



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ โทร. ๙๙๖๔๕

ที่ สธ ๐๖๐๕.๐๒/๑๖

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุมัติโครงการตามแผนปฏิบัติการราชการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

ตามที่กลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ ได้ให้กลุ่ม/ห้องปฏิบัติการ/งาน/ฝ่าย ดำเนินการ  
จัดทำโครงการขับเคลื่อน โครงการงานประจำที่เกี่ยวข้อง และโครงการสนับสนุนภารกิจหลัก  
ตามแบบฟอร์มแผนงานโครงการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ๐๖๐๔ FM ๐๐๑๐ เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติ  
ราชการของสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ นั้น

ในการนี้ กลุ่มพัฒนาฯ มีความประสงค์ให้ท่านลงนามในโครงการตามแผนปฏิบัติการ  
สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จะเป็นพระคุณ

(นายยุทธนา บางม่วง)

นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพและวิชาการ

รับทราบ/อนุมัติ

(นายธรรมรัตน์ บุญสูง)

ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์

แผนปฏิบัติการราชการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘

ลำดับ	กลุ่ม/ห้องปฏิบัติการ/งาน/ฝ่าย/ เจ้าของโครงการ	ชื่อโครงการ	แหล่งเงินงบประมาณ			รวม	ระยะเวลา
			งบประมาณแผ่นดิน	เงินบำรุง	งบลงทุน		
<b>โครงการตามนโยบายกรม</b>							
1	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ สาธิตา	โครงการการพัฒนาศูนย์เครื่องมือแพทย์ระดับชาติ		1,200,000		1,200,000	ต.ค.67-ก.ย.68
<b>โครงการขับเคลื่อน</b>							
2	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย สุธัชย/กิตตินันท์	โครงการจัดทำค่าปริมาณรังสีอ้างอิงจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Diagnostic Reference Levels for Computed Tomography)		693,000		693,000	ต.ค.67-ก.ย.68
3	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย พงษ์สถา	การพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบคุณภาพเครื่องอัลตราซาวด์		390,000	5,610,000	6,000,000	ต.ค.67-ก.ย.68
<b>โครงการงานประจำ</b>							
4	บริหาร สุพรรณษา	บริหารจัดการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์	2,606,000			2,606,000	ต.ค.67-ก.ย.68
5	กลุ่มพัฒนา ยุทธนา	พัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงและระบบคุณภาพด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์	350,000			350,000	ต.ค.67-ก.ย.68
6	ห้องปฏิบัติการรังสีบุคคล สถาพร	ประเมินความเสี่ยงสุขภาพจากการได้รับรังสีของกลุ่มบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านรังสี		3,246,900		3,246,900	ต.ค.67-ก.ย.68
7	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ สาธิตา	โครงการตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์ด้านเครื่องมือแพทย์		2,058,354	6,729,500	8,787,854	ต.ค.67-ก.ย.68
8	กลุ่มมาตรวิทยาทางรังสี ฐานันท์	ประเมินผลภาพรวมของการตรวจสอบคุณภาพเครื่องเร่งอนุภาคพลังสูงทั่วประเทศ		435,140		435,140	ต.ค.67-ก.ย.68
9	งานกำกับเครื่องเอกซเรย์ทางการแพทย์ อมรรัตน์	โครงการจัดแจ้งการครอบครองหรือใช้เครื่องกำเนิดรังสีเอกซ์ทางการแพทย์		169,000		169,000	ต.ค.67-ก.ย.68
10	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย สุธัชย	การตรวจสอบคุณภาพเครื่องเอกซเรย์วินิจฉัย		2,746,200		2,746,200	ต.ค.67-ก.ย.68
11	กลุ่มคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ดวงเดือน	ตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า		58,800		58,800	ต.ค.67-ก.ย.68
12	บริหาร สุพรรณษา	จ้างเหมาบุคลากรและค่าตอบแทน		5,522,000		5,522,000	ต.ค.67-ก.ย.68
<b>โครงการสนับสนุนภารกิจหลักสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์</b>							
13	บริหาร สุพรรณษา	โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อขับเคลื่อนองค์กรสู่ความสำเร็จ (OD)	580,000			580,000	ม.ค.-ก.พ.68
14	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ (เคมี) ปริยานุช	พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการสำหรับทดสอบคุณสมบัติทางเคมีของผลิตภัณฑ์เครื่องมือแพทย์ประเภทใช้ครั้งเดียว		500,000		500,000	ต.ค.67-ก.ย.68
16	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย กิตตินันท์	โครงการยกระดับและทบทวนองค์ความรู้การควบคุมคุณภาพและการวินิจฉัยภาพถ่ายทางรังสีจากเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์		498,600		498,600	ต.ค.67-ก.ย.68

