



กรมการแพทย์  
Department of Medical Services

สาระสำคัญของประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. 2569

กรมการแพทย์

เสนอต่อ

คณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

วุฒิสภา



ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต (DO OUR BEST FOR ALL)





# ผู้บริหารกรมการแพทย์



นายแพทย์ไพโรจน์ สุรัตนวนิช  
รองอธิบดีกรมการแพทย์



นายแพทย์สกลันต์ บุนนาค  
รองอธิบดีกรมการแพทย์



นายแพทย์ทวิศิลป์ วัฒนุโยธิน  
อธิบดีกรมการแพทย์



นายแพทย์นรินทร์ เวชชาภินันท์  
รองอธิบดีกรมการแพทย์



นายแพทย์อัครฐาน จิตนุยานนท์  
รองอธิบดีกรมการแพทย์





# ประเด็นในการนำเสนอ

- 1 ☒ วิสัยทัศน์ พันธกิจ และภารกิจ
- 2 ☒ ผลการดำเนินงานที่สำคัญปี 2568
- 3 ☒ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณปี 2567 - 2568 และกันเหลื่อมปี
- 4 ☒ ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2569
- 5 ☒ แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569
- 6 ☒ ผลสัมฤทธิ์จากการใช้จ่ายงบประมาณ ปี 2569





# 1. วิสัยทัศน์ พันธกิจ และภารกิจ

## Vision (วิสัยทัศน์)

เป็นองค์กรหลักในการจัดหาบริการ  
ทางการแพทย์แบบองค์รวมระดับชาติ  
เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า  
ของประชาชน  
(The National Medical Services  
Total Solution Provider)

## Mission (พันธกิจ)

สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้  
นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการแพทย์  
ที่สมคุณค่าและจัดบริการ  
ทางการแพทย์เฉพาะทาง  
ระดับตติยภูมิที่ยุ่งยากซับซ้อน  
โดยใช้หลักการบริหารราชการ  
แบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน

## Ultimate Goal (เป้าหมาย)

เป้าหมาย 20 ปี

ประชาชนสุขภาพดีได้รับการ  
ทางการแพทย์ที่มีคุณภาพและ  
มาตรฐานวิชาชีพอย่างเสมอภาค  
การแพทย์ไทย เป็น 1 ใน 3 ของเอเชีย

เป้าหมาย 5 ปี

ประชาชนได้รับการทางการแพทย์  
ที่มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพ  
อย่างเสมอภาค



ด้านยาเสพติด : รพ.ธัญญารักษ์เชียงใหม่, แม่ฮ่องสอน  
ด้านระบบประสาท : รพ.ประสาทเชียงใหม่  
ด้านโรคมะเร็ง : รพ.มะเร็งลำปาง  
ด้านผู้พิการ : รพ.เวชชารักษ์ลำปาง

ด้านโรคมะเร็ง : รพ.มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี,  
รพ.มะเร็งลพบุรี

ด้านทรวงอก : สถาบันโรคทรวงอก

ด้านผู้สูงอายุ : สถาบันเวชศาสตร์ผู้สูงอายุ

ด้านผู้พิการ : สถาบันสิรินธรเพื่อการฟื้นฟูฯ

ด้านทันตกรรม : สถาบันทันตกรรม

ด้านยาเสพติด : สถาบันบำบัดฯ ผู้ติดยาเสพติดฯ

ด้านอุบัติเหตุ : รพ.ราชวิถี 2 รังสิต

ด้านจักษุ : รพ.เมตตาประชารักษ์ (วัดไร่ขิง)

ด้านโรคมะเร็ง : รพ.มะเร็งสุราษฎร์ธานี

ด้านยาเสพติด : รพ.ธัญญารักษ์สงขลา,  
รพ.ธัญญารักษ์ปัตตานี

ด้านโรคผิวหนัง : รพ.โรคผิวหนังเขตร้อนฯ จ.ตรัง

ด้านยาเสพติด : รพ.ธัญญารักษ์อุดรธานี  
ด้านมะเร็ง : รพ.มะเร็งอุดรธานี

ด้านยาเสพติด : รพ.ธัญญารักษ์ขอนแก่น

ด้านผู้พิการ : ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์ภูมิภาค  
จ.ขอนแก่น\*\*

ด้านโรคมะเร็ง : รพ.มะเร็งอุบลราชธานี

ด้านโรคผิวหนัง : รพ.โรคผิวหนัง จ.บุรีรัมย์\*\*

ด้านโรคมะเร็ง : รพ.มะเร็งชลบุรี

ด้านผู้สูงอายุ : รพ.สมเด็จพระสังฆราชฯ จ.ชลบุรี

ด้านโสต ศอ นาสิก : รพ.ราชวิถี

ด้านกระดูกและข้อ : รพ.เลิดสิน

ด้านระบบประสาท : สถาบันประสาทวิทยา

ด้านโรคมะเร็ง : สถาบันมะเร็งแห่งชาติ

ด้านโรคผิวหนัง : สถาบันโรคผิวหนัง

ด้านสุขภาพเด็ก : สถาบันสุขภาพเด็กฯ

ด้านการแพทย์แม่นยำ : สถาบันพยาธิวิทยา

ด้านสุขภาพพระสงฆ์ : รพ.สงฆ์

ด้านอชีวเวชศาสตร์ : รพ.นพรัตนราชธานี,  
รพ.นพรัตนกุมเกล้า

## หน่วยงานกรมฯ 45 แห่ง

### หน่วยงานสนับสนุน 11 แห่ง

- พัฒนาวิชาการ 5 แห่ง
- บริการ 6 แห่ง

### หน่วยงาน รพ. / สถาบัน 34 แห่ง

- มะเร็ง 8 แห่ง
- ยาเสพติด 7 แห่ง
- ศูนย์ความเป็นเลิศ 19 แห่ง

หมายเหตุ : \*\* อยู่ระหว่างการก่อสร้าง



## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

### ด้านการถ่ายทอดองค์ความรู้เฉพาะทาง

- ผลิตแพทย์ กทันตแพทย์เฉพาะทาง ในหลักสูตร วุฒิบัตรฯ และประกาศนียบัตรฯ ที่แพทยสภา กทันตแพทยสภา ราชวิทยาลัย วิทยาลัย สมาคม และ หน่วยงานรับรอง 99 สาขา 120 หลักสูตร 247 คน



