

ความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติการราชการกรมการแพทย์ กับแผนปฏิบัติการ รพ.มะเร็งลำปาง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

| 3 เป้าประสงค์ | 5 แผนปฏิบัติการเรื่อง | เป้าหมายของแผนปฏิบัติการ | 16 กลยุทธ์ | โครงการสำคัญ | โครงการ ปี 66 | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1. การแพทย์เฉพาะทางที่สมคุณค่า (Value-Based Healthcare) | 1.1 เป็นศูนย์กลางบริการวิชาการและงานวิจัยทางการแพทย์เฉพาะทาง (DMS Academic Hub) | 1.1.1 ศูนย์อ้างอิงวิชาการแพทย์แห่งชาติ | 1.1.1.1 พัฒนาศูนย์อ้างอิงวิชาการแพทย์แห่งชาติ (National Reference Center) | 1) โครงการพัฒนางานวิชาการทางการแพทย์เพื่อยกระดับการแพทย์ของประเทศไทยให้มีความภาคภูมิใจ มาตรฐานวิชาชีพและได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ 2) โครงการศูนย์วิจัยกัญชาทางการแพทย์ระหว่างประเทศขึ้นเครือข่ายทางการแพทย์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับประเทศและนานาชาติ 3) โครงการส่งเสริมสนับสนุนผลงานวิชาการเพื่อการเผยแพร่และอ้างอิงทางการแพทย์ 4) โครงการเสริมสร้าง/ขยายการกำหนด รับรอง และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานทางการแพทย์ให้กับสถานพยาบาลทุกระดับของประเทศ | 1) 1. โครงการศึกษาลักษณะการรักษาดังการยาวิธีร่วมกับควมอยู่ในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งชนิดต้นที่ต้นกำเนิด 2. โครงการศึกษาวิจัยที่มีความสัมพันธ์กับกิจกรรมการตรวจวินิจฉัยโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และโตนของประชาชนในจังหวัดสุโขทัย 3. โครงการศึกษาคณะและผลิตภัณฑ์ของโควิด-19 ในผู้มะเร็งลำปาง : กรณีศึกษาข้อมูลของประชาชนในจังหวัดสุโขทัย 3) 1. โครงการพัฒนาคุณภาพของทะเบียนโรคมาเนโอ ประจำปี 2566 2. โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่ของประชาชนในจังหวัดสุโขทัย 3) 3. โครงการจัดทำฐานข้อมูลการตรวจวินิจฉัยต่อเซลล์มะเร็งชนิดมาเนโอในผู้ป่วยปี พ.ศ. 2564 (Mammography Registry and Auditation) | | |
| | | 1.1.2 ศูนย์กลางในการพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทาง | 1.1.2.1 ผลิตแพทย์และบุคลากรด้านสุขภาพที่เชี่ยวชาญและเพียงพอต่อความต้องการของประเทศ (Healthcare Personnel Academy) | 1) โครงการจัดตั้งศูนย์พัฒนาการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการแพทย์และสาธารณสุข กรมการแพทย์ (DMS Co-Creation Training Center) 2) โครงการพัฒนาหลักสูตรทางการแพทย์ ทยบาล เฉพาะทาง และสหสาขาวิชาชีพด้วยารมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนให้เป็นมาตรฐานแห่งชาติ/ระดับสากล 3) โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ นวัตกรรม และเทคโนโลยีทางการแพทย์แก่บุคลากรด้านสุขภาพทั้งภาครัฐและภาคเอกชน 4) โครงการการเรียนการสอนแพทย์เฉพาะทางต่อต่อความเชี่ยวชาญเพื่อยกระดับสถานพยาบาลและแก้ไขปัญหาขาดแคลนทางการแพทย์ทั้งภาครัฐและเอกชน | 1) 1. โครงการอบรม หลักสูตรการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็ง ที่ได้รับมอบนัก (หลักสูตร 1 เดือน) 1) 2. โครงการอบรมการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็งแบบระยะประคับประคอง (หลักสูตร 1 เดือน) 1) 3. โครงการอบรมระยะสั้นการพยาบาลโขนน้ำบาดในผู้ป่วยมะเร็ง (หลักสูตร online 3 วัน) | | |
| | | 1.1.2.2 ส่งเสริมการใช้แพลตฟอร์มการเรียนรู้ (Knowledge Platform Implementation) | 1) โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ของประเทศ | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้านเคมเป็นเฉพาะทาง เพื่อประชาชนเข้าถึงระบบบริการทางการแพทย์ในเขตสุขภาพที่มีมาตรฐาน ครอบคลุมทั้งในจังหวัดสุโขทัย | 1) 1. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ของประเทศ | 1) 1. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ในประเทศ | |
