 การสอบเทียบ ยังไม่ได้สอบเทียบ
 การจัดเก็บ ตู้เก็บเครื่องมือ
 สถานการใช้งาน ไม่ได้ใช้งาน เนื่องจากก้านตรวจหมด
 ปัญหาอุปสรรค ไม่มีงบสอบเทียบ
 ข้อเสนอแนะ ไม่ตรงภารกิจหลัก การใช้งานมีน้อย
 ควรเข้าเป็นครั้งที่ใช้งาน



ลำดับ	วันที่ลงพื้นที่	กิจกรรม	สถานที่	นานต่ออย่างไร	
1	8 July 2564	เข้าเยี่ยมชมอาคาร การป้องกันโรคโควิด-19 เพื่อคุมเข้มมาตรการป้องกันโรคโควิด-19 อย่างเคร่งครัดและต่อเนื่อง และแนะนำการกำหนด ทางเข้า-ออกที่ชัดเจน คัดกรองคนเข้าตลาด สวมหน้ากากอนามัยทั้งผู้ขาย ผู้ซื้อ ผู้ปฏิบัติงานในตลาดและสวนอาชญากรรม คัดจุดล้างมือ และมีการชำระระยะทาง ในมืออีก 1-2 เมตร รวมถึงการทำความสะอาดแผงค้า	ตลาดคนอมรินทร์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร	10	
2	10 September 2564	ราชวิทยาลัยอาชีวศึกษาและสนับสนุนการดำเนินงาน Healthy Canteen หรือเสนอแนะแนวทางแก้ไขในการจัดการ ปรับสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับบริบทพื้นที่เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคติดต่อ	โรงพยาบาลศิริราช	30	
3	5 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรมไทยคอสโกล	10	
4	15 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรม โอเมส ส โคล แมงค็อก สุขุมวิท 50 และโรงแรมเนชั่นเทล สวีท กรุงเทพ สุขุมวิท 24	10	
5	15 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรมเทเนี่ยมบุลา กรุงเทพมหานคร และโรงแรมมิเลเนียม สีสัน กรุงเทพมหานคร	10	
6	15 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรมนิวยอร์ก ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร และ โรงแรมเดอะ สแควร์ กรุงเทพมหานคร	10	
9	16 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	เมเจอร์สแควร์ เพลส สยาม บางเขน และ โรงแรมพูลแมน คิงพอล กรุงเทพมหานคร	10	
10	17 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรมบางกอกมา และ เดอะ แพลท ดีไซน์รีเทล	10	
11	17 November 2564	ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	สุวรรณภูมิ สวีท แอนด์ พอร์ต โฮเตล และ โรงแรมแคนดิส สุวรรณภูมิ และโรงแรม โรงแรมดุสิต	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	กรุงเทพฯ แกรนด์ สุทธิวิท และเครือสหพัฒน์ สุขุมวิท	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรมอวานี สุขุมวิท กรุงเทพมหานคร และ โรงแรมทราเวล เอ็กสโปสิชั่น สยามรีเทล	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	กรุงเทพฯ ไบพาร์ก และโรงแรมอเรียล	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ -ตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วย เครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	โรงแรมพลาซ่า แอเซีย กรุงเทพฯ ริมน้ำเจ้าพระยา และ โรงแรมพลาซ่า แอเซีย	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ และตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วยเครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	ตลาดคนอมรินทร์	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ และตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วยเครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	ร้านซิลซิล	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ และตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วยเครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	สวนอาหารนาทอง	10	
		ตรวจติดตามมาตรการ covid free setting ในส่วนของ กิจการ และสถานประกอบการที่มีการบริโภคเครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ และตรวจประเมินจำนวนเชื้อโรคด้วยเครื่องตรวจระดับในชั้นไอโซฟอสเฟส หรือ ATP	ร้านเมล็ดดี	10	
รวม				116	300

