

นโยบายมุ่งเน้น กรรมการแพทย์ ปี พ.ศ. 2566

แผนปฏิบัติการราชการกรมการแพทย์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566-2570)



กรมการแพทย์
DEPARTMENT OF MEDICAL SERVICES

1 ปฏิรูปองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

- Telemedicine
- PHR
- E-Service Center
- HIS
- Big Data Analysis

2 ดูแลสุขภาพผู้สูงอายุแบบองค์รวม

- การจัดคลินิกผู้สูงอายุใน รพ.
- พัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพ บริการทางด้วย Tele-conference
- DMS Care Tools

3 จัดบริการทางการแพทย์แบบครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ

- STEMI
- Cancer Anywhere
- Stroke
- Hemodialysis Anywhere
- ฉุกเฉิน (ER)

4 กัญชาทางการแพทย์

- ศูนย์วิจัยทางการแพทย์ระหว่างประเทศ
- ข้อมูลเชิงประจักษ์การใช้สารสกัดกัญชาทางการแพทย์
- กัญชาทางการแพทย์ & สุขภาพ

5 การแพทย์แม่นยำ

- ศูนย์การแพทย์แม่นยำ กรมการแพทย์
- พัฒนาบุคลากรด้านจีโนมิกส์
- สนับสนุนงานวิจัยด้านการแพทย์แม่นยำ
- คลินิกให้คำปรึกษาทางพันธุศาสตร์

6 การแพทย์ฉุกเฉิน

- พัฒนาระบบ/รูปแบบภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์แบบองค์รวม (CLS)
- ทีม mini-MERT, MERT
- เครื่องช่วยภาวะฉุกเฉิน และ EID
- พัฒนาศูนย์ความรู้ วิจัย และถ่ายทอด

7 บุคลากรมีคุณภาพชีวิตในการทำงานที่ดีขึ้น

- DMS Family Care
- เสริมสร้างสมรรถนะองค์กรด้วยแนวทาง 4T
- ระบบการทำงานที่ยืดหยุ่น คล่องตัว

เป้าหมาย

ระยะ 20 ปี: ประชาชนสุขภาพดีได้รับบริการทางการแพทย์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพอย่างเสมอภาคการแพทย์ไทย เป็น 1 ใน 3 ของเอเชีย

ระยะ 5 ปี: ประชาชนได้รับบริการทางการแพทย์ที่มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพอย่างเสมอภาค

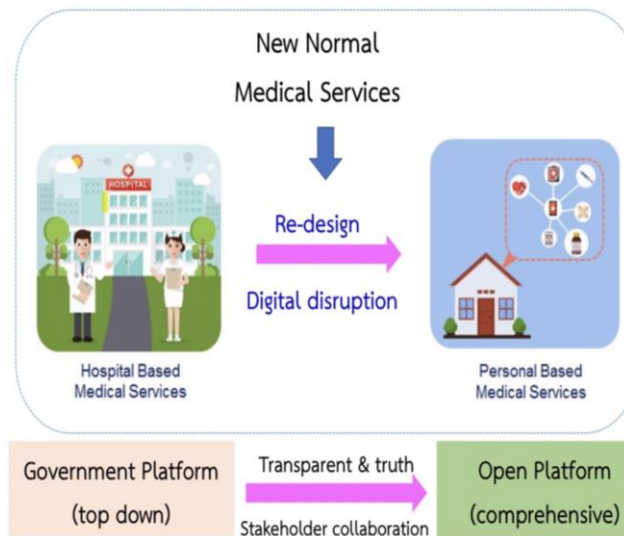
วิสัยทัศน์

The National Medical Services Total Solution Provider เป็นองค์กรหลักในการจัดหาบริการทางการแพทย์แบบองค์รวมระดับชาติเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่าของประชาชน

พันธกิจ

สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม เทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สมคุณค่า และจัดบริการทางการแพทย์เฉพาะทางระดับตติยภูมิที่ยุ่ยากซับซ้อน โดยใช้หลักการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมกับทุกภาคส่วน

ทิศทางการขับเคลื่อนกรมการแพทย์



ค่านิยมองค์กร "MOPH DMS"



แผนปฏิบัติการราชการกรมการแพทย์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 - 2570) (รหัส แผนฯ เชื่อมเป้าหมาย กลยุทธ์เชื่อมโครงการ)