| | | 1.2 เป็นสถาบันที่มีการเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดดในการคิดค้นนวัตกรรมทางการแพทย์ที่ตอบสนองความต้องการของประเทศ (Exponential Medical Innovation) | 1.2.1 ประชาชนเข้าถึงบริการทางการแพทย์ที่ได้มาตรฐานและเสมอภาค | 1.2.1.1 จัดบริการทางการแพทย์แบบครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ (Seamless Comprehensive Healthcare) | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้านเคมเป็นเฉพาะทาง เพื่อประชาชนเข้าถึงระบบบริการทางการแพทย์ในเขตสุขภาพที่มีมาตรฐาน ครอบคลุมทั้งในจังหวัดสุโขทัย 2) โครงการแก้ไขปัญหาสุขภาพที่สำคัญของประเทศด้านการแพทย์โดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน (เน้น Agenda/Area Based) | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้านเคมเป็นเฉพาะทาง เพื่อประชาชนเข้าถึงระบบบริการทางการแพทย์ในเขตสุขภาพที่มีมาตรฐาน ครอบคลุมทั้งในจังหวัดสุโขทัย 2) โครงการแก้ไขปัญหาสุขภาพที่สำคัญของประเทศด้านการแพทย์โดยมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน (เน้น Agenda/Area Based) | 1) 1. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ในประเทศ 1) 2. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ในประเทศ 1) 3. โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มเรียนรู้ของบุคลากรทางการแพทย์ในประเทศ |
| | | 1.2.2 องค์ความรู้และนวัตกรรมทางการแพทย์ที่สามารถนำไปแก้ปัญหาด้านสาธารณสุขของประเทศ | 1.2.2.1 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (High Impact Research, TA and Innovation) | 1) 1. โครงการจัดการด้านการประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สอดคล้องกับปัญหาสาธารณสุขของประเทศ 2) โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการแพทย์และสาธารณสุขระดับประเทศ 3) โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนสิทธิประโยชน์ด้านการป้องกัน ดูแลรักษา และฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์ ที่จำเป็นและเหมาะสม | 1) 1. โครงการจัดการด้านการประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สอดคล้องกับปัญหาสาธารณสุขของประเทศ 2) โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการแพทย์และสาธารณสุขระดับประเทศ 3) โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนสิทธิประโยชน์ด้านการป้องกัน ดูแลรักษา และฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์ ที่จำเป็นและเหมาะสม | 1) 1. โครงการจัดการด้านการประเมินเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่สอดคล้องกับปัญหาสาธารณสุขของประเทศ 2) โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนข้อเสนอแนะเชิงนโยบายด้านการแพทย์และสาธารณสุขระดับประเทศ 3) โครงการพัฒนาและขับเคลื่อนสิทธิประโยชน์ด้านการป้องกัน ดูแลรักษา และฟื้นฟูสมรรถภาพทางการแพทย์ ที่จำเป็นและเหมาะสม | |
| | 1.2.2.2 สร้างงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีผลกระทบสูง (High Impact Research, TA and Innovation) | 1) 1. โครงการพัฒนางานวิจัย งานประเมินเทคโนโลยี และงานพัฒนาไปบบการจัดระบบบริการทางการแพทย์ที่สำคัญ/มีผลกระทบสูง (High Impact) ของประเทศ 2) โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์สู่การจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ 3) โครงการพัฒนาและจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ กรมการแพทย์ | 1) 1. โครงการพัฒนางานวิจัย งานประเมินเทคโนโลยี และงานพัฒนาไปบบการจัดระบบบริการทางการแพทย์ที่สำคัญ/มีผลกระทบสูง (High Impact) ของประเทศ 2) โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์สู่การจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ 3) โครงการพัฒนาและจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ กรมการแพทย์ | 1) 1. โครงการพัฒนางานวิจัย งานประเมินเทคโนโลยี และงานพัฒนาไปบบการจัดระบบบริการทางการแพทย์ที่สำคัญ/มีผลกระทบสูง (High Impact) ของประเทศ 2) โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์สู่การจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ 3) โครงการพัฒนาและจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ กรมการแพทย์ | 1) 1. โครงการพัฒนางานวิจัย งานประเมินเทคโนโลยี และงานพัฒนาไปบบการจัดระบบบริการทางการแพทย์ที่สำคัญ/มีผลกระทบสูง (High Impact) ของประเทศ 2) โครงการพัฒนานวัตกรรมทางการแพทย์สู่การจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ 3) โครงการพัฒนาและจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมทางการแพทย์ กรมการแพทย์ | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|