ข้อเสนอแนะ : กรมฯ จัดตั้งงบประมาณส่วนกลาง สำหรับ `calibrate` ให้กับทุกศูนย์ฯ

ส่วนที่ 2

แผนการขับเคลื่อนงาน ส.ค. - ก.ย.65

NEXT STEP

เครือข่าย : กองประเมิน & สสส.
เป้าหมาย : ศพด.3 แห่ง

โครงการ
ขับเคลื่อนห้อง
ปลอดฝุ่นฯ

BKK G&C
คงเหลือ
20 แห่ง

โครงการ พช.
แกนนำบางเขนรอบ
รัฐผู้ฝุ่นและภัยร้อน

เครือข่าย : อสส.&เขตบางเขน
เป้าหมาย : ชุมชน 10 แห่ง

กฎหมาย
ตรวจ
อุทธรณ์

จัดทำแผนงาน
โครงการ
2566

หลักสูตร
ออนไลน์
มูลฝอยติดเชื้อ

เครือข่าย : รพ.รัฐ & เอกชน
เป้าหมาย : ผู้ปฏิบัติงาน 140 คน

ส่วนที่ 3

ROAD MAP

- BKKGC+ 30 แห่ง
- หลักสูตร HL สุขาภิบาลอาหาร
- พัฒนาคู่มือกักตัว 14 วัน (Home Quarantine)
- Training : หลักสูตร G&C (MOU ม. สวนดุสิต)
- วิจัย : การพัฒนาความรู้เฝ้าระวังป้องกัน PM_{2.5} ใน รร.

- BKKGC+ : 40 แห่ง
- หลักสูตร HL : รูปแบบคัดแยกขยะในชุมชนเขตเมือง
- Training : หลักสูตรกฎหมาย การจัดการเรื่องร้องเรียนออนไลน์
- วิจัย : ศึกษา HL ด้าน สवल. และ HL ของผู้ประเมินรับรอง รพ. (phase`2)
: ศึกษาการพัฒนารูปแบบการเฝ้าระวังป้องกัน PM_{2.5} ในชุมชนเมือง
- ต้นแบบ : ห้องปลอดฝุ่นใน ศพต /ชุมชน 3 แห่ง

2562 ●

- BKKGC+ 20 แห่ง
- พัฒนาคู่มือ BKKGC+
- Training : มูลฝอยติดเชื้อติดเชื้อ
- วิจัย : อัตราความชุกระบบทางเดินหายใจและสมรรถภาพปอดนักเรียนในพื้นที่ใกล้อุตสาหกรรมฯ

● 2564

● 2563

- BKKGC+ 25 แห่ง
- พัฒนาขั้นตอนจัดการ อวล. ใน State Quarantine
- Training : หลักสูตรมูลฝอยติดเชื้อติดเชื้อ
- วิจัย : แนวทางการพัฒนากลไกกิจการส่งผู้ดูแลผู้สูงอายุที่บ้าน ตาม พรบ. สธ.

● 2566

● 2565

- BKKGC+ : 35 แห่ง
- หลักสูตร HL : . ฝุ่น PM_{2.5} ในชุมชนเขตเมือง
- Training : หลักสูตรขยะติดเชื้อฯ ออนไลน์
- วิจัย : ศึกษา HL ด้าน สवल. และ HL ของผู้ประเมินรับรองใน รพ. (phase`1)
- like talk : การจัดการ อวล ใน CI



BKK GREEN & CLEAN Hospital

ผลลัพธ์



1. บูรณาการงานระหว่างสสม.และสำนักการแพทย์ กทม.
2. เกิดเครือข่าย รพ.สังกัดภาครัฐ/เอกชน/มหาวิทยาลัย ปี 2565 จำนวน 44 แห่ง
3. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างเครือข่าย
4. บูรณาการงานตามนโยบายผู้ว่า กทม. ในการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ล้วมสาธารณะสะอาด คัดแยกขยะที่ต้นทาง

ดินแดงโมเดล รอบรู้สู้ฝุ่นและภัยร้อน

ผลลัพธ์



1. เกิดรูปแบบการดำเนินงานชุมชนรอบรู้สู้ฝุ่นและภัยร้อน ในบริบทพื้นที่เขตเมือง
2. บูรณาการความร่วมมือระหว่างสสม. การเคหะแห่งชาติ และคณะกรรมการชุมชนฯ
3. บูรณาการงานตามนโยบายผู้ว่า กทม. ในประเด็น การเพิ่มพื้นที่สีเขียว



