

แผนแม่บทการจัดการความรู้ (KM Master Plan)

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2558-2562)

สารบัญ

	หน้าที่
บทสรุปผู้บริหาร (Executive summary)	1
ความสำคัญและความเป็นมา	2
ขั้นตอนการดำเนินงาน	2
SWOT Analysis การจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	3
วิสัยทัศน์ด้านการจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	4
ประเด็นยุทธศาสตร์การจัดการความรู้	4
แผนแม่บท การจัดการความรู้ ระยะ 5 ปี (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562)	6
แผนการปฏิบัติการ การจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558	7
ภาคผนวก	
(ก) แผนยุทธศาสตร์การจัดการความรู้ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557-2560	9
(ข) วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปี งบประมาณ 2558	11
(ค) รายชื่อผู้บริหารด้านการจัดการความรู้ และทีมงานจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	17

บทสรุปผู้บริหาร (Executive summary)

การจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ (KM Master Plan) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2558-2562 มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นกรอบทิศทางการดำเนินงานขับเคลื่อนกระบวนการจัดการความรู้ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ให้เป็นไปในทิศทางเดียวกันอย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ และตอบสนองเป้าหมายขององค์กรได้ ผู้บริหารด้านการจัดการความรู้ และทีมงานการจัดการความรู้ จึงได้ร่วมกันจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยศึกษา วิเคราะห์ ทบทวน ข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญขององค์กร ได้แก่ วิสัยทัศน์, พันธกิจและยุทธศาสตร์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ประจำปีงบประมาณ 2558 และแผนยุทธศาสตร์การจัดการความรู้ ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557-2560 จากนั้นประชุมระดมสมองจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้ วิสัยทัศน์ด้านการจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ “สร้างและจัดการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างเป็นระบบ เพื่อสนับสนุนงานด้านสาธารณสุข” และมีประเด็นยุทธศาสตร์การจัดการความรู้ 4 ประเด็น ได้แก่

1. เสริมสร้างทักษะ ทักษะคน และแรงจูงใจของบุคลากรในการจัดการความรู้
2. สร้างและพัฒนาภาคีเครือข่ายการจัดการความรู้
3. พัฒนาระบบและกลไกสนับสนุนการจัดการความรู้
4. สนับสนุนการนำไปใช้ประโยชน์และการเผยแพร่องค์ความรู้

แผนแม่บทการจัดการความรู้ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ระยะเวลา 5 ปีนี้ มีกลยุทธ์และ กิจกรรมที่มุ่งเน้นการพัฒนาการจัดการความรู้ตามประเด็นยุทธศาสตร์การจัดการความรู้ทั้ง 4 ประเด็น การเสริมสร้างให้บุคลากรภายในกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีวัฒนธรรมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยการกระตุ้น สร้างกระแส และสื่อสารประชาสัมพันธ์ขับเคลื่อนการจัดการความรู้ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จะทำให้กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์สามารถดำเนินงานด้านการจัดการความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และต่อยอดองค์ความรู้เพื่อนำไปสู่ Best Practices สามารถสร้างนวัตกรรม และมีการพัฒนาไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืนต่อไป

**แผนแม่บทการจัดการความรู้ (KM Master Plan) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
(ปีงบประมาณ พ.ศ. 2558- 2562)**

ความสำคัญและความเป็นมา

พ.ร.ฎ.ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 มาตรา 11 ได้กำหนดให้“ส่วนราชการมีหน้าที่พัฒนาความรู้ในส่วนราชการ เพื่อให้มีลักษณะเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้อย่างสม่ำเสมอ โดยต้องรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และสามารถประมวลผลความรู้ในด้านต่างๆ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติราชการได้อย่างถูกต้อง รวดเร็วและเหมาะสมกับสถานการณ์ รวมทั้งต้องส่งเสริมและพัฒนาความรู้ความสามารถ สร้างวิสัยทัศน์ และปรับเปลี่ยนทัศนคติของข้าราชการ...” นอกจากนี้ ตามกรอบแนวคิดเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐสู่ความเป็นเลิศ (PMQA) ที่มุ่งเน้นกระบวนการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ในหมวด 4 การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ ยังกำหนดให้ส่วนราชการมีหน้าที่พัฒนาความรู้ ต้องจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ที่สนับสนุนการดำเนินงานตามประเด็นยุทธศาสตร์ ซึ่งจัดเป็นหัวใจสำคัญที่จะส่งผลไปยังหมวดต่างๆ ทำให้เกิดการพัฒนาไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน และนำแผนไปปฏิบัติได้สำเร็จ