### บริการวิชาการคุณภาพ

- พัฒนาและสนับสนุนการฝึกอบรม การพยาบาลและสหสาขาวิชาชีพเฉพาะทาง กรรมการแพทย์ 3,040 คนและพัฒนาทีมเพื่อเตรียมความพร้อมรองรับภัยพิบัติรวมถึงโรคระบาด
- พัฒนาศักยภาพทีม MERT 20 ทีม และทีม Thailand EMT ให้เทียบเท่าโรงพยาบาลสนามระดับ 2
- สนับสนุนการดูแลผู้ประสบภัยน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม ผู้ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์อาคารสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) และผู้ประสบภัยแผ่นดินไหว ณ เมืองมณฑลทะเล ประเทศเมียนมา



## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568



### ด้านการลดความเหลื่อมล้ำ

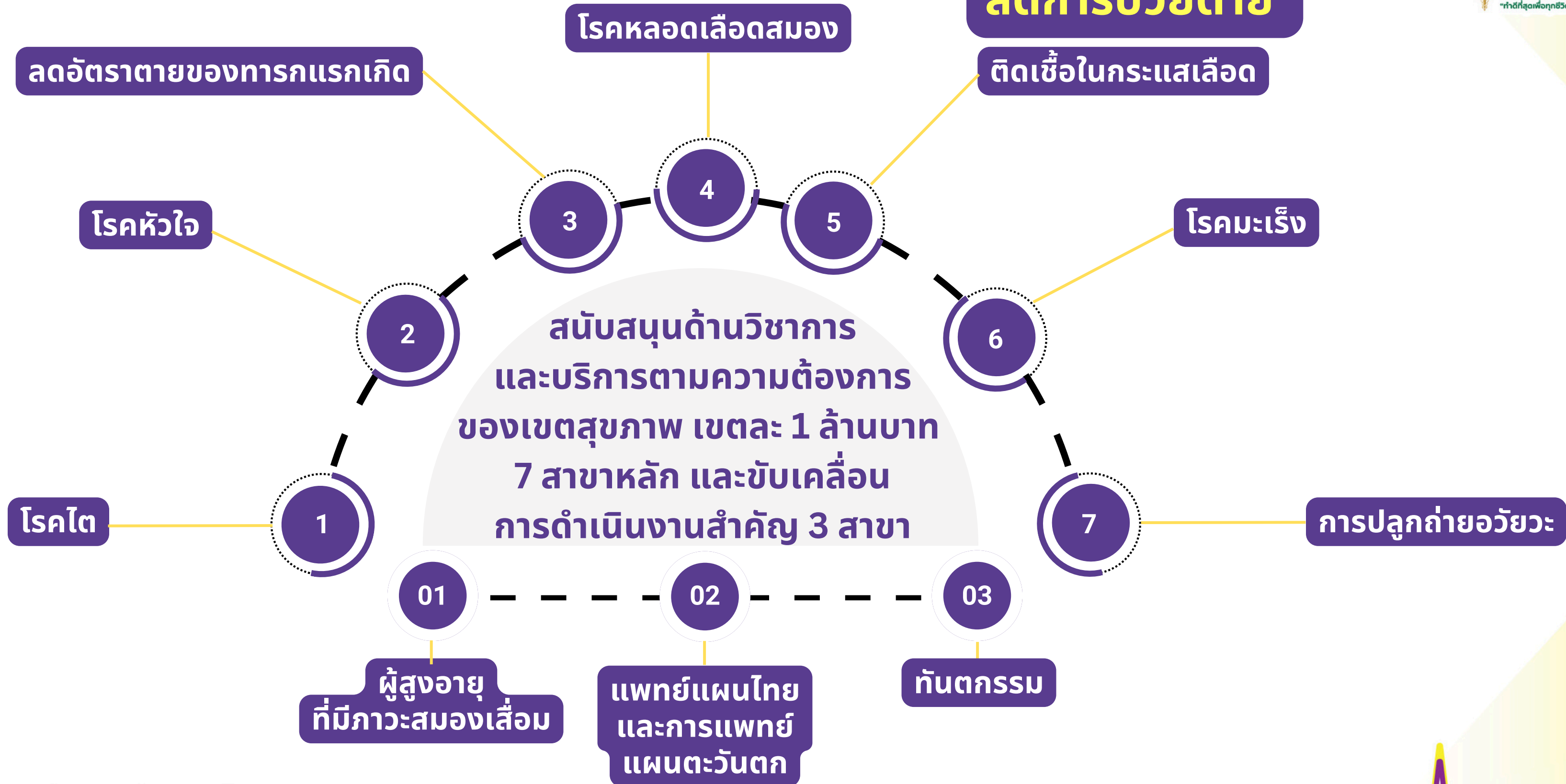
### ลดความเหลื่อมล้ำ

- ผู้สูงอายุเข้าถึงระบบการดูแลสุขภาพ และนวัตกรรมเทคโนโลยีทางการแพทย์ 99,601 คน
- ขยายศูนย์การเรียนรู้การสอนสำหรับเด็กเจ็บป่วย ในสถานพยาบาล ทำให้ได้รับโอกาสทางการศึกษา 82,718 ราย
- สนับสนุนอุปกรณ์มูลค่าสูง เพื่อช่วยคนพิการ 931 ราย



## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

### ด้านการเชื่อมโยงเครือข่าย ลดการป่วยตาย

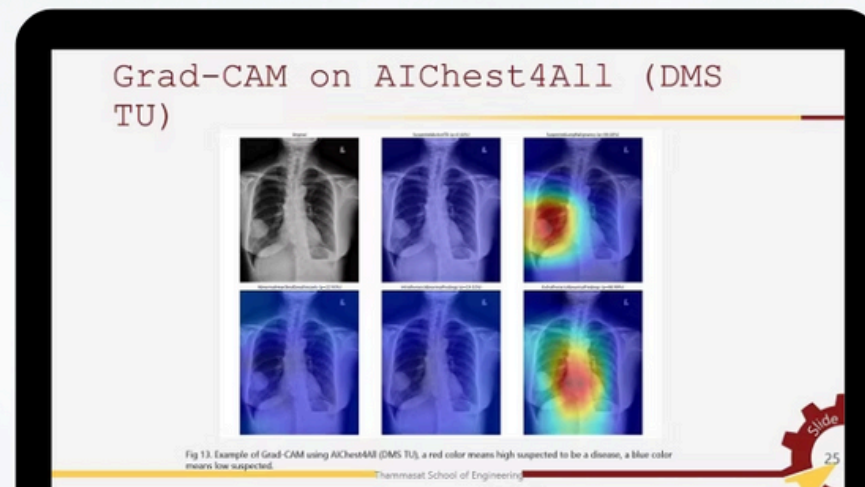


## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

## ด้านการรักษาอย่างแม่นยำ ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์ขั้นสูง



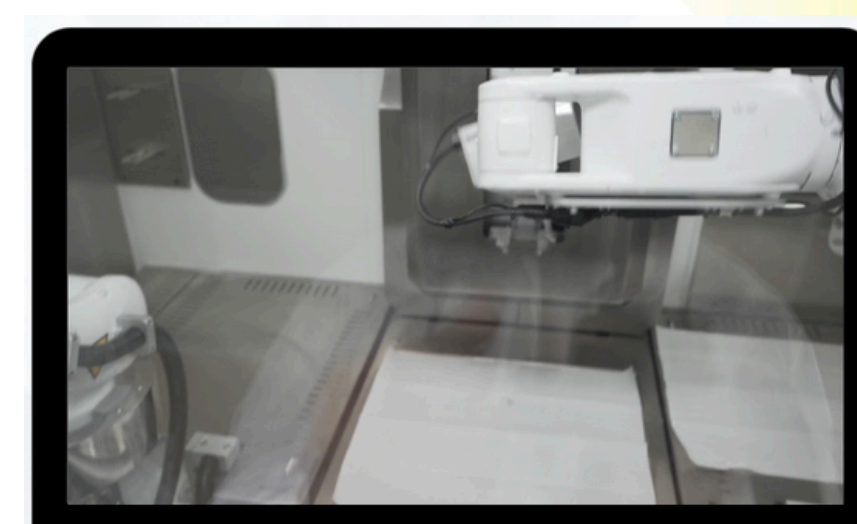
หุ่นยนต์ฝังขั้วไฟฟ้าในสมอง  
ฝังขั้วไฟฟ้าในสมองในผู้ป่วยโรคลมชัก



AI Chest 4 All (DMS-TU)  
นวัตกรรมวินิจฉัยโรคตรวจอกด้วย AI



ผ่าตัดโรคโมยาโมยา  
เชื่อมต่อเส้นเลือดสมองใหม่  
เพิ่มการไหลเวียนของเลือดไปเลี้ยงสมอง



หุ่นยนต์ผสมยาเคมีบำบัด  
เพิ่มความแม่นยำ  
และปลอดภัยในการเตรียมยา

- AI Chest 4 All (DMS-TU) คือ นวัตกรรมวินิจฉัยโรคตรวจอกด้วย AI
- หุ่นยนต์ฝังขั้วไฟฟ้าในสมอง คือ เทคโนโลยีผ่าตัดด้วยหุ่นยนต์ เพื่อฝังขั้วไฟฟ้าในสมอง ผู้ป่วยโรคลมชัก
- การผ่าตัดโรคโมยาโมยา เชื่อมต่อเส้นเลือดสมองใหม่เพื่อเพิ่มการไหลเวียนของเลือดไปเลี้ยงสมอง ป้องกันภาวะสมองขาดเลือด
- หุ่นยนต์ผสมยาเคมีบำบัด มีความแม่นยำในการ เตรียมยา มากกว่ามนุษย์ (98.24% - 95.05%) มีความปลอดภัย





## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

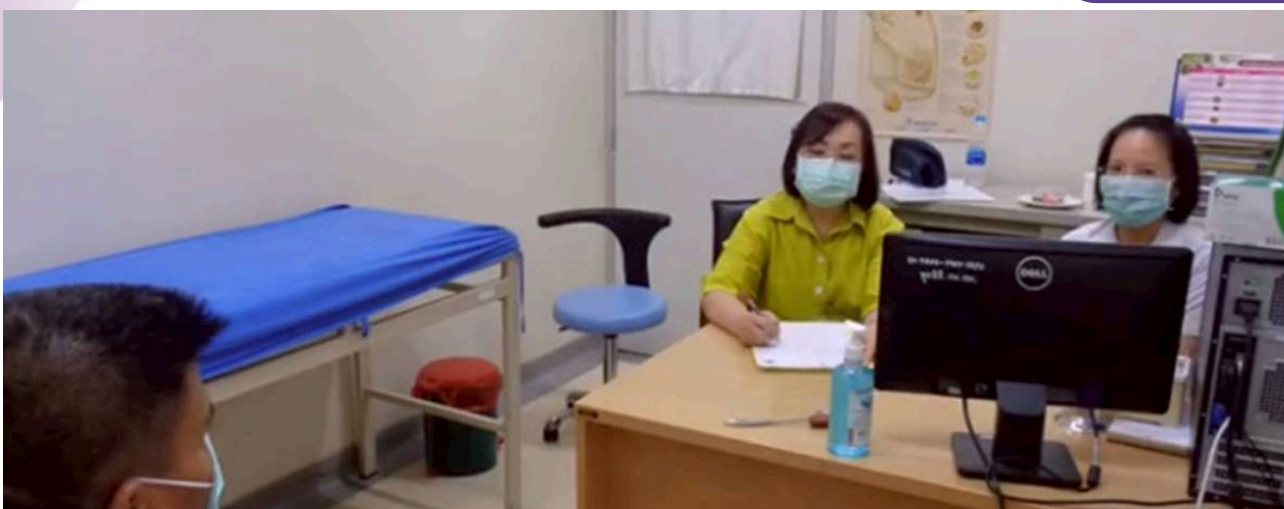
### การแพทย์แม่นยำ กรมการแพทย์ (DMS Precision Medicine)