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง

การดำเนินงาน



กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ด้านสุขภาพ

นำเสนอการรับนิเทศงานกรมอนามัย
วันที่ 19 สิงหาคม 2565

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

จัดทำโดย : สถาบันพัฒนาสุขภาวะเขตเมือง <http://mwi.anamai.moph.go.th>

กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ด้านสุขภาพ

ตัวชี้วัดที่ 2.4 ระดับความสำเร็จของการเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้
(Learning Organization : LO)

ระดับที่ 5
Outcome

เป้าหมาย : 1 คะแนน

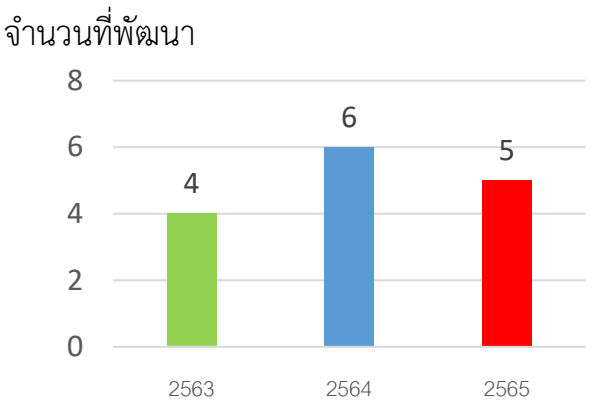
ผลลัพธ์ : 0.75

(ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมินรางวัล TPSA
ไม่ผ่านตรวจประเมินรอบที่ 1)

ส่วนที่ 1

ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) ปีงบประมาณ 2565

หลักสูตรความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy)



กลุ่มหลักสูตร

- *แม่และเด็ก
- * วัยเรียน/วัยรุ่น
- * วัยทำงาน
- * สูงอายุ
- * สิ่งแวดล้อม
- * NCDs

**เผยแพร่
ขยายถ่ายทอด**

ศูนย์อนามัยที่ 12 ยะลา

ศูนย์อนามัยที่ 6 ชลบุรี

ศูนย์อนามัยที่ 4 สระบุรี

ศูนย์อนามัยที่ 9 นครราชสีมา

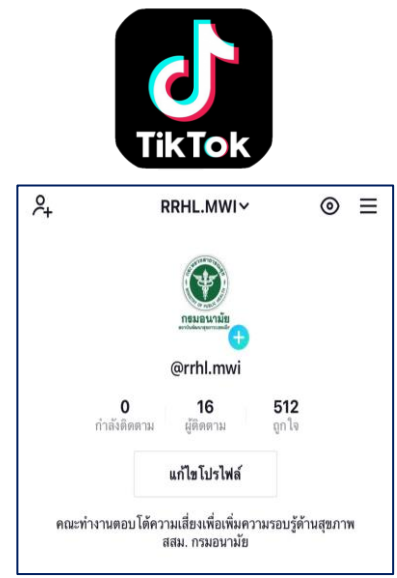


12 ศูนย์อนามัย

เขตสุขภาพที่ 13 กทม.

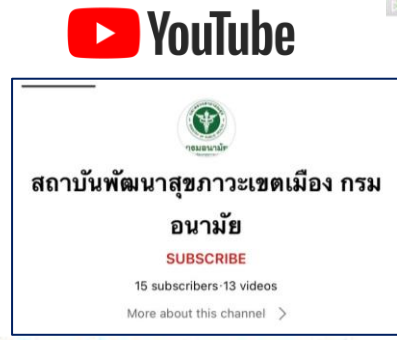
งานสร้างเสริมสุขภาพ คณะ
แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
มหาวิทยาลัยมหิดล

การสื่อสารและความรอบรู้ด้านสุขภาพ



คลิป VDO จำนวน 15 คลิป

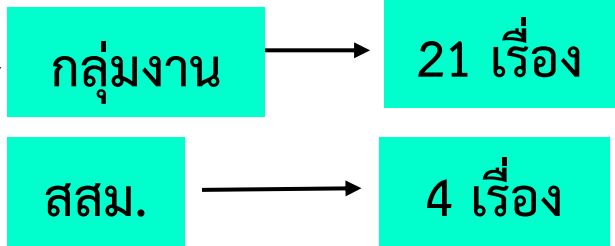
คลิปที่ยอดวิวสูงสุด
“ฉีดวัคซีนแล้วมีข้อสงสัย
ไปถามหมอกัน”
ยอดวิว 1,042 ครั้ง





กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง

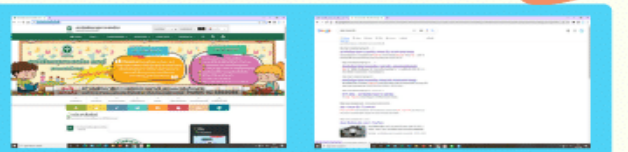
ผลงานKM&DM



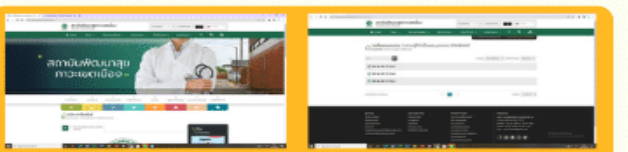
การจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จำนวน 4 ครั้ง
 ประเด็น 1 ความรอบรู้สุขภาพ
 2 งานวิจัย
 3 การดำเนินงาน CI

เวที LIKE Talk / นำเสนอวิชาการ จำนวน 4 ครั้ง

การเข้าถึงความรู้ที่จำเป็น (DM&KM)
 สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง



พิมพ์ <https://mwi.anamai.moph.go.th> ในช่อง URL ของหน้า
 เว็บไซต์เบราว์เซอร์ที่ใช้งาน หรือ เข้าผ่าน www.google.com พิมพ์
 คำว่า สสม.กรมอนามัย เลือก <http://mwi.anamai.moph.go.th>



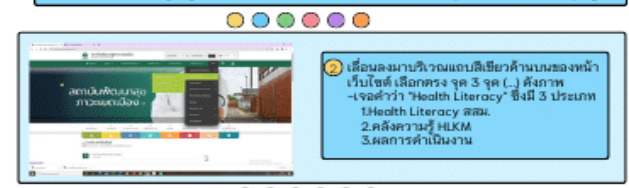
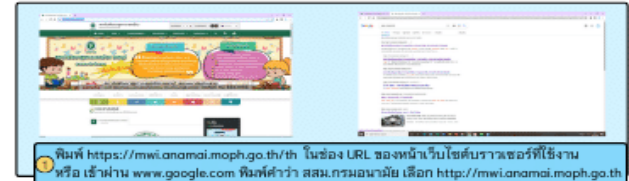
เลื่อนลงมาบริเวณแถบด้านล่าง เลือกตรง 08 ความรู้ที่จำเป็น (KM)
 ดังภาพ Click เข้ามาจะเจอ DM&KM ประจำปีของสถาบันพัฒนาสุขภาพ
 ภาวระเทศเมืองสามารถเข้าชมได้ตามปีงบประมาณและหัวข้อที่
 สนใจ



หรือสแกน QR Code ผ่านช่องทางนี้
 เพื่อเข้าสู่ ความรู้ที่จำเป็น (KM) สสม.

กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ สสม., 2565

การเข้าถึงการดำเนินงานความรอบรู้ด้าน
 สุขภาพ สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง



กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ด้านสุขภาพ สสม., 2565

การเข้าถึงผลงานวิชาการ
 สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง



1.พิมพ์ <https://mwi.anamai.moph.go.th>
 ในช่อง URL ของหน้าเว็บไซต์เบราว์เซอร์ที่ใช้งาน

2.หรือ เข้าผ่าน www.google.com
 พิมพ์คำว่า สสม.กรมอนามัย

เลือก <http://mwi.anamai.moph.go.th>

3.เลื่อนลงมาแล้วเลือก 02 ผลงานวิชาการ
 เมื่อคลิก 02 ผลงานวิชาการ จะขึ้นหน้าต่าง
 ดังนี้

4.ท่านสามารถเลือกเข้าชมผลงานวิชาการได้
 ตามความต้องการ ซึ่งมี 3 ประเภท ได้แก่
 1.งานวิจัย/R2R นวัตกรรม
 2.นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์
 3.เรื่องเล่า LIKE Talk