| 2. ระบบบริการทางการแพทย์ส่วนบุคคล (Personal-Based Medical Services) | 2.1 การทำงานแบบเปิดกว้างและเชื่อมโยง (Open Platform Organization) | 2.1.1 เป็นองค์การที่มีการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม | 2.1.1.1 ขยายความร่วมมือกับทุกภาคส่วน (Multi-stakeholder Collaboration) | 1) โครงการความร่วมมือและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการแพทย์เพื่อการเตรียมพร้อมและสนองพระราชดำริ 2) โครงการสร้างเสริม/ขยายความร่วมมือเครือข่ายทุกภาคส่วนด้านวิชาการ/บริการทางการแพทย์ภายในประเทศ 3) โครงการความร่วมมือเครือข่ายทางการแพทย์เฉพาะทางด้านวิชาการ/บริการทางการแพทย์ทั้งต่างประเทศ 4) โครงการประเมินความเชื่อมโยงของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียการขยายความร่วมมือกับทุกภาคส่วนของการแพทย์ 5) โครงการบันทึกความร่วมมือเครือข่ายด้านการแพทย์และสาธารณสุขที่ตอบสนองต่อปัญหาสุขภาพที่สำคัญของประเทศทั้งในประเทศและต่างประเทศ | 2) 1. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาการจัดทำทะเบียนมะเร็งระดับประชากร เขตสุขภาพที่ 1 2. โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "การวิเคราะห์โรคอุบัติใหม่และโรคอุบัติใหม่โดยข้อมูลของทะเบียนมะเร็งระดับโรงพยาบาล" 3. โครงการบูรณาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์มะเร็ง เขตสุขภาพที่ 1 และ 2 4. โครงการรับบริคัดผลิตภัณฑ์โรคมะเร็ง สำหรับโรคโลหิตฟะชาติ ออกรักษา 5. โครงการสนับสนุนการดูแลสุขภาพผู้ป่วยมะเร็ง 2) 6. โครงการดูแลสุขภาพผู้ป่วยแบบประคับประคองที่ทันและทันสมัยในจังหวัดลำปาง |
| | | 2.1.2 เครือข่ายบริการและวิชาการทางการแพทย์และสาธารณสุขเข้มแข็ง | 2.1.3.1 เชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายใน/นอก (Integrated Data Centric) | 1) โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศที่ครอบคลุมและมีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายในและภายนอก | 2) 1. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศที่ครอบคลุมและมีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายในและภายนอก |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| 2.2 การบริการทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง (High Technology Medical Services) | 2.2.1 เป็นศูนย์บริการทางการแพทย์ระดับสากลเพื่อรองรับปัญหาสุขภาพในอนาคต | 2.2.1.1 จัดบริการทางการแพทย์แม่นยำ (Precision Medicine) | 1) โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์แม่นยำเพื่อจัดการทางการแพทย์แม่นยำแห่งชาติ (National Precision Medicine Center) | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์แม่นยำเพื่อจัดการทางการแพทย์แม่นยำแห่งชาติ (National Precision Medicine Center) | 2) 1. โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้วยเทคโนโลยีทางการแพทย์แม่นยำเพื่อจัดการทางการแพทย์แม่นยำแห่งชาติ (National Precision Medicine Center) |
| | | 2.2.1.2 จัดบริการทางการแพทย์ในวิถีถัดไป (The Next Normal Medical Services) | 1) 1. โครงการยกระดับระบบบริการทางการแพทย์ในวิถีถัดไป 2) โครงการสร้างเสริมให้ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) ตามบริบทกรมการแพทย์ | 1) 1. โครงการยกระดับระบบบริการทางการแพทย์ในวิถีถัดไป 2) โครงการสร้างเสริมให้ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) ตามบริบทกรมการแพทย์ | 1) 1. โครงการยกระดับระบบบริการทางการแพทย์ในวิถีถัดไป 2) โครงการสร้างเสริมให้ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) ตามบริบทกรมการแพทย์ |