- พัฒนาศักยภาพบุคลากรทางการแพทย์ด้านจีโนมิกส์และการแพทย์แม่นยำ
- วิจัยและพัฒนาด้านจีโนมิกส์และการแพทย์แม่นยำ
- บริการด้านจีโนมิกส์และการแพทย์แม่นยำ
- การให้คำปรึกษา (Genetic Counseling)



## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

### ด้านการให้บริการสุขภาพโดยง่ายในทุกพื้นที่



ให้บริการตรวจรักษาผู้ต้องขัง  
ด้วยระบบการแพทย์ทาง  
ไกลTelemedicine  
ช่วยให้เข้าถึงการรักษา  
โดยไม่ต้องเคลื่อนย้ายออกนอกเรือนจำ

จัดบริการ  
หน่วยโรคหลอดเลือดสมองเคลื่อนที่  
เพื่อวินิจฉัยผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง

จัดคลินิกมลพิษ  
ในรูปแบบออนไลน์



ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต (DO OUR BEST FOR ALL)





## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

ประเมินและรับรอง  
มาตรฐานศูนย์  
โรคหลอดเลือดสมอง  
เพิ่มขึ้น 12 แห่ง



### กำหนดรับรองคุณภาพมาตรฐาน



จัดทำบัญชีอุปกรณ์  
ทางการแพทย์จำเป็น  
(Essential Device List)  
มะเร็ง โรคหลอดเลือดสมอง  
โรคหัวใจ และทันตกรรม



ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต (DO OUR BEST FOR ALL)

## ด้านการกำหนด รับรองคุณภาพมาตรฐาน

กำหนดมาตรฐาน  
การดูแลสุขภาพภิกษุอาพาธ  
เพื่อความเหมาะสมและ  
ถูกต้องตามศีลธรรม



อนุญาตจัดตั้งสถานพยาบาลยาเสพติด  
และสถานฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด  
56 แห่ง  
และรับรองคุณภาพ HA  
สถานพยาบาลยาเสพติดและ  
สถานฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ติดยาเสพติด  
266 แห่ง





## 2. ผลการดำเนินงาน ปี 2568

### รางวัลแห่งความสำเร็จและความภาคภูมิใจ จากผลการดำเนินงานของกรมการแพทย์

#### รางวัลบริการภาครัฐ

ผลงาน NIT SMART : EVERY PATIENT MATTERS, EVERY STEP SECURED

โดย สถาบันประสาทวิทยา



#### รางวัลบริการภาครัฐ

ผลงาน การผ่าตัดส่องกล้องต่อมลูกหมากเทคนิคใหม่ RJ-TUAEP

โดย โรงพยาบาลราชวิถี



- รางวัลเลิศรัฐ สำนักงาน ก.พ.ร. ที่มอบให้ หน่วยงานรัฐที่มีความเป็นเลิศด้านการบริหารจัดการภาครัฐ
- ได้รับรางวัลบริการ ภาครัฐ จำนวน 5 ผลงาน
- รางวัลการ บริหารราชการแบบมีส่วนร่วม จำนวน 1 ผลงาน
- องค์การคุณภาพระดับประเทศ กรมการแพทย์ผ่าน PMQA ครบทุกหมวด (หมวด 1 - 6)
- ได้รับรางวัลระดับโลก Honorable Mention, ICG Angiogram "AMD with PCV" 54th Annual OPS Educational Program San Francisco, California.