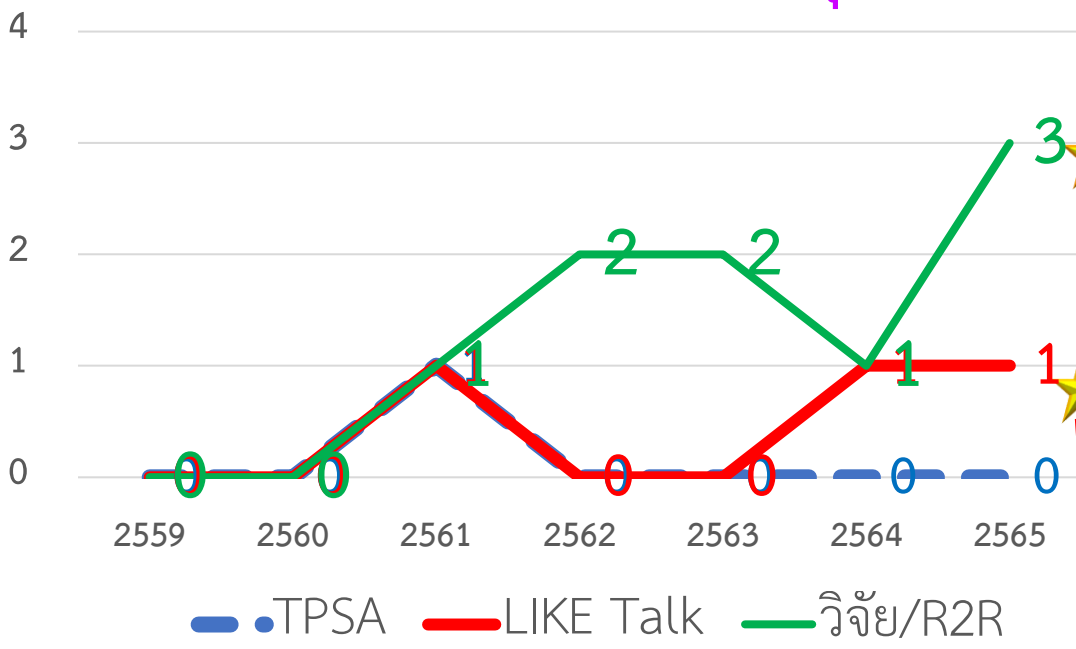
5.หรือสแกนผ่าน QR Codeเพื่อเข้าสู่หน้าเว็บไซต์
 ผลงานวิชาการของสสม.

กลุ่มงานพัฒนาวิจัย นวัตกรรมและความรอบรู้ด้านสุขภาพ สสม., 2565

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<http://mwi.anamai.moph.go.th>

ผลงานวิจัย/R2R/LIKE Talk/TPSA ปีงบประมาณ 2559-2565 ที่ได้รับรางวัลในเวทีการประชุมวิชาการ



เวทีวิชาการที่เสนอผลงาน ปี 2565

ลำดับ	เวที	ผลงานที่ส่ง
1	ประชุมวิชาการกรมอนามัย	8
2	ประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ สป.	1
3	ประชุมวิชาการกรมการแพทย์	1
4	ประชุมวิชาการกระทรวงสาธารณสุข	2
5	มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ	1
6	ประชุมวิชาการ AHLA	กำลังดำเนินการ 3

ชมเชย 1 เรื่อง

Oral presentation 1 เรื่อง
Poster presentation 2 เรื่อง



ส่วนที่ 2

แผนการดำเนินงานปีงบประมาณ 2566

งานวิจัย/นวัตกรรม

- โครงการพัฒนาผลงานวิจัย
- สร้างแรงจูงใจบุคลากร
- พัฒนา/อัปเดตฐานข้อมูลงานวิจัย
- พัฒนานวัตกรรม 1 เรื่อง

สร้างความรอบรู้

สุขภาพ

- ขับเคลื่อน HLO ในพื้นที่ กทม.
- พัฒนาหลักสูตร HL ออนไลน์

KM & DM

- จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้
- พัฒนา/อัปเดตฐานข้อมูล KM