| | | 2.2.1.3 แสวงหาเทคโนโลยีทางการแพทย์ (Medical Technology Seeking) | 1) 1. โครงการส่งเสริม สนับสนุน การแสวงหาเทคโนโลยีทางการแพทย์สมัยใหม่/เทคโนโลยีขั้นสูง ที่ผ่านการศึกษาความคุ้มค่าคุ้มทุน | 1) 1. โครงการส่งเสริม สนับสนุน การแสวงหาเทคโนโลยีทางการแพทย์สมัยใหม่/เทคโนโลยีขั้นสูง ที่ผ่านการศึกษาความคุ้มค่าคุ้มทุน | 1) 1. โครงการส่งเสริม สนับสนุน การแสวงหาเทคโนโลยีทางการแพทย์สมัยใหม่/เทคโนโลยีขั้นสูง ที่ผ่านการศึกษาความคุ้มค่าคุ้มทุน |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| 3. องค์การสมรรถนะสูงเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง (Organizational Excellence) | 3.1 บริหารจัดการเพื่อเป็นองค์การสมรรถนะสูง (DMS High Performance Organization) | 3.1.1 ศูนย์กลางการพัฒนาความเป็นเลิศทางการแพทย์เฉพาะทางของประเทศ | 3.1.1.1 เสริมสร้างความเข้มแข็งสู่ความเป็นเลิศ (Strengthen Center of Excellence) | 1) โครงการพัฒนาศูนย์กลางความเป็นเลิศทางการแพทย์ของกรมการแพทย์ ในการสร้างความเข้มแข็งทางการแพทย์ของประเทศ 2) โครงการพัฒนาชุดฐานข้อมูลศูนย์กลางความเป็นเลิศทางการแพทย์ (DMS Health KPI) | *** 1) 1.โครงการภายใต้ CoE 14 โครงการ |
| | | 3.1.2 ระบบบริหารจัดการราชการ 4.0 | 3.1.2.1 ส่งเสริม สนับสนุนทุนมนุษย์ให้มีความพร้อม (Human Capital Readiness) | 1) 1. โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรกรมการแพทย์พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดด 2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลเท่าทันการเปลี่ยนแปลง 3) โครงการพัฒนาระบบการปฏิบัติงานที่มีควมยืดหยุ่น คล่องตัว และเกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานราชการ | 1) 1. โครงการพัฒนาสมรรถนะบุคลากรกรมการแพทย์พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงแบบก้าวกระโดด 2) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการบริหารทรัพยากรบุคคลเท่าทันการเปลี่ยนแปลง 3) โครงการพัฒนาระบบการปฏิบัติงานที่มีควมยืดหยุ่น คล่องตัว และเกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานราชการ |
| | | 3.1.2.2 ปฏิรูปองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation) | 1) 1. โครงการยกระดับระบบบริหารจัดการกรมการแพทย์ ด้วยระบบดิจิทัล (Digital DMS New Management System) | 1) 1. โครงการยกระดับระบบบริหารจัดการกรมการแพทย์ ด้วยระบบดิจิทัล (Digital DMS New Management System) | 1) 1. โครงการยกระดับระบบบริหารจัดการกรมการแพทย์ ด้วยระบบดิจิทัล (Digital DMS New Management System) |
| | | 3.1.2.3 บริหารองค์ความรู้ที่เกิดประสิทธิภาพ (Embedded KM) | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) มุ่งสู่องค์การความเป็นเลิศทางการแพทย์ 2) โครงการจัดการองค์ความรู้ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานไปปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) มุ่งสู่องค์การความเป็นเลิศทางการแพทย์ 2) โครงการจัดการองค์ความรู้ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานไปปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม | 1) 1. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) มุ่งสู่องค์การความเป็นเลิศทางการแพทย์ 2) โครงการจัดการองค์ความรู้ที่ส่งผลกระทบต่อการทำงานไปปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม |
| | | 3.1.2.4 ผ่านการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากล (DMS Nationally and Internationally Accredited) | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 3.1.2.4 ผ่านการรับรองคุณภาพตามมาตรฐานสากล (DMS Nationally and Internationally Accredited) | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ | 1) 1. โครงการพัฒนาสถานบริการกรมการแพทย์ผู้มาตรฐานการรับรองเฉพาะโรค (DSC) ไปสู่การเป็นผู้กำหนดและรับรองมาตรฐานทางการแพทย์ของกระทรวงสาธารณสุข 2) โครงการพัฒนาคุณภาพโรงพยาบาลตามมาตรฐาน HA/A-HA และหรือรางวัลพัฒนาคุณภาพมาตรฐานระดับสากล 3) โครงการพัฒนากรมการแพทย์สู่ระบบราชการ 4.0 (PMQA/TQA) 4) โครงการบริหารองค์การด้วยระบบธรรมาภิบาลในภาพรวมระดับองค์การ |
|---|---|---|---|---|---|