3 เป้าประสงค์	5 แผนปฏิบัติการเรื่อง	10 เป้าหมายแผนฯ	16 กลยุทธ์	39 โครงการ
<p>1. การแพทย์เฉพาะทางที่สมคุณค่า (Value-Based Healthcare)</p>	<p>1. เป็นศูนย์กลางบริการวิชาการและงานวิจัยทางการแพทย์เฉพาะทาง (DMS Academic Hub)</p>	<p>1.1 ศูนย์อ้างอิงวิชาการแพทย์แห่งชาติ</p> <p>1.2 ศูนย์กลางในการพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทาง</p>	<p>1. พัฒนาศูนย์อ้างอิงวิชาการแพทย์แห่งชาติ (National Reference Center)</p> <p>2. ผลิตแพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพที่เชี่ยวชาญและเพียงพอต่อความต้องการของประเทศ (Healthcare Personnel Academy)</p> <p>3. ส่งเสริมการใช้แพลตฟอร์มการเรียนรู้ (Knowledge Platform Implementation)</p>	<p>1.1 โครงการพัฒนางานวิชาการทางการแพทย์เพื่อรองรับแพทย์ของประเทศให้มีความรู้ มาตรฐานวิชาชีพและได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ</p> <p>1.2 โครงการศูนย์วิจัยกัญชาทางการแพทย์ระหว่างประเทศขับเคลื่อนโดยกัญชาทางการแพทย์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและนานาชาติ</p> <p>1.3 โครงการส่งเสริมสนับสนุนผลงานวิชาการเพื่อการเผยแพร่และอ้างอิงทางการแพทย์</p> <p>1.4 โครงการเสริมสร้าง/ขยายการกำหนด รับรอง และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานทางการแพทย์ให้กับสถานพยาบาลทุกระดับของประเทศ</p> <p>2.1 โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการแพทย์และสาธารณสุข กรมการแพทย์ (DMS Co-Creation Training Center)</p> <p>2.2 โครงการพัฒนาหลักสูตรทางการแพทย์ พยาบาล เฉพาะทาง และสหสาขาวิชาชีพที่มีการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนให้เป็นมาตรฐานแห่งชาติ/ระดับสากล</p> <p>2.3 โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางการแพทย์แก่บุคลากรด้านสุขภาพทั้งภาครัฐและภาคเอกชน</p> <p>2.4 โครงการการเรียนการสอนแพทย์เฉพาะทางต่อความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับสถานพยาบาลและแก้ไขปัญหารายการขาดแคลนทางการแพทย์ทั้งภาครัฐและเอกชน</p> <p>3.1 โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ของประเทศ</p>
	<p>2. เป็นสถาบันที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดดในการคิดค้นนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ตอบสนองความต้องการของประเทศ (Exponential Medical Innovation)</p>	<p>2.1 ประชาชนเข้าถึงบริการทางการแพทย์ที่มาตรฐานและเสมอภาค</p> <p>2.2 องค์ความรู้และนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ส่งผลกระทบต่อปัญหาสาธารณสุขของประเทศ</p>	<p>4. จัดบริการทางการแพทย์แบบครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ (Seamless Comprehensive Healthcare)</p> <p>5. จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายระดับประเทศด้านการแพทย์และเพิ่มการเข้าถึงบริการทางการแพทย์ (Policy Advocacy and Benefit Package)</p> <p>6. สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (High Impact Research, TA and Innovation)</p>	<p>4.1 โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้านความเป็นเลิศเฉพาะทาง เพื่อประชาชนเข้าถึงระบบบริการทางการแพทย์ในเขตสุขภาพที่ได้มาตรฐาน ครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ</p> <p>4.2 โครงการแก้ไขปัญหาสุขภาพที่สำคัญของประเทศด้านการแพทย์โดยมีการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน</p> <p>5.1 โครงการจัดการด้านการประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สอดคล้องกับปัญหาสาธารณสุขของประเทศ</p> <p>5.2 โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการแพทย์และสาธารณสุขระดับประเทศ</p> <p>5.3 โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนสิทธิประโยชน์ด้านการป้องกัน ดูแลรักษา และฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์ ที่จำเป็นและเหมาะสม</p> <p>6.1 โครงการพัฒนางานวิจัย งานประเมินเทคโนโลยี และงานพัฒนารูปแบบการจัดระบบบริการทางการแพทย์ที่สำคัญ/มีผลกระทบสูง (High Impact) ของประเทศ</p> <p>6.2 โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์สู่การฉีดยา/อินซูลิน/ฮอร์โมน และนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์</p> <p>6.3 โครงการพัฒนาและจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ กรมการแพทย์</p>