ส่วนที่ 3

ROAD MAP กลุ่มงานพัฒนา วิจัย และความรอบรู้ด้านสุขภาพ

เป็นเลิศงานวิจัยและความรอบรู้สุขภาพ

HLO

- พัฒนางานวิจัยสร้างความรู้ด้านสุขภาพที่มีคุณภาพ ได้รับรางวัลเวทีวิชาการระดับชาติ /TPSA 6 เรื่อง
- บุคลากรมีงานวิจัยพร้อมรับการประเมินสู่ระดับที่สูงขึ้น สะสมจำนวน 9 คน
- ขยายหลักสูตรความรู้สุขภาพ

- พัฒนาทักษะและความสามารถในการทำวิจัยที่ถูกต้องตามระเบียบวิธีวิจัย
- บุคลากรร้อยละ 80 มีงานวิจัยพร้อมรับการประเมิน สู่ระดับที่สูงขึ้น
- สนับสนุนจัดทำหลักสูตรความรู้สุขภาพ

2566

2567

- พัฒนางานวิจัยสร้างความรู้ด้านสุขภาพที่มีคุณภาพ
- * ได้รับรางวัลเวทีวิชาการระดับชาติ /TPSA 6 เรื่อง
- * ได้รับคัดเลือก ไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง
- บุคลากรมีงานวิจัยพร้อมรับการประเมินสู่ระดับที่สูงขึ้นสะสม จำนวน 11 คน
- สสม. เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ ด้านการสร้างความรู้

2565

- พัฒนางานวิจัยสร้างความรู้ด้านสุขภาพที่มีคุณภาพ ได้รับรางวัลเวทีวิชาการระดับชาติ /TPSA 4 เรื่อง
- บุคลากรมีงานวิจัยพร้อมรับการประเมินสู่ระดับที่สูงขึ้นจำนวน 7 คน
- พัฒนาหลักสูตรความรู้สุขภาพ

2564

2563

- พัฒนาทักษะและความสามารถในการทำวิจัยที่ถูกต้องตามระเบียบวิธีวิจัย
- บุคลากรร้อยละ 80 มีงานวิจัยพร้อมรับการประเมินสู่ระดับที่สูงขึ้น



แผนการบริหารจัดการขับเคลื่อนโครงการปี 2566 กลุ่มภารกิจวิจัย พัฒนา ขับเคลื่อนสุขภาพะเขตเมือง

นโยบายเร่งด่วน ยุทธศาสตร์ ภารกิจหลักกรมอนามัย

ภารกิจรอง/สนับสนุนกรมอนามัย

กฎหมาย พรบ. สาธารณสุข ฯลฯ

พื้นที่เป็นฐาน ศดล. โรงเรียน
สถานประกอบการ

ชุมชน ชุมรม ศาสนสถาน

ดิจิทัลแพลตฟอร์ม
ตามกลุ่มวัย

9 อย่างเพื่อสร้างลูก
ก้าวทำใจ

Teen club MOOC
H4U BSC ฯลฯ

พัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม/ Design Thinking

นำเสนองานวิจัยเวทีกรมอนามัย/ เวทีอื่นๆ/TPSA/Like talk

พัฒนาองค์กรแห่งการเรียนรู้(LO)/ องค์กรรอบรู้ด้านสุขภาพ(HLO)



- อภิบาลระบบส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมสุขภาพกลุ่มวัยแลอนามัยสิ่งแวดล้อมสู่เมืองสุขภาพดี

- สร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพ
- ยกระดับองค์กรสู่ความเป็นเลิศและมีธรรมาภิบาล

- ภาคีเครือข่าย สังกัดกทม.
- สำนักการแพทย์/สำนักอนามัย/สำนักการศึกษา
 - สำนักงานเขต ฝ่ายสวล./ฝ่ายพัฒนาสังคม

- ภาคีเครือข่าย สังกัดสธ.
- กองตรวจราชการเขตสุขภาพที่ 13/กรมการแพทย์/กรมควบคุมโรค/กรมสุขภาพจิต

- ภาคีเครือข่าย Smart city
- เขตเมือง
 - เทศบาล
 - อบจ.



กรมอนามัย
สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง

ขอบคุณครับ

ดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ QR code



สถาบันพัฒนาสุขภาพระเทศเมือง

กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

 <http://mwi.anamai.moph.go.th>