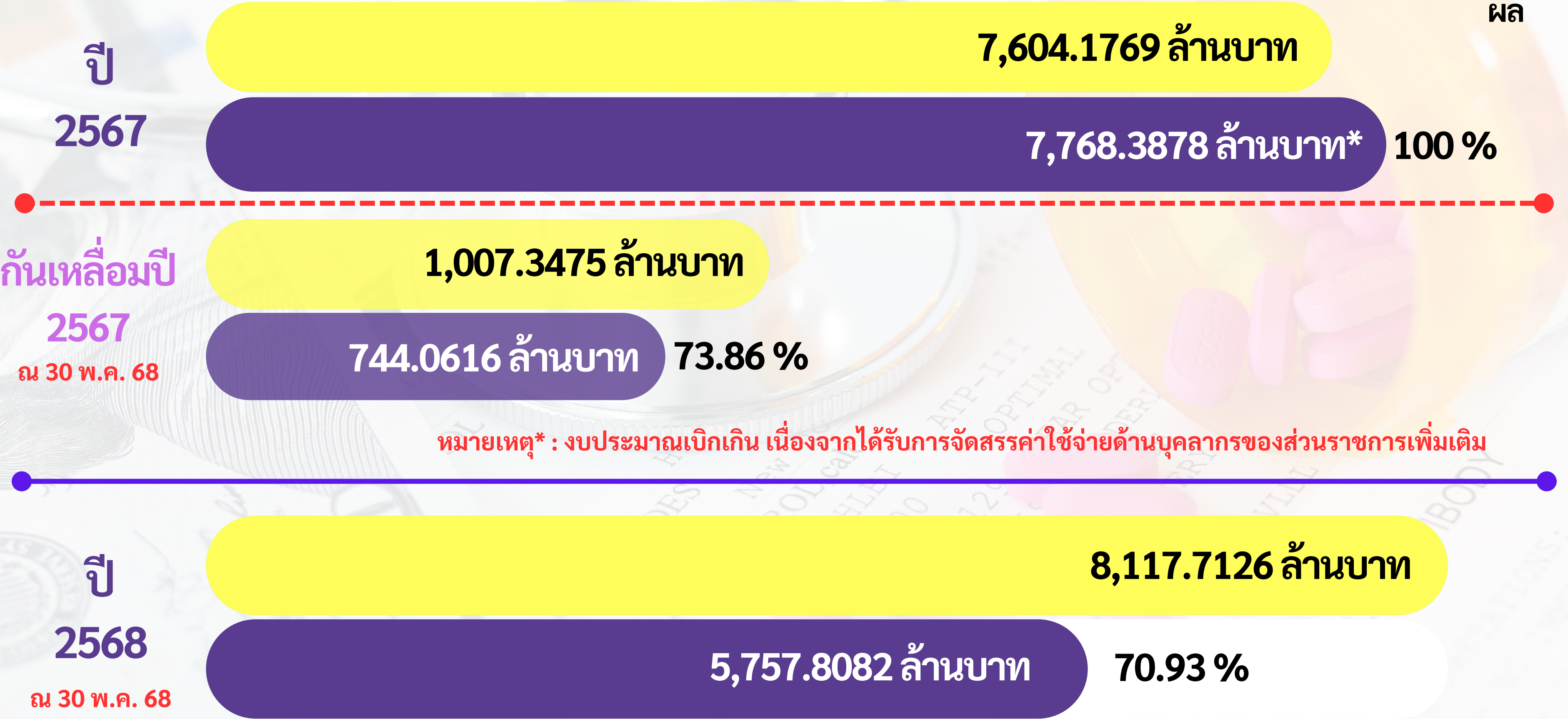


ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต (DO OUR BEST FOR ALL)