เพื่อให้ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีการพัฒนาอย่างเป็นระบบในทิศทางเดียวกัน สามารถสนับสนุนการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการของกรมได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล ตามวิสัยทัศน์กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ “กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นองค์กรชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ในระดับประเทศและภูมิภาคเอเชีย” ที่มงานการจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้จัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ ที่มีการจัดแบ่งระยะของการดำเนินงานการจัดการความรู้ที่เหมาะสม สอดคล้องและสนับสนุนการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. 2558 (ภาคผนวก ก) และยุทธศาสตร์การจัดการความรู้กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557-2560 (ภาคผนวก ข) เพื่อใช้เป็นแผนงานหลักในการดำเนินงานการจัดการความรู้อย่างเป็นลำดับขั้นตอน ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนกิจกรรมการจัดการความรู้ ที่เหมาะสมและสอดคล้องตามบทบาทหน้าที่ขององค์กร ก้าวสู่การเป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ที่ยั่งยืน

ขั้นตอนการดำเนินงาน การดำเนินงานเพื่อจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ ปี พ.ศ. 2558 -2562 มีดังนี้

1. รวบรวม ศึกษา ทบทวนข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญขององค์กร

ที่มงานการจัดการความรู้ได้รวบรวม ศึกษา ทบทวนข้อมูลพื้นฐานที่สำคัญของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ อาทิ เช่น วิสัยทัศน์ พันธกิจ ภารกิจหน้าที่แผนยุทธศาสตร์ โครงสร้างองค์กร บทบาทหน้าที่ของแต่ละหน่วยงานย่อยจากเอกสารต่างๆ เช่น ลักษณะสำคัญขององค์กร เว็บไซต์ (<http://www.dmsc.moph.go.th/dmsc/home.php>) และเอกสารเผยแพร่ต่างๆ

2. วิเคราะห์ข้อมูล

การจัดการความรู้ KM (Knowledge Management) เป็นเครื่องมือในการรวบรวมและแบ่งปันความรู้ที่กระจัดกระจายภายในองค์กรอย่างเป็นระบบ มีวัตถุประสงค์ให้เกิดการถ่ายทอด รวบรวม จัดเก็บ แลกเปลี่ยน และแบ่งปันความรู้ เพื่อนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ในการทำงาน โดยมีกระบวนการจัดการความรู้ (KM Process) ที่เป็นลำดับ 7 ขั้นตอน ได้แก่

1. การบ่งชี้ความรู้
2. การสร้างหรือแสวงหาความรู้
3. การจัดหมวดหมู่ความรู้
4. การประมวลและกลั่นกรองความรู้
5. การเข้าถึงความรู้
6. การแบ่งปันความรู้ และ
7. การเรียนรู้ไปใช้งาน

นอกจากนี้ จะต้องบูรณาการกระบวนการจัดการความรู้ เข้ากับกระบวนการบริหารการเปลี่ยนแปลง (Change Management Process) 6 ขั้นตอน ประกอบด้วย

1. การเตรียมความพร้อมและการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม
2. การสื่อสารเพื่อสร้างความเข้าใจและกระแสรองรับการเปลี่ยนแปลง
3. การพัฒนากลไกเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น
4. การวางแผนและดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามแผน
5. การติดตามและประเมินผลการเปลี่ยนแปลง และ
6. การให้รางวัลความสำเร็จ

3. จัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้

ทีมงานการจัดการความรู้ได้ประชุมระดมสมอง ศึกษาวิเคราะห์สภาพแวดล้อมภายในและภายนอกองค์กร ค้นหา สร้างและจัดกลุ่มองค์ความรู้ที่จำเป็นของแต่ละพันธกิจและในองค์รวมของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายตามวิสัยทัศน์และเป้าประสงค์ขององค์กร และจัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ ระหว่างวันที่ 8-9 เมษายน 2558 ณ โรงแรมริชมอนด์ คอนเวนชัน จ. นนทบุรี

SWOT Analysis การจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

<p>Strength</p> <p>มีบุคลากรและองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ในระดับสากล</p>	<p>Weakness</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ขาดทิศทางที่ชัดเจนในการจัดการความรู้ ➢ การเข้าถึงองค์ความรู้ภายนอก
<p>Opportunity</p> <p>ข้อมูลความรู้จากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นที่ยอมรับและเชื่อถือในประเทศ</p>	<p>Threat</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ความต้องการความรู้ของผู้ใช้บริการมีการเปลี่ยนแปลง ➢ ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

