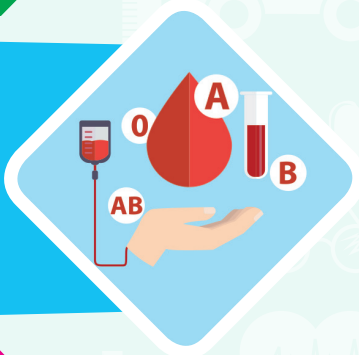


คำรับรองการปฏิบัติราชการ ปี 2562



อัตราการตายของผู้ป่วย
โรคหลอดเลือดสมอง

อัตราการตายผู้ป่วยติดเชื้อใน
กระแสเลือดแบบรุนแรงชนิด
community-acquired



ร้อยละของผู้ติดตามเสพติด
ที่ได้รับการบำบัดรักษาฟื้นฟู
และติดตามดูแลต่อเนื่อง 1 ปี
(Retention rate 1 year)



อัตราการเสียชีวิตของผู้เจ็บป่วย
วิกฤตฉุกเฉิน ภายใน 24 ชั่วโมง
ในโรงพยาบาลระดับ A, S, M1
(ทั้งที่ ER และ Admit)



ร้อยละของผู้ป่วยที่เข้ารับการ
ผ่าตัดแบบ One Day Surgery



วิสัยทัศน์

ประชาชนได้รับบริการทางการแพทย์ที่มีคุณภาพและ
มาตรฐานวิชาชีพอย่างเสมอภาค ภายในปี พ.ศ. 2564



พันธกิจ

สร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีทางการแพทย์ที่
สมคุณค่า (Appropriate Medical Technology) เสริมสร้าง
การมีส่วนร่วม (Co - Creation) ทางวิชาการและบริการทาง
การแพทย์ในทุกภาคส่วน เพื่อพัฒนาการแพทย์ ของประเทศ
สู่มาตรฐานสากล



เข็มมุ่ง

ประชาชนได้รับการดูแลสุขภาพแบบครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ
(Seamless Comprehensive Health Care)



Mastery : เป็นนายตนเอง

หมั่นฝึกตนเองให้มีศักยภาพ ยึดมั่นในความถูกต้อง
มีวินัย ปฏิบัติตามกฎระเบียบบนพื้นฐานของการ
มีสำนึกรับผิดชอบคุณธรรม และจริยธรรม



Originality : เร่งสร้างสิ่งใหม่

สร้างสรรค์นวัตกรรม/สิ่งใหม่ๆ ที่เหมาะสม
และมีประสิทธิภาพเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อระบบ
สุขภาพ



People Centered : ใส่ใจประชาชน

ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางในการทำงาน
เพื่อประโยชน์อันดีแก่ประชาชนโดยใช้หลัก
“ เข้าใจ เข้าถึง ทั่วถึง ”



Humility : ถ่อมตนอ่อนน้อม

มีสัมมาคารวะ มีน้ำใจ ให้อภัย รับฟังความเห็น
เสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม

ค่านิยมองค์กร

Determination For The Nation : พร้อมน่านะดับชาติ

กำหนดทิศทางการแพทย์ที่สมคุณค่า
ของประเทศ


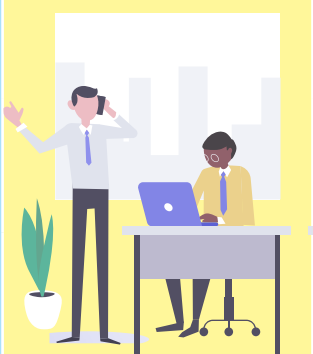
Moving Together : สามารถไปด้วยกัน

พัฒนาเพื่อยกระดับการแพทย์ของประเทศให้
มีความเสมอภาค

Specialist : มุ่งมั่นสู่ความเป็นเลิศ

รู้จัก รู้จริง เป็นเลิศด้านการแพทย์
เฉพาะทาง



3 เป้าประสงค์	4 ยุทธศาสตร์	ปัจจัยแห่งความสำเร็จ	12 แผนงาน	41 โครงการ
<p>1. การแพทย์ของประเทศที่เป็นเลิศและสมคุณค่า (Value Based Medical Service)</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> อัตราการตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมองและระยะเวลาที่ได้รับการรักษาที่เหมาะสม อัตราการตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจน้อยกว่า 26 ต่อแสนประชากร อัตราการตายทารกแรกเกิดอายุน้อยกว่าหรือเท่ากับ 28 วัน อัตราการตายของผู้ป่วยฉุกเฉิน (Triage level 1) ภายใน 24 ชม. ในโรงพยาบาล A, S, M1 น้อยกว่าร้อยละ 12 ร้อยละของผู้ป่วยที่ใช้ยาเสพติดที่หยุดเสพยาต่อเนื่อง 3 เดือนหลังจำหน่ายจากการบำบัดรักษา ทุกระดับ (3 month remission rate) ร้อยละของผู้ติดยาเสพติด ที่ได้รับการบำบัดรักษาฟื้นฟูและติดตามดูแลต่อเนื่อง 1 ปี (Retention rate 1 year) ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับบริการผ่าตัดแบบ One Day Surgery ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยยาเสพติดอย่างครบวงจรโดยชุมชนมีส่วนร่วม (Seamless Comprehensive Approach with Community) ระดับความสำเร็จการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCD Care Cluster System) ระดับความสำเร็จการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วย Chronic care Model อย่างครบวงจร ระดับความสำเร็จการพัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุ 	<p>1. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายบริการและวิชาการทางการแพทย์และสาธารณสุขของประเทศ</p>  <p>2. การดูแลสุขภาพแบบครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ (Seamless Comprehensive Health Care)</p>	<p>1. ระบบข้อมูลทางการแพทย์มีคุณภาพและประสิทธิภาพ</p> <p>2. พัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์เฉพาะทางกรมการแพทย์ (Center of Excellence : CoE) และนวัตกรรม</p> <p>3. การนำไปเผยแพร่ถ่ายทอดสนับสนุนให้กับเครือข่ายการแพทย์ทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>4. นิเทศ ติดตาม และพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>1. การบูรณาการเรื่องการส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค</p> <p>2. ระบบการส่งต่อและส่งกลับ ระหว่างโรงพยาบาลและชุมชน</p> <p>3. ทีมสหวิชาชีพ</p> <p>4. ความเข้มแข็งของชุมชน</p> <p>5. Digital Literacy ทั้งบุคลากรและประชาชน</p> <p>6. Health Literacy</p> <p>7. Personal Health Record</p>	<p>1. การแพทย์เพื่อเฉลิมพระเกียรติและสนองพระราชดำริ</p> <p>1.1 จำนวนประชาชนที่ได้รับบริการทางการแพทย์</p> <p>2. พัฒนาความเป็นเลิศของหน่วยงานกรมการแพทย์ (The Best of the Best)</p> <p>2.1 ระดับความสำเร็จการศึกษาเชิงเปรียบเทียบ (Benchmarking) ด้านบริการและวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>2.2 ร้อยละของศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ที่ดำเนินการพัฒนามาผ่านเกณฑ์เป้าหมาย</p> <p>3. พัฒนาคุณภาพการรักษาทงการแพทย์ (The Best for the Most)</p> <p>3.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพการรักษาทงการแพทย์ (Quality of Medical Care)</p> <p>3.2 ระดับความสำเร็จของการตอบสนองความต้องการด้านวิชาการ (Technical Support) ต่อเครือข่ายเขตสุขภาพ</p> <p>3.3 จำนวนแนวปฏิบัติทางคลินิกที่ได้รับการจัดทำ/พัฒนาและนำไปเผยแพร่เพื่อให้การบริการทางการแพทย์มีคุณภาพและเหมาะสมตามมาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>3.4 ร้อยละของศูนย์ความเป็นเลิศเฉพาะทางดำเนินการวิจัยและ/หรือประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สอดคล้องกับปัญหาสาธารณสุขระดับประเทศ</p> <p>4. การแพทย์ 4.0</p> <p>4.1 ร้อยละของจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับบริการผ่าตัดแบบ One Day Surgery</p> <p>4.2 จำนวนผลงานนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ยื่นจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และ/หรือจับคู่เจรจาทางธุรกิจเพื่อพัฒนาต่อยอดเชิงพาณิชย์</p> <p>5. พัฒนาเครือข่ายด้านการแพทย์และสาธารณสุขกับต่างประเทศ (Global Health)</p> <p>5.1 ร้อยละความสำเร็จการแลกเปลี่ยนงานวิชาการและการบริการของโครงการที่เกิดจากความร่วมมือกับต่างประเทศ</p> <p>6. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อการดูแลสุขภาพ (Digital Health Care)</p> <p>6.1 ระดับความสำเร็จของการพัฒนาดิจิทัลเพื่อการดูแลสุขภาพ</p> <p>7. พัฒนารูปแบบการดูแลโรคเรื้อรังอย่างครบวงจร (Chronic Care Model and Comprehensive Approach)</p> <p>7.1 ระดับความสำเร็จระบบการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรังแบบไร้รอยต่ออย่างครบวงจร</p>	<p>1.1 โครงการสนับสนุนด้านการแพทย์เพื่อเฉลิมพระเกียรติและสนองพระราชดำริ</p> <p>2.1 โครงการศึกษาเชิงเปรียบเทียบ (Benchmarking) ด้านบริการและวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>2.2 โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์</p> <p>3.1 โครงการพัฒนาคุณภาพการรักษาทงการแพทย์ (Quality of Medical Care)</p> <p>3.2 โครงการพัฒนาระบบคุณภาพความปลอดภัยของผู้ป่วยและบุคลากรทางสาธารณสุข 2P Safety (Patient and Personnel Safety)</p> <p>3.3 โครงการสนับสนุนบริการและวิชาการทางการแพทย์แก่เขตสุขภาพ</p> <p>3.4 โครงการจัดการปัญหาสุขภาพที่สำคัญในเขตสุขภาพ</p> <p>3.5 โครงการพัฒนาศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต</p> <p>3.6 โครงการความร่วมมือระหว่างกระทรวงสาธารณสุขกับราชวิทยาลัย/วิทยาลัยวิชาชีพแห่งประเทศไทย</p> <p>3.7 โครงการพัฒนาวิชาการทางการแพทย์</p> <p>: ด้านการวิจัยและประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สำคัญของประเทศ (TA)</p> <p>: ด้านแนวทางเวชปฏิบัติ (CPG) เพื่อยกระดับการแพทย์ให้มีคุณภาพและมาตรฐานวิชาชีพ</p> <p>: ด้านพัฒนารูปแบบการจัดการระบบบริการทางการแพทย์</p> <p>: ด้านศูนย์ข้อมูลบริการวิชาการแพทย์</p> <p>3.8 โครงการพัฒนาและรับรองคุณภาพมาตรฐานจริยธรรมการวิจัย</p> <p>4.1 โครงการพัฒนาระบบบริการ One Day Surgery (ODS)</p> <p>4.2 โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์และเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Medical Technology Innovation)</p> <p>5.1 โครงการพัฒนาเครือข่ายวิชาการและบริการกับต่างประเทศ</p> <p>5.2 โครงการดูแลผู้ป่วยในสถานพยาบาลของวัดไทยในดินแดนพุทธภูมิ</p> <p>5.3 โครงการดูแลสุขภาพแรงงานไทยในกลุ่มประเทศอาเซียนและทวีปเอเชีย</p> <p>5.4 โครงการ ASEAN Center for Active Aging and Innovation</p> <p>5.5 โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน Global health diplomacy</p> <p>5.6 โครงการบูรณาการถ่ายทอดองค์ความรู้การอนามัยโลกด้านการแพทย์สู่การปฏิบัติ</p> <p>6.1 โครงการพัฒนาดิจิทัลเพื่อการดูแลสุขภาพ (Digital Health Care)</p> <p>7.1 โครงการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง (NCD Care Cluster System)</p> <p>7.2 โครงการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งด้วย Chronic Care Model อย่างครบวงจร</p> <p>7.3 โครงการพัฒนาระบบการดูแลผู้สูงอายุ</p> <p>7.4 โครงการการพัฒนาระบบการดูแลผู้ป่วยยาเสพติดอย่างเสถียรอย่างครบวงจรโดยชุมชนมีส่วนร่วม (Seamless Comprehensive Approach with Community)</p> <p>7.5 โครงการบูรณาการส่งเสริม ป้องกัน บำบัดรักษา และพัฒนาสมรรถภาพผู้ป่วยยาเสพติด</p> <p>7.6 โครงการบูรณาการสร้างความเสมอภาคเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุ และคนพิการ</p> <p>7.7 โครงการพัฒนา Health Literacy ของประชาชน</p>