### 3. ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2567 - 2568 และกันเหลือปี





# 4. กรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2569

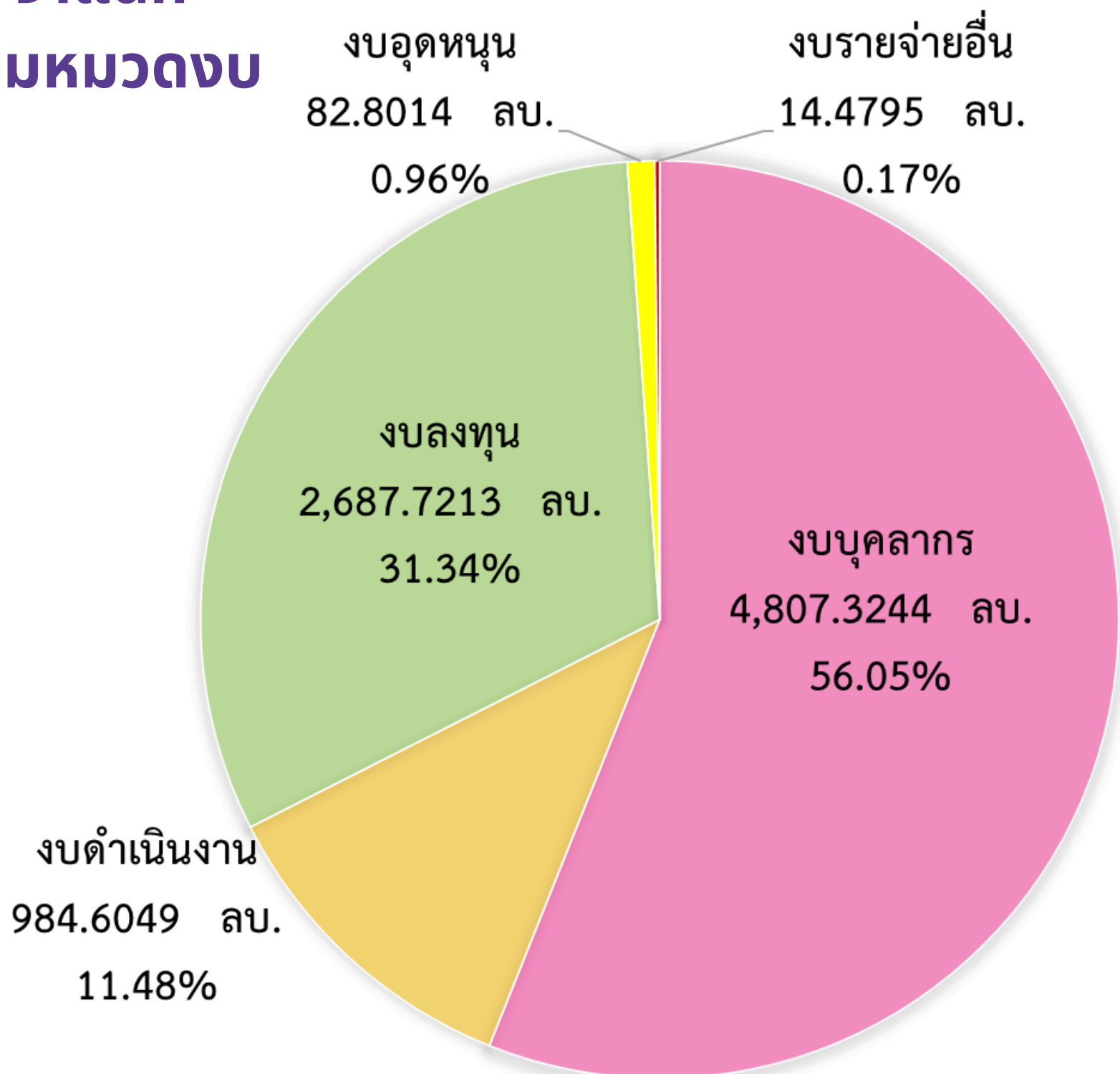
**ภาพรวม 8,576.9315 ล้านบาท**

เพิ่มขึ้น 459.22 ลบ.  
(5.66%) จากปี 2568

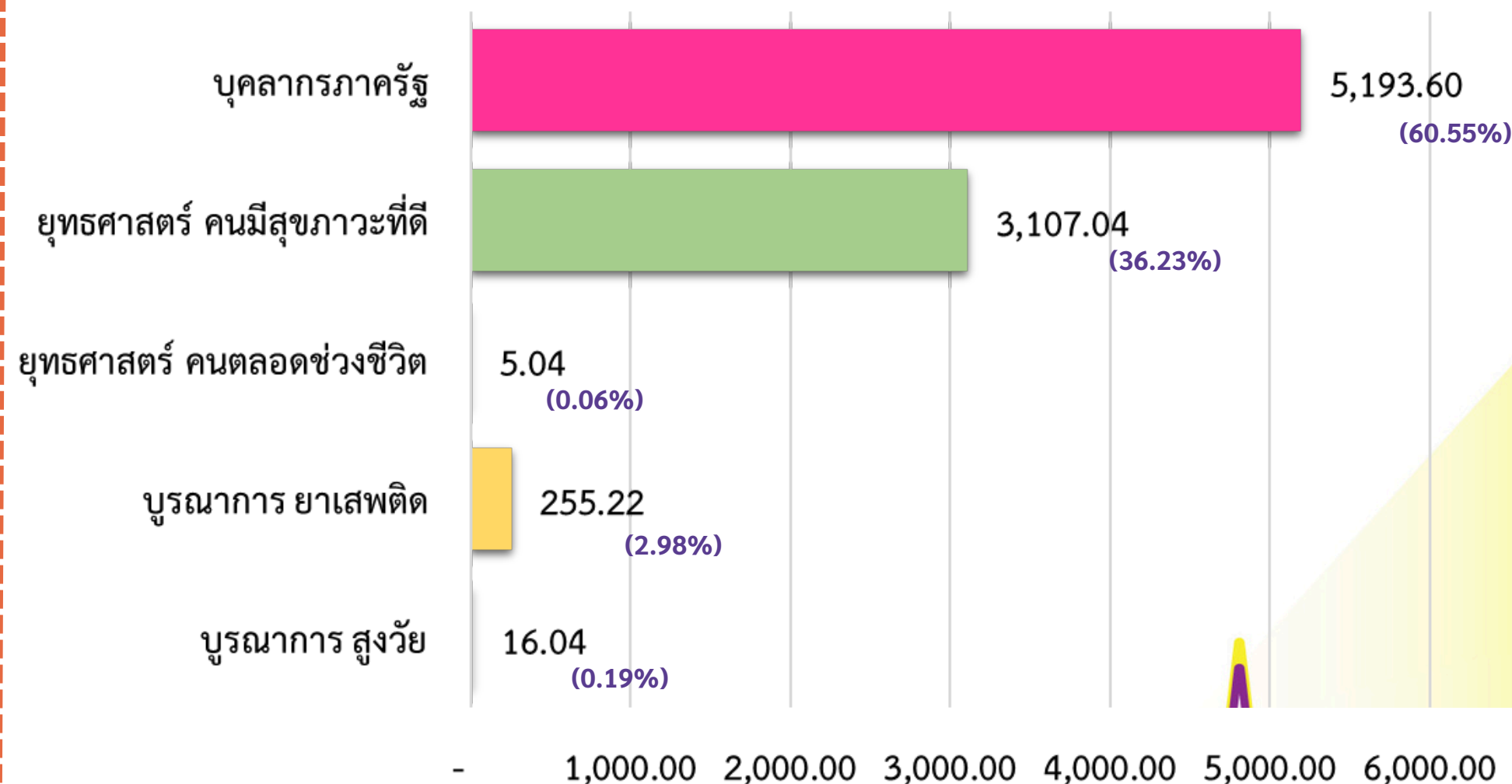
**รายจ่ายประจำ 5,884.7446 ล้านบาท**

**รายจ่ายลงทุน 2,692.1869 ล้านบาท**

## จำแนก ตามหมวดงบ



## จำแนกตามแผนงาน (ล้านบาท)





# 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

สนับสนุนวิชาการ



โครงการตามแนวพระราชดำริ และ  
เฉลิมพระเกียรติ

คัดกรองโรคมะเร็ง

**มะเร็งเต้านม**  
มะเร็งร้ายหมายเลขหนึ่งของหญิงไทย

มะเร็งเต้านม เป็นมะเร็งที่พบบ่อยที่สุดในผู้หญิงไทย และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ผู้หญิงที่มีสิทธิ์เป็นมะเร็งเต้านมได้ 1 ใน 100 ของผู้หญิงมะเร็งเต้านมทั้งหมด

มีผู้หญิงไทยเป็นมะเร็งเต้านม รายใหม่ วันละ 35 คน

มีผู้ป่วยมะเร็งเต้านม เสียชีวิต วันละ 10 คน

**ปัจจัยเสี่ยงที่สำคัญ**

- อายุที่มากขึ้น
- กาวอ้วนน้ำหนักเกิน
- มีญาติสายตรงเป็นมะเร็งเต้านม
- มะเร็งรังไข่หรือมะเร็งเยื่อโพรงรังไข่
- ใช้ฮอร์โมนเพื่อรักษาภาวะเป็นหมันเป็นเวลานาน
- ประจำเดือนครั้งแรกก่อนอายุ 12 ปี หรือหมดประจำเดือนหลังอายุ 55 ปี
- มีบุตรแรกเกิดหลังอายุ 30 ปีหรือไม่เคยมีบุตร
- ไม่ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- ดื่มแอลกอฮอล์
- มาตรการลดความเสี่ยง

**7 สัญญาณมะเร็งเต้านม**

1. มีก้อนที่เต้านมหรือรักแร้
2. รูปร่างหรือขนาดของเต้านมที่เปลี่ยนแปลงไป
3. มีน้ำคัดหลั่งหรือเลือดออกจากหัวนม
4. หัวนมบุ๋มหรือมีแผลเรื้อรังที่หัวนม
5. มีรอยแดง รอยย่น ผื่นคัน บริเวณเต้านมหัวนม
6. มีอาการเจ็บคัดปวดที่เต้านมหรือรักแร้
7. มีก้อนที่บริเวณคอหรือรักแร้ หรือพบก้อนที่บริเวณคอหรือรักแร้

ระบบรับ-ส่งต่อ  
Tele-Consul &  
Telemedicine



ราชทัณฑ์ปันสุข

ทัณฑสถาน  
รพ.ราชทัณฑ์  
เรือนจำลูกข่าย  
เรือนจำส่วนภูมิภาค



ดูแลผู้ต้องขัง  
ป่วยทางจักษุ



คัดกรองโรคผิวหนัง



ดูแลรักษาโรคเฉพาะทางอื่นๆ



## 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

สนับสนุนด้านวิชาการและบริการทางการแพทย์เฉพาะทาง  
ภายใต้ศูนย์ประสานงานหน่วยแพทย์อาสามูลนิธิเทพรัตนเวชชาณุกุล

โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราช  
โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ  
โรงพยาบาลชัยพัฒน์



ออกหน่วยบริการ  
ทางการแพทย์  
เฉพาะทาง



Tele-Consultation &  
Telemedicine  
พื้นที่เฉพาะ/พื้นที่ห่างไกล



Training  
บุคลากร  
ทางการแพทย์



## 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

เพิ่มการเข้าถึงบริการสุขภาพ  
ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง



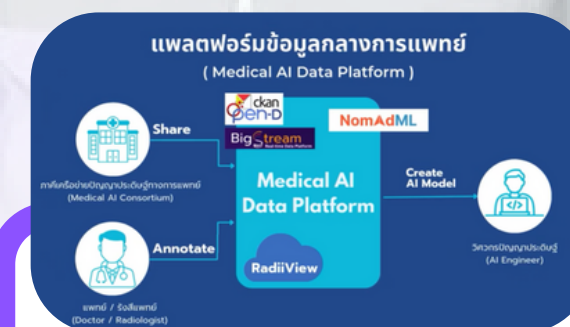
ผลิตภัณฑ์  
การแพทย์ขั้นสูง  
(Advanced  
Therapy  
Medicinal  
Products:  
ATMPs)



หุ่นยนต์  
ทางการแพทย์  
Robotic  
Surgery



บูรณาการ  
แพทย์แผนไทย  
กับแพทย์แผน  
ตะวันตก :  
วิจัย พัฒนา  
รูปแบบบริการ



Digital AI  
Platform  
ทางการแพทย์  
และ  
สาธารณสุข



ขับเคลื่อนองค์กร  
ด้วยคุณค่าจาก  
ข้อมูลคุณภาพ  
TMSP :  
Thailand  
Medical  
Service Profile



# 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

## เพิ่มการเข้าถึงและพัฒนาคุณภาพการบำบัดรักษายาเสพติด

ขับเคลื่อนการดำเนินงาน  
ตามนโยบาย  
สุขภาพจิตและยาเสพติด



ดูแลรักษาผู้ป่วยยาเสพติด  
ที่มีความซับซ้อน  
และเรื้อรัง

วิจัย พัฒนา  
ถ่ายทอดองค์ความรู้  
9 หลักสูตรมาตรฐาน/  
หลักสูตรสำคัญ



กำกับ สนับสนุน  
และรับรองมาตรฐาน :  
อนุญาตจัดตั้งและรับรอง  
สถานพยาบาล/สถานฟื้นฟู

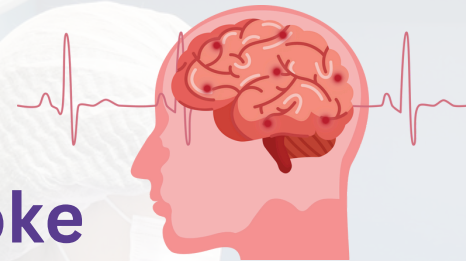


## 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

### คนไทยห่างไกลโรคและภัยสุขภาพ

#### 🎯 โรคหลอดเลือดสมอง (Stroke)

- Stroke Alert/Stroke Awareness
- Care map for Hemorrhagic stroke
- พัฒนาระบบส่งต่อใน/นอก เขตสุขภาพ
- Stroke Unit & Stroke fast track
- อบรม Stroke Advance+Stroke Manager



#### 🎯 โรคหัวใจ (STEMI)

- STEMI Fast Track แบบไร้รอยต่อ
- ระบบการคัดกรองผู้ป่วยกลุ่มเสี่ยง
- Thai ACS Registry

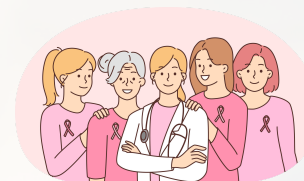


#### 🎯 โรคมะเร็ง (Cancer)

- คัดกรองมะเร็งปากมดลูก (HPV DNA test)
- ก่อสร้าง : สถาบันมะเร็งแห่งชาติแห่งใหม่
- ก่อสร้าง : อาคารผู้ป่วยหนัก/ใน รพ.มะเร็งชลบุรี
- จัดหาครุภัณฑ์มะเร็ง เทคโนโลยีขั้นสูง

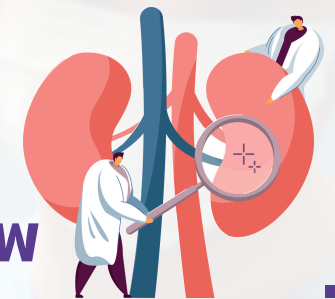


#### 🎯 สุขภาพสตรี (Women Health)



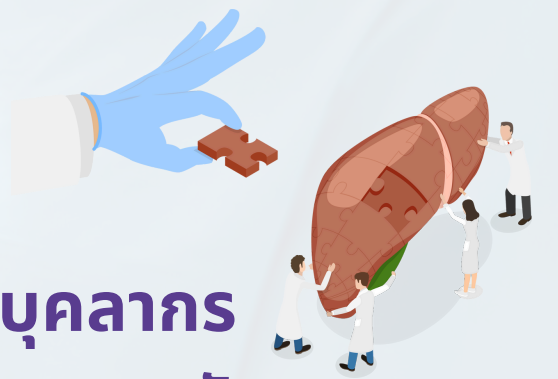
#### 🎯 โรคไต (CKD)

- ลงทะเบียน คลินิก CKD คุณภาพ
- พัฒนาศักยภาพบุคลากรในคลินิกชะลอไตเสื่อม
- จัดอบรมและพัฒนาหลักสูตรเฉพาะ
- รณรงค์ให้ความรู้ประชาชน ตระหนักรู้



#### 🎯 ปฐมพยาบาลอวัยวะ

- จัดตั้งทีม พื้นที่รับผิดชอบ และพัฒนาบุคลากร
- วางระบบบริหารจัดการแนวทางการจัดสรรอวัยวะ