แผนการดำเนินงานในระยะยาว หรือแผนแม่บทการจัดการความรู้นี้ ใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้อย่างเป็นลำดับขั้นตอน ที่มีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ (Vision) พันธกิจ (Mission) และยุทธศาสตร์ขององค์กร โดยแผนแม่บทการจัดการความรู้นี้ เปรียบเสมือนแผนที่เดินทางที่ช่วยให้บุคลากรในองค์กรเห็นภาพข้างหน้าร่วมกันและพร้อมก้าวเดินไปด้วยกันตามเป้าหมายที่วางไว้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงได้จัดทำแผนแม่บทการจัดการความรู้ ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2558-2562 (ตารางที่ 1) และแผนปฏิบัติงานการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ 2558 (ตารางที่ 2) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้อย่างเป็นลำดับขั้นตอนและต่อเนื่อง

แผนแม่บทการจัดการความรู้ (KM Master Plan) กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปี พ.ศ. 2558-2562

วิสัยทัศน์ด้านการจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

“สร้างและจัดการองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์อย่างเป็นระบบ เพื่อสนับสนุนงานด้านสาธารณสุข”

ประเด็นยุทธศาสตร์การจัดการความรู้

1. เสริมสร้างทักษะ ทักษะคนดี และแรงจูงใจของบุคลากรในการจัดการความรู้
2. สร้างและพัฒนาภาคีเครือข่ายการจัดการความรู้
3. พัฒนาระบบและกลไกสนับสนุนการจัดการความรู้
4. สนับสนุนการนำไปใช้ประโยชน์และการเผยแพร่องค์ความรู้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 เสริมสร้างทักษะ ทักษะคนดี และแรงจูงใจของบุคลากรในการจัดการความรู้

วัตถุประสงค์ บุคลากรของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มีศักยภาพในการจัดการความรู้
กลยุทธ์ สร้างและพัฒนาศักยภาพของบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความรู้
กิจกรรม ฝึกอบรม และดูงาน

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างและพัฒนาภาคีเครือข่ายการจัดการความรู้

วัตถุประสงค์ สร้างการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายการจัดการความรู้
กลยุทธ์ พัฒนากลไกการทำงานร่วมกันของภาคีเครือข่ายการจัดการความรู้
กิจกรรม จัดทำโครงการบูรณาการกับภาคีเครือข่ายการจัดการความรู้

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบและกลไกสนับสนุนการจัดการความรู้

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีระบบบริหารจัดการความรู้ที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน
กลยุทธ์ 1. พัฒนาระบบสารสนเทศการสืบค้นความรู้
2. ให้คำปรึกษาในการจัดทำจัดการความรู้

- กิจกรรม
1. การจัดทำฐานข้อมูล และคลังความรู้
 2. จัดทำแนวทางการดำเนินงานการจัดการความรู้ (เช่น ทำแผนวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการความรู้ทั้งหมดของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์)
 3. จัดประชุมสัมมนา KM Team อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 สนับสนุนการเผยแพร่องค์ความรู้และการนำไปใช้ประโยชน์

- วัตถุประสงค์
1. เพื่อเสนอผลการจัดการความรู้ที่สำคัญในการกำหนดและสนับสนุนนโยบายด้านสาธารณสุข
 2. เพื่อนำองค์ความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหาด้านสาธารณสุข
- กลยุทธ์
1. พัฒนาช่องทางการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ
 2. สร้างกลไกและระบบการนำองค์ความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหา และกำหนดนโยบายด้านสาธารณสุข
- กิจกรรม
1. ประสานสื่อสารณะ ทั้งระดับท้องถิ่น และระดับประเทศ
 2. จัดทำ App (เช่น Single window), social network เช่น Facebook, Line
 3. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ในการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์
 4. จัด KM Day

ตารางที่ 1 แผนแม่บทการจัดการความรู้ ระยะ 5 ปี (ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 - 2562)