ลำดับ	กลุ่ม/ห้องปฏิบัติการ/งาน/ฝ่าย/ เจ้าของโครงการ	ชื่อโครงการ	แหล่งเงินงบประมาณ			รวม	ระยะเวลา
			งบประมาณแผ่นดิน	เงินบำรุง	งบลงทุน		
17	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย)	พัฒนาวิธีเตรียมสารละลายมาตรฐานสำหรับสอบเทียบเครื่องวัดความเค็ม		108,000		108,000	ต.ค.67-ก.ย.68
18	บริหาร กัลยา	การเขียนบทความและการทำนวัตกรรมด้านรังสีและเครื่องมือแพทย์		92,000		92,000	ต.ค.67-เม.ย.68
**19	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย รมยยุทธ	ยกระดับคุณภาพและมาตรฐานห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย กระทรวงสาธารณสุขสู่การรับรองของสถาบันพัฒนาคุณภาพ (สรพ.)		119,070		119,070	ต.ค.67-ก.ย.68
*20	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย พิราม	-การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทดสอบการตรวจประเมินสถานพยาบาลโดยใช้มาตรฐานระบบการบริการทางรังสีการแพทย์ ด้านรังสีวินิจฉัยและรังสีรักษา (66,380)		66,380		66,380	มี.ค.67-พ.ค.68
*21	นายฉลอง ธรรมสุขวงศ์	-การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อทดสอบการตรวจประเมินสถานพยาบาลโดยใช้มาตรฐานระบบการบริการทางรังสีการแพทย์ ด้านรังสีรักษา (39,290)		39,290		39,290	มี.ค.-พ.ค. 68
22	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ (ภาพถ่าย) สาธิตา	โครงการพัฒนาหน่วยทดสอบความชำนาญด้านเครื่องมือแพทย์ (Medical Devices PT Provider)		30,250		30,250	ต.ค.67-ก.ย.68
23	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ (ภาพถ่าย) สาธิตา	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดวิธีการใช้งาน Smart BP Sure ในการทดสอบเครื่องวัดความดันโลหิต		185,700		185,700	ต.ค.67-ธ.ค.67
24	กลุ่มเครื่องมือแพทย์ (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) อีรวิฑูมิ	ประเมินคุณภาพความสามารถในการป้องกันไวรัสของชุดคลุมป้องกันทางการแพทย์			376,000	376,000	ต.ค.67-ก.ย.68
25	กลุ่มมาตรวิทยาทางรังสี ศักดิ์ชัย	โครงการสอบเทียบเครื่องมือวัดทางด้านรังสีสำหรับห้องปฏิบัติการภายนอก		970,000		970,000	ต.ค.67-ก.ย.68
26	กลุ่มมาตรวิทยาทางรังสี ลินิพร	โครงการทดสอบความชำนาญการตรวจสอบคุณภาพเครื่องเอกซเรย์วินิจฉัยทั่วไป		22,000		22,000	ต.ค.67-ก.ย.68
27	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย รมยยุทธ	ทดสอบและการเปรียบเทียบผลการทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย พ.ศ. 2568		218,850		218,850	ต.ค.67-ก.ย.68
28	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย ศุภวัฒน์	ศึกษาปัจจัยการตั้งค่าถ่ายภาพรังสีเครื่องเอกซเรย์ทั่วไประบบดิจิทัลที่เหมาะสม (เพื่อสนับสนุนโครงการของ IAEA: Technical Cooperation (TC) Programme: 2026-2027) Appropriated Guidelines for Digital Radiographic Parameters Setting		5,000	45,000	50,000	พ.ย.67-ก.ย.68
29	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย พิราม	จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์การป้องกันอันตรายจากรังสีเอกซ์		200,000		200,000	ก.ย.67-ต.ค.68
30	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย รมยยุทธ	พัฒนาศักยภาพ ส่งเสริมคุณภาพห้องปฏิบัติการรังสีวินิจฉัย เขตบริการสุขภาพที่ 13 กรุงเทพมหานคร		201,600		201,600	ต.ค.67-ก.ค.68
31	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิดรังสีวินิจฉัย สุรัชย์	ขยายขีดความสามารถการตรวจมาตรฐานคุณภาพเครื่องเอกซเรย์วินิจฉัย ปีงบประมาณ 2568		1,170,000		1,170,000	ต.ค.67-ก.ย.68

ลำดับ	กลุ่ม/ห้องปฏิบัติการ/งาน/ฝ่าย/ เจ้าของโครงการ	ชื่อโครงการ	แหล่งเงินงบประมาณ			รวม	ระยะเวลา
			งบประมาณแผ่นดิน	เงินบำรุง	งบลงทุน		
32	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิด รังสีวินิจฉัย วิทยุท	เผ่าระวังและการป้องกันอันตรายจากรังสีทางการแพทย์ของผู้ปฏิบัติงานด้วยเครื่องเอกซเรย์วินิจฉัย		64,250		64,250	ต.ค.67-ก.ย.68
33	ห้องปฏิบัติการทดสอบเครื่องกำเนิด รังสีวินิจฉัย ศุภวัฒน์	สำรวจ จัดทำฐานข้อมูลเครื่องกำเนิดด้านรังสีและนิวเคลียร์ด้านการแพทย์ พ.ศ. 2568		20,000		20,000	ต.ค.67-ก.ย.68
34	ดวงเดือน	ปรับปรุงมาตรฐานการปฏิบัติงานกลางการทดสอบคุณภาพเครื่องมืออาร์ไอและการสอบเทียบเครื่องวัด แอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีเป่าลมหายใจ		20,000		20,000	พ.ค.68-ก.ย.68
			3,536,000	21,050,384	12,760,500	37,346,884	

หมายเหตุ : \*\*โครงการใหญ่

\*โครงการย่อยภายใต้โครงการใหญ่

ลงชื่อ.....ผู้รวบรวม  
  
 (นางสาวอติภา ชูแดง)  
 ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน  
 วันที่.....23 มกราคม 2568.....

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง  
  
 (นายยุทธนา บางม่วง)  
 ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ  
 วันที่.....23 มกราคม 2568.....

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ  
  
 (นายธรรมรัตน์ บุญสูง)  
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์  
 วันที่.....23 มกราคม 2568.....