<p>2. แพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพมีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง (Health Care Personnel Excellence)</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของแพทย์ที่ได้รับการพัฒนาความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ตอบสนองตรงตามความต้องการของเขตสุขภาพ ร้อยละของพยาบาลที่ได้รับการพัฒนาความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ตอบสนองตรงตามความต้องการของเขตสุขภาพ ระดับความสำเร็จการพัฒนาสหวิชาชีพกรมการแพทย์ 	<p>3. พัฒนาแพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพให้มีความเชี่ยวชาญและพอเพียงกับความต้องการของประเทศ</p>	<p>1. วิเคราะห์และพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรมแพทย์เฉพาะทาง-ต่อยอด ทั้งระยะสั้นและระยะยาวตามความต้องการของประเทศ</p> <p>2. การฝึกอบรมต้องตอบโจทย์ปัญหาสาธารณสุขของประเทศอย่างเหมาะสมกับพื้นที่</p>	<p>8. พัฒนาแพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพของประเทศ</p> <p>8.1 ร้อยละแพทย์เฉพาะทางผ่านเกณฑ์มาตรฐานการฝึกอบรม</p> <p>8.2 จำนวนหลักสูตรฝึกอบรมทางการแพทย์ที่ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน</p>	<p>8.1 โครงการการเรียนการสอนแพทย์ประจำบ้านและแพทย์ต่อยอด</p> <p>8.2 โครงการอบรมแพทย์และหรือพยาบาลเฉพาะทางหลักสูตรระยะสั้น-กลาง</p> <p>8.3 โครงการพัฒนาความเชี่ยวชาญทีมสหวิชาชีพ</p> <p>8.4 โครงการสำรวจความต้องการบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านสุขภาพของประเทศ (Specialist Mapping)</p>
<p>3. การบริหารจัดการที่ดีเป็นองค์กรสมรรถนะสูง (Management Excellence)</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <ol style="list-style-type: none"> ร้อยละของหน่วยงานในสังกัดกรมการแพทย์ผ่านเกณฑ์ที่ตอบสนองค่านิยมกรมการแพทย์ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบการติดตามตัวชี้วัดของกรมการแพทย์ ร้อยละของบุคลากรที่มีทักษะ Digital Literacy ที่พึงประสงค์ ระดับความสำเร็จของการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลาง (MIS) ระดับความสำเร็จของการจัดทำคลังความรู้ดิจิทัลด้านการแพทย์ของส่วนกลางกรมการแพทย์ (Digital KM DMS) จำนวนรางวัลคุณภาพระดับชาติและนานาชาติในมิติต่าง ๆ 	<p>4. พัฒนาระบบบริหารจัดการเพื่อสนับสนุนให้เกิดความเป็นเลิศ</p>	<p>1. ระบบวิชาการ ระบบสารสนเทศ ระบบทรัพยากรบุคคล และระบบงบประมาณสอดคล้องเชื่อมโยงและสนับสนุนยุทธศาสตร์กรมการแพทย์</p> <p>2. การใช้ทรัพยากรร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>3. ระบบบริหารมีธรรมาภิบาล</p> <p>4. กำลังคนมีความเป็นมืออาชีพและมีความสุขในการปฏิบัติงาน</p>	<p>9. พัฒนาระบบดิจิทัลกรมการแพทย์ (Digital Transformation)</p> <p>9.1 ระดับความสำเร็จการพัฒนาระบบการแพทย์ดิจิทัล (Digital DMS)</p> <p>10. สร้างความเข้มแข็งของหน่วยงานกรมการแพทย์</p> <p>10.1 ร้อยละของหน่วยงานที่ดำเนินงานตามเกณฑ์การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA)</p> <p>10.2 ระดับความสำเร็จการดำเนินงานตามการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐของหน่วยงานกรมการแพทย์</p> <p>11. พัฒนาสมรรถนะ และเสริมสร้างความสุขของบุคลากรกรมการแพทย์ (HR Transformation)</p> <p>11.1 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมการแพทย์</p> <p>11.2 ร้อยละความสุขและความผูกพันในองค์กร (Happinometer) ของบุคลากรกรมการแพทย์</p> <p>12. นวัตกรรมกรมการแพทย์</p> <p>12.1 จำนวนเรื่องบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรร่วมกัน (Shared Resource) ที่ดำเนินการได้สำเร็จ</p> <p>12.2 มูลค่าการจัดซื้อรวม</p>	<p>9.1 โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลกรมการแพทย์ (Digital Transformation)</p> <p>10.1 โครงการบูรณาการระบบธรรมาภิบาล (ระบบบริหารความเสี่ยง ควบคุมภายใน ตรวจสอบภายใน การป้องกันปราบปรามการทุจริต ประพฤติมิชอบ)</p> <p>10.2 โครงการสร้างความเข้มแข็งของหน่วยงานกรมการแพทย์</p> <p>10.3 โครงการสื่อสารทิศทางองค์กรของกรมการแพทย์</p> <p>11.1 โครงการพัฒนาบุคลากรตามแผนพัฒนาบุคลากร</p> <p>11.2 โครงการ Digital Literacy ของบุคลากรกรมการแพทย์</p> <p>11.3 โครงการ Happy MOPH DMS</p> <p>12.1 โครงการบูรณาการงานและการใช้ทรัพยากรร่วมกัน</p> <p>12.2 โครงการศูนย์แพทย์เฉพาะทางกรมการแพทย์ DMS Medical Complex (12.2.1 DMS Medical Complex 12.2.2 DMS 6)</p> <p>12.3 โครงการการจัดบริการเพิ่มพิเศษสำหรับประชาชน</p>