กิจกรรม	ผลลัพธ์ที่ได้	ปีงบประมาณ					งบ ประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		58	59	60	61	62		
ฝึกอบรม และดูงาน - ฝึกอบรม	จัดฝึกอบรมอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	✓	✓	✓	✓	✓		สรทพ.
- ดูงาน	ดูงานอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี	✓	✓	✓	✓	✓		สรทพ.
จัดทำโครงการบูรณาการกับ ภาคีเครือข่ายการจัดการ ความรู้	อย่างน้อย 1 ครั้ง/ ปี		✓	✓	✓			KM Team
การจัดทำฐานข้อมูล และคลัง ความรู้	มีฐานข้อมูล และ คลังความรู้อย่างน้อย 1	✓	✓	✓				สรทพ./ศทส/ KM Team/ KM หน่วยงาน
จัดทำแนวทางการดำเนินงาน การจัดการความรู้	แนวทางการ ดำเนินงานการ จัดการความรู้	✓	✓					KM Team
จัดประชุมสัมมนา KM Team อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	จัดประชุมสัมมนา อย่างน้อย 2 ครั้ง/ ปี	✓	✓	✓	✓	✓		สรทพ.
ประสานสื่อสารสาระ ทั้ง ระดับท้องถิ่น และ ระดับประเทศ	องค์ความรู้ที่ได้ สื่อสารสู่ สาธารณะ	✓	✓	✓	✓	✓		KM Team/ KM หน่วยงาน
จัดทำ App (เช่น Single window), social network เช่น Facebook, Line	ช่องทางสื่อสาร หลายช่องทาง	✓	✓	✓				KM Team/ ศทส./KM หน่วยงาน
ประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและ เอกชน ในการนำองค์ความรู้ ไปใช้ประโยชน์	มีการทำงานเป็น เครือข่าย	✓	✓	✓	✓	✓		KM Team
จัด KM Day	มีการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ปีละ 1 ครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓		KM Team/ สรทพ.

ตารางที่ 2 แผนปฏิบัติการ การจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ 2558

กิจกรรม	ผลลัพธ์ที่ได้	ระยะเวลาปี 2558				งบ ประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		Q1	Q2	Q3	Q4		
ฝึกอบรม และดูงาน - ฝึกอบรม	จัดฝึกอบรมอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี			✓			สรทพ.
- ดูงาน	อย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี				✓		สรทพ.
การจัดทำฐานข้อมูล และคลังความรู้	มีฐานข้อมูล และคลังความรู้อย่างน้อย 1			✓	✓		สรทพ./ศทส/ KM Team/ KMหน่วยงาน
จัดทำแนวทางการดำเนินงานการจัดการความรู้	แผนแม่บท และแผนปฏิบัติการการจัดการความรู้ประจำปี 2558 และบัญชีรายชื่อองค์ความรู้การดำเนินงานการจัดการความรู้			✓	✓		KM Team
จัดประชุมสัมมนา KM Team อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง	จัดประชุมสัมมนาอย่างน้อย 2 ครั้ง/ปี			✓	✓		KM Team
ประสานสื่อสารณะ ทั้งระดับท้องถิ่น และระดับประเทศ	องค์ความรู้ที่ได้สื่อสารสู่สาธารณะ				✓		KM Team/ KMหน่วยงาน
จัดทำ App/ social network	ช่องทางสื่อสารหลายช่องทาง			✓	✓		KM Team/ศทส./ KM หน่วยงาน
ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ในการนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	มีการทำงานเป็นเครือข่าย				✓		KM Team
จัด KM Day	มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปีละ 1 ครั้ง				✓		KM Team/ สรทพ.

ภาคผนวก (ก)

แผนยุทธศาสตร์การจัดการความรู้ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2557-2560

แผนยุทธศาสตร์การจัดการความรู้กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2557-2560

วิสัยทัศน์ : สร้างและใช้องค์ความรู้ที่มีคุณภาพ เพื่อการพัฒนาสุขภาพคนไทยที่สมดุลและยั่งยืน ภายในปี พ.ศ.2560

- พันธกิจ :
1. ร่วมสร้างและพัฒนาองค์ความรู้ที่มีคุณภาพ
 2. พัฒนาบุคลากรและเครือข่ายการจัดการความรู้
 3. สนับสนุนการจัดการความรู้ขององค์กรและเครือข่ายบริการสุขภาพ
 4. มุ่งเน้นให้มีการนำองค์ความรู้จากการจัดการความรู้ไปใช้ประโยชน์

เป้าประสงค์

1. มีระบบการสร้างการจัดการความรู้ที่มีประสิทธิภาพ
ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จของหน่วยงานที่มีการจัดการความรู้
2. เพื่อให้เกิดองค์ความรู้เพิ่มขึ้นอย่างมีคุณภาพ และเพียงพอต่อการเกิดสุขภาพ
ตัวชี้วัด : ร้อยละของหน่วยงานที่มีการจัดการความรู้ที่มีคุณภาพ
3. มีการนำองค์ความรู้และผลงานไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น
ตัวชี้วัด : ร้อยละขององค์ความรู้ที่สร้างขึ้นมีการนำไปใช้ประโยชน์