#### 🎯 ภาวะติดเชื้อในกระแสเลือด (Sepsis)

- Rapid Response System & Team
- Sepsis Fast Track ในจังหวัด



#### 🎯 การรกแรกเกิด (Newborn)

- ศูนย์โรคหัวใจเด็ก : คัดกรองโรคหัวใจพิการ
- ศูนย์ทารกแรกเกิด : หอผู้ป่วยทารกแรกเกิดวิกฤติ
- ศูนย์ Tele Consult พัฒนาการเด็กแห่งชาติ





## 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

### จัดระบบบริการสุขภาพเพื่อกลุ่มเปราะบางและพื้นที่พิเศษ

#### วัยแรงงานและแรงงานสูงวัย

- เพิ่มการเข้าถึงและป้องกันปัจจัยเสี่ยงที่คุกคามสุขภาวะวัยทำงาน
- เตรียมเข้าสู่วัยผู้สูงอายุ



#### Palliative Care

- Advance Care Plan คุณภาพ
- พัฒนาการดูแลผู้ป่วยสมองเสื่อม
- ระบบส่งต่อเพื่อดูแลต่อเนื่องที่บ้าน



#### พระสงฆ์

- ดูแลสุขภาพพระสงฆ์แบบองค์รวม/บริการทางการแพทย์ในดินแดนพุทธภูมิ/กัญชีวาภิบาล



#### ยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้สูงอายุ

- ด้านความจำ/การเคลื่อนไหว/โรคผิวหนัง/สุขภาพช่องปาก
- พัฒนาระบบส่งต่อผู้สูงอายุสมองเสื่อม
- จัดการข้อมูลและดูแลสุขภาพด้วย DMS Care Tools



#### ผู้พิการ

- สนับสนุนอุปกรณ์ช่วยคนพิการ/หน่วยบริการทางการแพทย์เคลื่อนที่สำหรับดูแลคนพิการ





# 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

## พัฒนาทีมปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์ (อย่างต่อเนื่อง )

- พัฒนาทีมฯให้มีศักยภาพพร้อมต่อการพัฒนา Thailand EMT ตามมาตรฐาน WHO (Thailand EMT Type 2)
- จัดตั้ง “Medical Emergency Response Institute of Thailand: MERIT สถาบันปฏิบัติการฉุกเฉินทางการแพทย์แห่งประเทศไทย”
- Mini MERT ระดับอำเภอ MERT ระดับจังหวัด และเขตรดับนานาชาติ Thailand EMT
- เตรียมความพร้อม รพ. เพื่อรองรับภาวะฉุกเฉินหรือภัยพิบัติ (BCP และ HOPE)



## อุบัติเหตุ ฉุกเฉิน

- จัดหาครุภัณฑ์เตรียมพร้อมรองรับ
- เปิดให้บริการอาคารอุบัติเหตุและฉุกเฉิน รพ.ราชวิถี



รับสมัครผู้สนใจ

การอบรมเชิงปฏิบัติการ  
หลักสูตรการกู้ชีพองค์รวม  
Comprehensive Life  
Support (CLS)

## Comprehensive Life Support: CLS

- พัฒนาการกู้ชีพแบบองค์รวมให้พร้อม

## โรคติดต่ออุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ

- เตรียมความพร้อม  
ด้านการแพทย์ในการรักษา



Update clinical management  
for the upcoming EIDs  
and re-EIDs in 2025





## 5. แผนการดำเนินงานสำคัญ ปี 2569

เพิ่มการผลิตแพทย์และบุคลากรด้านสาธารณสุข ผลิตแพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพที่เชี่ยวชาญ ให้เพียงพอต่อความต้องการของประเทศ  
(HEALTHCARE PERSONNEL ACADEMY)



### จัดตั้งสถาบันการศึกษา

“DMS Institute of Advanced Medical Education  
สถาบันการศึกษาทางการแพทย์ขั้นสูง  
กรมการแพทย์”



### แพทย์เฉพาะทาง

- 915 คน
- 99 สาขา
- 122 หลักสูตร



### พยาบาลเฉพาะทาง

- 1,532 คน
- 28 สาขา
- 54 หลักสูตร



### พัฒนาบุคลากร COE

- 42 คน
- 42 หลักสูตร  
ในต่างประเทศ



## 6. ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณปี 2569

“ประชาชนได้รับบริการทางการแพทย์ที่ทันสมัยและทั่วถึง  
และเป็นองค์กรนวัตกรรมการแพทย์”

ลดการป่วยตายของประชาชนจากโรคสำคัญ  
และเพิ่มการเข้าถึงบริการทางการแพทย์เฉพาะทางของประชาชน



อัตราการของผู้ป่วย  
โรคกล้ามเนื้อหัวใจตาย  
เฉียบพลัน  
ชนิด STEMI  
น้อยกว่าหรือ  
เท่ากับร้อยละ 9

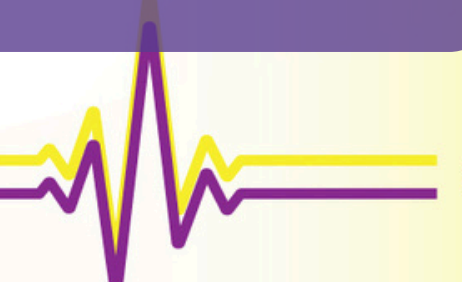
อัตราผู้ป่วยตาย  
โรคหลอดเลือด  
สมองแตก  
(Hemorrhagic  
Stroke: I60-I62)  
น้อยกว่าร้อยละ 25

อัตราผู้ป่วยตาย  
โรคหลอดเลือด  
สมองตีบ  
(Ischemic Stroke: I63)  
น้อยกว่าร้อยละ 5

ร้อยละของศูนย์  
คัดกรองและศูนย์ฟื้นฟู  
สภาพทางสังคม  
ที่จัดตั้งตามประมวล  
กฎหมายยาเสพติด  
ได้รับการประเมินรับรอง  
คุณภาพ  
ร้อยละ 50



ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต (DO OUR BEST FOR ALL)







Department Of Medical Services

**ทำดีที่สุดเพื่อทุกชีวิต**



0 2590 6001



saraban@dms.mail.go.th



กรมการแพทย์



กรมการแพทย์



[www.dms.go.th](http://www.dms.go.th)



กรมการแพทย์



กรมการแพทย์



กรมการแพทย์