*** โครงการ ภายใต้ CoE จำนวน 14 โครงการ ได้แก่

มิติที่ 2 การวิจัยและพัฒนา (Research and Development)

- โครงการศึกษาผลการรักษาด้วยการฉายรังสีร่วมกับความร้อนในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งชนิดต้นที่กลับมาเป็นซ้ำ
- โครงการศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงของประชาชนในจังหวัดสุโขทัย
- โครงการศึกษาความชุกและผลลัพธ์ของการติดเชื้อ covid-19 ในผู้ป่วยมะเร็งจังหวัดลำปาง : กรณีศึกษาฐานข้อมูลทะเบียนมะเร็งระดับประชากร

มิติที่ 3 การพัฒนาบุคลากรและเป็นศูนย์อ้างอิงทางวิชาการ (Training and Reference)

- โครงการอบรม หลักสูตรการพยาบาลผู้ป่วยมะเร็ง ที่ได้รับเคมีบำบัด (หลักสูตร 1 เดือน)
- โครงการอบรมการพยาบาลดูแลผู้ป่วยแบบประคับประคอง (หลักสูตร 1 เดือน)
- โครงการอบรมระยะสั้นการพยาบาลโภชนบำบัดในผู้ป่วยมะเร็ง (หลักสูตร online 3 วัน)
- โครงการพัฒนาคุณภาพข้อมูลทะเบียนมะเร็งภาคเหนือ ประจำปี 2566
- โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งเต้านม โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง
- โครงการจัดทำฐานข้อมูลการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องเอกซเรย์เต้านมในผู้ป่วยปี พ.ศ. 2564 (Mammography Registry and Auditation)

มิติที่ 4 การสร้างการมีส่วนร่วมและเครือข่าย (Collaboration Network)

- โครงการเครือข่ายการดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็งปอด

มิติที่ 6 ระบบสนับสนุน (Support System)

- โครงการติดตามการดำเนินงานด้านนโยบายและยุทธศาสตร์การแพทย์ ในโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง
- โครงการติดตามและประเมินคุณภาพข้อมูลระยะเวลารอคอยการให้บริการรักษาโรคมะเร็งของโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง
- โครงการพัฒนาระบบบริหารยุทธศาสตร์โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง ปีงบประมาณ 2566
- โครงการวางศิลาฤกษ์อาคาร "ศูนย์ความเป็นเลิศด้านมะเร็ง"