ประเด็นยุทธศาสตร์

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างทัศนคติ แรงจูงใจและการมีส่วนร่วมของเครือข่ายในการจัดการความรู้

วัตถุประสงค์: เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของเครือข่ายสุขภาพในการจัดการความรู้

กลยุทธ์ พัฒนากลไกการทำงานร่วมกันของเครือข่ายในจัดการความรู้

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาการจัดการความรู้

วัตถุประสงค์ เพื่อสร้างและเพิ่มศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความรู้

กลยุทธ์ สร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความรู้

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างระบบและกลไกสนับสนุนการจัดการความรู้

วัตถุประสงค์ เพื่อให้มีระบบการบริหารจัดการความรู้ที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กลยุทธ์ พัฒนาระบบการให้คำปรึกษาและเป็นพี่เลี้ยงเพื่อการจัดการความรู้อย่างมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การนำไปใช้ประโยชน์และการเผยแพร่องค์ความรู้

วัตถุประสงค์ 1. เพื่อเสนอผลการจัดการความรู้ที่สำคัญในการกำหนดและสนับสนุนนโยบายด้านสุขภาพ

2. เพื่อนำองค์ความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหาสุขภาพ

กลยุทธ์ สร้างกลไกและระบบการนำผลการจัดการความรู้และองค์ความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหาและกำหนดนโยบายด้านสุขภาพ

ภาคผนวก (ข)

วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ประจำปีงบประมาณ 2558

**วิสัยทัศน์ พันธกิจ ประเด็นยุทธศาสตร์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
ประจำปีงบประมาณ 2558**

วิสัยทัศน์

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นองค์กรชั้นนำด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ในระดับประเทศและภูมิภาค
เอเชีย

พันธกิจ

1. ให้การบริการวิชาการและการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขใน
ฐานะห้องปฏิบัติการอ้างอิง
2. เฝ้าระวัง, ประเมิน, สื่อสารและจัดการความเสี่ยงจากโรคและภัยสุขภาพ
3. ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและพัฒนาองค์ความรู้, เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการแพทย์และสาธารณสุข
4. กำหนดมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์และพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุข
5. จัดการความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพจากเชื้อโรคและพิษจากสัตว์
6. สนับสนุนการแก้ไขปัญหาเสพติดของประเทศ

ภารกิจตามกฎหมายจัดตั้งหน่วยงาน

1. กำหนดและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของระบบและวิธีการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สุขภาพ หรือที่
เกี่ยวกับอาหาร ยา ยาเสพติด วัตถุที่ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท สารระเหย เครื่องสำอาง เครื่องมือแพทย์ รังสี
และวัตถุอันตรายทางสาธารณสุข ชีววัตถุ สมุนไพร และการชันสูตรโรค
2. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
3. ศึกษา วิจัย พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข เพื่อพัฒนา
ผลิตภัณฑ์สุขภาพประเมินความเสี่ยงและแจ้งเตือนภัยสุขภาพ
4. ตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพหรือที่เกี่ยวกับอาหาร ยา ยาเสพติด วัตถุที่
ออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท สารระเหย ชีววัตถุ สมุนไพร และการชันสูตรโรค เพื่อควบคุมคุณภาพ
ประสิทธิภาพและมาตรฐานให้เป็นไปตามกฎหมายและเป็นหลักฐานทางคดี รวมทั้งเพื่อสนับสนุนการป้องกัน
และควบคุมโรค
5. เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ ชีววัตถุ สมุนไพร ยาเสพติด และการชันสูตรโรค
เป็นห้องปฏิบัติการอ้างอิงด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข และเป็นห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
เครื่องมือทางการแพทย์และสาธารณสุข
6. สนับสนุนและพัฒนาระบบการประกันคุณภาพ ดำเนินการรับรองคุณภาพทางห้องปฏิบัติการด้าน
ผลิตภัณฑ์สุขภาพ ชีววัตถุ สมุนไพร และการชันสูตรโรค ทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
7. พัฒนาระบบและกลไกการดำเนินงานให้เป็นไปตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบ
8. ถ่ายทอดองค์ความรู้และผลผลิตที่ได้จากการศึกษา วิเคราะห์ วิจัยสู่ชุมชนและหน่วยงานที่
เกี่ยวข้อง
9. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่กรม หรือตามที่รัฐมนตรี หรือ
คณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ประเด็นยุทธศาสตร์กรม

1. พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการอ้างอิงและเครือข่ายให้มีคุณภาพได้มาตรฐานและทั่วถึง
2. เสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพในการดำเนินการประเมินความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพและการสื่อสารความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ
3. เสริมสร้างความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ส่งผลต่อภัยสุขภาพที่สำคัญ
4. ขับเคลื่อนกลไกในการปฏิบัติงานให้มีผลบังคับใช้อย่างจริงจังและต่อเนื่อง
5. พัฒนาศักยภาพในการตรวจวิเคราะห์สารเสพติด

เป้าหมายการให้บริการ

1. ผู้รับบริการได้รับประโยชน์จากห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้มาตรฐาน
2. ประชาชนได้รับประโยชน์จากความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เหมาะสม เพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ และการป้องกันปัญหาและแก้ไขปัญหาสาธารณสุข
3. ผู้รับบริการได้รับประโยชน์จากห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุขที่ได้มาตรฐานเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน
4. ประชาชน/ผู้รับบริการได้รับประโยชน์จากผลการศึกษวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
5. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำข้อมูลและองค์ความรู้ด้านการตรวจพิสูจน์ไปใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด

กลยุทธ์กรม

1. เสริมสร้างสมรรถนะให้กับเครือข่ายภายในและภายนอกประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์
2. ขยายเครือข่ายภายในและภายนอกประเทศเพื่อรองรับการบริการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และประกันคุณภาพทางห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล
3. พัฒนาระบบเตือนภัยทางห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่มีประสิทธิภาพ และสามารถบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดความเสี่ยงด้านภัยสุขภาพ
4. เสริมสร้างศักยภาพให้แก่องค์กรในการจัดการข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนและของประเทศ
5. เสริมสร้างศักยภาพให้แก่องค์กรในการจัดการข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่สอดคล้องกับความต้องการในการแก้ไขปัญหาเสพติด
6. ส่งเสริมให้มีการนำข้อมูล ข่าวสาร ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมไปใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติด

ผลผลิต

ผลผลิตที่ 1 ห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขมีมาตรฐาน

ตัวชี้วัดผลผลิต

เชิงปริมาณ : ห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้รับการรับรองมาตรฐาน 7 ด้าน

เชิงคุณภาพ : ห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขที่มีมาตรฐานพร้อมยื่นเพื่อขอรับการรับรองตามมาตรฐานสากล 7 ด้าน เป็นไปตามขั้นตอนที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 1 พัฒนาห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางการแพทย์และสาธารณสุข

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 1

เชิงปริมาณ จำนวนห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางการแพทย์และสาธารณสุขได้รับการพัฒนา 21 แห่ง

เชิงคุณภาพ ห้องปฏิบัติการอ้างอิงทางการแพทย์และสาธารณสุขได้รับการพัฒนาตามมาตรฐานสากล ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 2 สร้างเครือข่าย/พัฒนาห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุขภาครัฐและเอกชน

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 2

เชิงปริมาณ จำนวนห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้รับการพัฒนาตามมาตรฐานสากล 900 แห่ง

เชิงคุณภาพ ห้องปฏิบัติการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้รับการพัฒนาตามมาตรฐานสากล ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 3 รับรองความสามารถห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานสากล

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 3

เชิงปริมาณ จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐานสากล 200 แห่ง

เชิงคุณภาพ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐานสากล ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 4 พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 4

เชิงปริมาณ จำนวนฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ได้รับการดูแล 1 ระบบ

เชิงคุณภาพ ฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศที่ได้รับการดูแลเป็นไปตามเอกสารคู่มือกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กำหนด ร้อยละ 100

โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการเพื่อรองรับอาเซียน

ตัวชี้วัดผลผลิต (โครงการ)

เชิงปริมาณ ห้องปฏิบัติการและระบบเครือข่ายเพื่อรองรับอาเซียนได้รับการรับรองตามมาตรฐานสากล 2 ด้าน

เชิงคุณภาพ ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุขมีศักยภาพรองรับอาเซียน ด้านการเตือนภัยสุขภาพ และเฝ้าระวังโรค ทั้ง 2 ด้าน เป็นไปตามขั้นตอนที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนดภายใต้บริบทอาเซียน ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 1 เตรียมความพร้อมและพัฒนาความสามารถทางห้องปฏิบัติการเพื่อรองรับโรคข้ามพรมแดนตามแนวทาง IHR และ CBRN

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 1

เชิงปริมาณ จำนวนห้องปฏิบัติการที่สามารถตรวจวินิจฉัยโรคข้ามพรมแดน/โรคอุบัติใหม่ อุตซ์ซ้ำที่เป็นปัญหาสาธารณสุข 14 แห่ง