	<p>3. การทำงานแบบเปิดกว้างและเชื่อมโยง (Open Platform Organization)</p>	<p>3.1 องค์การที่มีการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม</p> <p>3.2 เครือข่ายบริการและวิชาการทางการแพทย์และสาธารณสุขเข้มแข็ง</p> <p>3.3 มีระบบฐานข้อมูลทางการแพทย์ที่เปิดกว้าง เชื่อมโยง และส่งต่อข้อมูลในระบบกลางของประเทศ (Open Data)</p>	<p>7. ขยายความร่วมมือกับทุกภาคส่วน (Multi-stakeholder Collaboration)</p> <p>8. เชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายใน/นอก (Integrated Data Centric)</p>	<p>7.1 โครงการความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานด้านแพทย์เพื่อการเฉลิมพระเกียรติและสนองพระราชดำริ</p> <p>7.2 โครงการสร้างเสริม/ขยายความร่วมมือเครือข่ายทุกภาคส่วนภายใต้แพลตฟอร์มด้านวิชาการ/บริการทางการแพทย์ภายในประเทศ</p> <p>7.3 โครงการความร่วมมือเครือข่ายทางการแพทย์เฉพาะทางด้านวิชาการ/บริการทางการแพทย์กับต่างประเทศ (Global Health)</p> <p>7.4 โครงการประเมินความเชื่อมั่นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียการขยายความร่วมมือกับทุกภาคส่วนของการแพทย์</p> <p>7.5 โครงการบันทึกความร่วมมือเครือข่ายด้านการแพทย์และสาธารณสุขที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพที่สำคัญของประเทศทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>8.1 โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศที่ครอบคลุมและมีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายในและภายนอก</p>
	<p>4. การบริการทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง (High Technology Medical Services)</p>	<p>4.1 ศูนย์บริการทางการแพทย์ระดับสากลเพื่อรองรับปัญหาสุขภาพในอนาคต</p>	<p>9. จัดบริการทางการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine)</p> <p>10. จัดบริการทางการแพทย์ในวิถีถัดไป (The Next Normal Medical Services)</p> <p>11. แสวงหาเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Medical Technology Seeking)</p>	<p>9.1 โครงการพัฒนาระดับวิชาการ/บริการทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์แม่นยำเพื่อจัดบริการทางการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine Center)</p> <p>10.1 โครงการยกระดับระบบบริการทางการแพทย์ในวิถีถัดไป</p> <p>10.2 โครงการสร้างเสริมให้ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) ตามบริบทกรมการแพทย์</p> <p>11.1 โครงการส่งเสริม สนับสนุน การแสวงหาเทคโนโลยีทางการแพทย์สมัยใหม่/เทคโนโลยีขั้นสูง ที่ผ่านการศึกษาค้นคว้าค้นพบ</p>
<p>3. องค์การสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง (Organizational Excellence)</p>	<p>5. บริหารจัดการเพื่อเป็นองค์การสมรรถนะสูง (DMS High Performance Organization)</p>	<p>5.1 ศูนย์กลางการพัฒนาความเป็นเลิศทางการแพทย์เฉพาะทางของประเทศ</p> <p>5.2 ระบบบริหารจัดการราชการ 4.0</p> <p>12. เสริมสร้างความเข้มแข็งศูนย์ความเป็นเลิศ (Strengthen Center of Excellence)</p> <p>13. ส่งเสริม สนับสนุนทุนมนุษย์ให้มีความพร้อม (Human Capital Readiness)</p> <p>14. ปฏิรูปองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation)</p> <p>15. บริหารองค์ความรู้ให้เกิดประสิทธิภาพ (Embedded KM)</p> <p>16. ผ่านการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากล (DMS Nationally and Internationally Accredited)</p>	<p>12.1 โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ของกรมการแพทย์ ในการสร้างความรู้เชิงเฉพาะทางของประเทศไทย</p> <p>12.2 โครงการพัฒนาชุดฐานข้อมูลศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ (DMS Health KPI)</p> <p>13.1 โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรกรมการแพทย์พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดด</p> <p>13.2 โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลเท่าทันการเปลี่ยนแปลง</p> <p>13.3 โครงการพัฒนาระบบการปฏิบัติงานที่มีความยืดหยุ่น คล่องตัว และเกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติการ</p> <p>14.1 โครงการยกระดับระบบบริหารจัดการกรมการแพทย์ ด้วยระบบดิจิทัล (Digital DMS New Management System)</p> <p>15.1 โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) มุ่งสู่องค์การความเป็นเลิศทางการแพทย์</p> <p>15.2 โครงการการจัดการความรู้ที่ส่งผลต่อการนำไปปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>16.1 โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผ่านการรับรองเฉพาะโรค (Disease Specific Certification : DSC) ไปสู่การเป็นผู้นำด้านและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>16.2 โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล</p> <p>16.3 โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่บรรษัทกร 4.0 (PMQA/TQA)</p> <p>16.4 โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ</p>	