หมายเหตุ : โครงการบางโครงการอาจเชื่อมโยงได้หลายแผนปฏิบัติการเรื่องของกรมการแพทย์ เช่น โครงการศึกษาผลการรักษาด้วยการฉายรังสีร่วมกับความร้อนในกลุ่มผู้ป่วยมะเร็งชนิดต้นที่กลับมาเป็นซ้ำ เชื่อมโยงกับโครงการสำคัญ โครงการพัฒนางานวิชาการทางการแพทย์เพื่อยกระดับการแพทย์ของประเทศให้มีคุณภาพ มาตรฐานวิชาชีพและได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ ของแผนปฏิบัติการเรื่อง 1.1 เป็นศูนย์กลางบริการวิชาการและงานวิจัยทางการแพทย์เฉพาะทาง (DMS Academic Hub) ของกรมการแพทย์ และ โครงการสำคัญ โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ของกรมการแพทย์ ในการสร้างความเข้มแข็งทางการแพทย์ของประเทศ ของแผนปฏิบัติการเรื่อง 3.1 บริหารจัดการเพื่อเป็นองค์การสมรรถนะสูง (DMS High Performance Organization)

ความเชื่อมโยงแผนปฏิบัติการโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง ระยะ 5 ปี (พ.ศ.2566 - 2570) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