เชิงคุณภาพ ห้องปฏิบัติการที่ตรวจวินิจฉัยโรคข้ามพรมแดน/โรคอุบัติใหม่ อุตซ์ซ้ำ เป็นไปตามมาตรฐานสากล ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 2 พัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สุขภาพและระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อรองรับอาเซียน

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 2

เชิงปริมาณ จำนวนห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผ่านด้านสินค้า 4 แห่ง

เชิงคุณภาพ ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์สุขภาพที่ผ่านด้านสินค้า เป็นไปตามมาตรฐานสากล ร้อยละ 100

ผลผลิตที่ 2 ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และแจ้งเตือนภัยด้านสุขภาพ

ตัวชี้วัดผลผลิต

เชิงปริมาณ องค์ความรู้เทคโนโลยี นวัตกรรมที่นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับประเทศ/นานาชาติ ตีพิมพ์และอ้างอิง จากผลงานวิจัยที่แล้วเสร็จ 12 เรื่อง

เชิงคุณภาพ องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และแจ้งเตือนภัยด้านสุขภาพที่ถ่ายทอดอย่างน้อย 12 ด้าน เป็นไปตามกระบวนการถ่ายทอดที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 1 วิจัยและพัฒนา

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 1

เชิงปริมาณ จำนวนผลงานวิจัยที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ 12 เรื่อง

เชิงคุณภาพ ผลการวิจัยที่แล้วเสร็จเป็นไปตามระเบียบวิธีวิจัยที่เสนอโครงการงานวิจัยร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 2 ประเมินความเสี่ยง ปัจจัยเสี่ยงและแจ้งเตือนภัยสุขภาพ

ตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 2

เชิงปริมาณ จำนวนองค์ความรู้ที่ประเมินความเสี่ยงปัจจัยเสี่ยงและแจ้งเตือนภัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จ 7 ด้าน

เชิงคุณภาพ องค์ความรู้ที่ประเมินความเสี่ยง ปัจจัยเสี่ยงและแจ้งเตือนภัยที่ดำเนินการแล้วเสร็จ 7 ด้าน เป็นไปตามขั้นตอนมาตรฐานที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 3 ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและกระจายสินค้าด้านอาหารตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 3

เชิงปริมาณ	จำนวนผู้ประกอบการตลาดกลางค้าส่งได้รับการถ่ายทอดและพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิชาการ 1,000 คน
เชิงคุณภาพ	ผู้ประกอบการตลาดกลางค้าส่งได้รับการถ่ายทอดและพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิชาการเป็นไปตามขั้นตอนมาตรฐานที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 4 บูรณาการด้านพัฒนาสุขภาพตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 4

เชิงปริมาณ	จำนวนโครงการที่ร่วมบูรณาการด้านพัฒนาสุขภาพ จำนวน 2 โครงการ
เชิงคุณภาพ	โครงการที่ร่วมบูรณาการเป็นไปตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุขด้านพัฒนาสุขภาพ ร้อยละ 100

ผลผลิตที่ 3 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับข้อมูลสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด**ตัวชี้วัดผลผลิต**

เชิงปริมาณ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับข้อมูลสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ร้อยละ 100
เชิงคุณภาพ	ข้อมูลสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด 2 ด้าน เป็นไปตามกระบวนการขั้นตอนที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 1 สนับสนุนการตรวจพิสูจน์ยาเสพติดตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 1

เชิงปริมาณ	จำนวนตัวอย่างยาเสพติด สารเคมีและสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดที่ได้รับการตรวจพิสูจน์
เชิงคุณภาพ	การตรวจยาเสพติด สารเคมีและสารตั้งต้นที่ใช้ในการผลิตยาเสพติดและตรวจปัสสาวะเป็นไปตามมาตรฐานสากล

ผลผลิตที่ 4 งานวิจัย**ตัวชี้วัดผลผลิต**

เชิงปริมาณ	ผลการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2 ด้าน (ด้านโรคและผลิตภัณฑ์สุขภาพ)
เชิงคุณภาพ	ผลการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2 ด้าน ได้รับการรับรองให้เผยแพร่ โดยกระบวนการที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กำหนด ร้อยละ 100

กิจกรรมหลัก 1 ศึกษาวิจัยตัวชี้วัดกิจกรรมหลัก 1

เชิงปริมาณ	ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามโครงงานวิจัย ร้อยละ 80
เชิงคุณภาพ	ผลการวิจัยที่แล้วเสร็จเป็นไปตามระเบียบวิธีวิจัยที่เสนอโครงงานวิจัย ร้อยละ 100

ภาคผนวก (ค)

รายชื่อผู้บริหารด้านการจัดการความรู้ และทีมงานจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

รายชื่อผู้บริหารด้านการจัดการความรู้ และทีมงานจัดการความรู้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

- | | | |
|---|--|--------|
| 1. รศ.คลินิก พญ. วารุณี จินารัตน์ | ผู้บริหารด้านการจัดการความรู้
(Chief Knowledge Officer : CKO) | |
| รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | | |
| 2. นางสลักจิต ชูติพงษ์วิเวท | หัวหน้าทีมงานจัดการความรู้ | |
| ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี รักษาการในตำแหน่งผู้ทรงคุณวุฒิ | | |
| 3. นางวิษชุดา จริยะพันธ์ | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ สถาบันชีววัตถุ | | |
| 4. นายทรงพล ชีวะพัฒน์ | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์เชี่ยวชาญ สถาบันวิจัยสมุณไพโร | | |
| 5. นางวิมล เพชรกาญจนางค์ | | ทีมงาน |
| นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข | | |
| 6. นางปราณี นาคประสิทธิ์ | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร | | |
| 7. นางสาววลัยลักษณ์ เมธภัทร | | ทีมงาน |
| เภสัชกรชำนาญการพิเศษ สำนักยาและวัตถุเสพติด | | |
| 8. นางสาวสมณฑา ไชยสมจิตร | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักจัดการความรู้และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ | | |
| 9. นางอนงค์ เชื้อนแก้ว | | ทีมงาน |
| นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร | | |
| 10. นางสาวอภิรดี ฉะยรอด | | ทีมงาน |
| นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์ | | |
| 11. นางสาวอมรรัตน์ ทศนกิจ | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักมาตรฐานห้องปฏิบัติการ | | |
| 12. นายยุทธนา บางม่วง | | ทีมงาน |
| นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการ สำนักรังสีและเครื่องมือแพทย์ | | |
| 13. นางสาวนุศรา สัตย์เพริศพลาย | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ สถาบันชีววิทยาศาสตร์ทางการแพทย์ | | |
| 14. นางสาวสารินี เลนะพันธ์ | | ทีมงาน |
| เภสัชกรชำนาญการ สำนักกำกับพระราชบัญญัติเชื้อโรคและพิษจากสัตว์ | | |
| 15. นางอรอนงค์ ยกย่องกุล | | ทีมงาน |
| นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการ กลุ่มตรวจสอบภายใน | | |
| 16. นางสาวพิมพ์อำไพ คงแดง | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1 เชียงใหม่ | | |
| 17. นางสาววิชรา นพคุณ | | ทีมงาน |
| นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 1/1 เชียงราย | | |
| 18. นางสาวศันสนีย์ ตันต์จัม | | ทีมงาน |
| นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 2 พิษณุโลก | | |

19. นางสาวศิริดา ปงเมืองมูล
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ ที่มงาน
20. นางสาวไศรยา ตระหง่าน
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 4 นนทบุรี ที่มงาน
21. นางปานทิพย์ ศิริโชติ
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 5 สมุทรสงคราม ที่มงาน
22. นางสาวนิตยา เพียรทรัพย์
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 6 ชลบุรี ที่มงาน
23. นายวิชัย ปราสาททอง
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 7 ขอนแก่น ที่มงาน
24. นายคทายุทธ นิภาพฤกษ์
นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 อุดรธานี ที่มงาน
25. นางกุลสุรีย์ ฉายเพิ่มศักดิ์
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 9 นครราชสีมา ที่มงาน
26. นางศุภวรรณ เกตุอินทร์
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 10 อุบลราชธานี ที่มงาน
27. นายพงษ์ธร ทองบุญ
เภสัชกรชำนาญการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ที่มงาน
28. นายจเร วุฒิศาสตร์
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 ภูเก็ต ที่มงาน
29. นางปาริฉัตร ลักขณา
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12 สงขลา ที่มงาน
30. นางอลิสรา เรืองขำ
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 12/1 ตรัง ที่มงาน
31. นางสาวสุวรรณา เขียรอังกูร
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย เลขานุการ
32. นางไพรวรรณ บัญวงษ์
นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ สำนักจัดการความรู้และเทคโนโลยีวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้ช่วยเลขานุการ
33. นายจุมพต สังข์ทอง
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กองแผนงานและวิชาการ ผู้ช่วยเลขานุการ
34. นางสาวชุตินา โพธิ์ป้อม
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ช่วยเลขานุการ