| 3 เป้าประสงค์ | 4 แผนปฏิบัติการเรื่อง | เป้าหมายของแผนปฏิบัติการ | 14 กลยุทธ์ | 22 โครงการสำคัญ | 50 โครงการ ปี 66 | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| 1. เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์ด้านโรคมะเร็ง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน | 1.1 พัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการแพทย์โรคมะเร็งเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชนร่วมกับภาคีเครือข่ายภาครัฐและภาคเอกชน | 1.1.1 ประชาชนได้รับบริการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์ที่มีคุณภาพ | 1.1.1.1 พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน | 1) โครงการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการแพทย์เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน | 1) โครงการส่งเสริมสร้างนวัตกรรมทางการแพทย์ 2) โครงการต้นแบบหมู่บ้านปลอดภัย อ.เมือง จ.ลำปาง (Pichai Model) 3) โครงการถ่ายทอดความรู้และสร้างเสริมสุขภาพเชิงรุกเพื่อป้องกันโรคมะเร็ง ในเขตพื้นที่จังหวัดลำปาง 4) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการจัดทำทะเบียนมะเร็งระดับประชากร เขตสุขภาพที่ 1 4) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร "การวิเคราะห์โครโมโซมเชิงโมเลกุล" ทะเบียนมะเร็งระดับ "โรงพยาบาล" 4) 3) โครงการบูรณาการแลกเปลี่ยนเรียนรู้การพัฒนากระบวนการสุขภาพสามะเร็ง เขตสุขภาพที่ 1 และ 2 4) 4) โครงการปรับโรคติดต่อผู้สูงอายุโรคมะเร็ง สาขาบริการโลหิตแห่งชาติ เหล่ากาชาดฯ 4) 5) โครงการดูแลผู้ป่วยมะเร็งแบบประคับประคองที่บ้านและพัฒนาศูนย์ในจังหวัดลำปาง 5) 1) โครงการพัฒนาอาหารฝึกกลืนในผู้ป่วยมะเร็งและลำคอที่ได้รับการรักษาด้วยการฉายรังสี 5) 2) โครงการฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยมะเร็งระยะเรื้อรังและลำคอที่ได้รับการรักษาด้วยการฉายรังสี 5) 3) โครงการบริการวิชาการด้านโรคมะเร็งแก่สังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 5) 4) โครงการมีรภาพบำบัดแก่ผู้ป่วยโรคมะเร็ง 5) 5) โครงการส่งเสริมคุณภาพชีวิตของผู้นำบริการ 5) 6) โครงการวันดูแลระดับประคองสากล (World hospice and palliative care day) 7) 1) โครงการศึกษาลงการรักษาร่วมกับครอบครัวในผู้ป่วยมะเร็งชนิดที่ใกล้เคียงกับเป็นเข้า 7) 2) โครงการศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการตรวจคัดกรองโรคมะเร็งลำไส้ใหญ่และไส้ตรงของประชาชนในจังหวัดอุทัย 7) 3) โครงการศึกษาความชุกและอุบัติการณ์ของโควิด-19 ในผู้ป่วยมะเร็งจังหวัดลำปาง : กรณีศึกษาฐานข้อมูลทะเบียนมะเร็งระดับประชากร 8) 1) โครงการอบรม หลักสูตรพยาบาลผู้ช่วยมะเร็งที่ได้รับมอบหมาย (หลักสูตร 1 เดือน) 8) 2) โครงการอบรมการพยาบาลผู้ป่วยแบบประคับประคอง (หลักสูตร 1 เดือน) 8) 3) โครงการอบรมระยะสั้นกษาพยาบาลโภชนาการในผู้ป่วยมะเร็ง (หลักสูตร online 3 วัน) 10) 1) โครงการพัฒนาคุณภาพข้อมูลทะเบียนมะเร็งภาคเหนือ ประจำปี 2566 10) 2) โครงการจัดทำฐานข้อมูลด้านการตรวจวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งด้าน มะเร็งลำไส้ใหญ่ โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง 10) 3) โครงการจัดทำฐานข้อมูลการตรวจวินิจฉัยด้วยเครื่องเอกซเรย์เต้านมในผู้ป่วยปี พ.ศ. 2564 (Mammography Registry and Auditon) 11) 1) โครงการเครือข่ายการดูแลรักษาผู้ป่วยมะเร็งปอด 13) 1) โครงการติดตามการดำเนินงานด้านนโยบายและยุทธศาสตร์การแพทย์ ในโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง 13) 2) โครงการติดตามและประเมินคุณภาพข้อมูลระยะเวลารอคอยการให้บริการรักษาโรคมะเร็งของโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง 13) 3) โครงการพัฒนาระบบบริหารยุทธศาสตร์โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง ปีงบประมาณ 2566 13) 4) โครงการวางทิศทางอาคาร "ศูนย์ความเป็นเลิศด้านมะเร็ง" 14) 1) โครงการก่อสร้างสรวงศ์เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคมะเร็ง 14) 2) โครงการ "สื่อ สร้าง (สุข) ภาพ" | |
| | | 1.1.2 Model development | 1.1.2.1 พัฒนา Model development และแนวปฏิบัติเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน | 2) โครงการพัฒนารูปแบบบริการและแนวปฏิบัติในการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งตามมาตรฐาน | | |
| | | 1.1.3 ส่งเสริมให้ประชาชนมีความรอบรู้ทางด้านสุขภาพ | 1.1.3.1 Health Literacy เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน | 3) โครงการส่งเสริมให้ประชาชนและบุคลากรทางการแพทย์มีความรอบรู้ด้านสุขภาพ (Health Literacy) | | |
| 2. ระบบสุขภาพโรคมะเร็งไร้รอยต่อร่วมกับเครือข่ายบริการสุขภาพ | 2.1 เสริมความเข้มแข็งระบบสุขภาพด้านโรคมะเร็งไร้รอยต่อในเขตพื้นที่รับผิดชอบด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศร่วมกับภาคีเครือข่าย | 2.1.1 ภาคีเครือข่ายมีความเข้มแข็งในการให้บริการสุขภาพ | 2.1.1.1 การสร้างความเข้มแข็งของระบบบริการสุขภาพโดยการมีส่วนร่วมกับภาคีเครือข่าย | 4) โครงการพัฒนาเครือข่ายและความร่วมมือทางวิชาการและบริการด้านโรคมะเร็ง | 4) โครงการพัฒนาเครือข่ายและความร่วมมือทางวิชาการและบริการด้านโรคมะเร็ง | |
| | | 2.1.2 ระบบบริการด้านการแพทย์โรคมะเร็งครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ | 2.1.2.1 พัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้านโรคมะเร็งครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ | 5) โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์ด้านโรคมะเร็ง ในเขตสุขภาพที่ได้มาตรฐาน ครบวงจรอย่างไร้รอยต่อ | | |
| | | 3.1.1 ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ด้านโรคมะเร็ง | 3.1.1.1 พัฒนาคณาเป็นเลิศด้านโรคมะเร็ง | 6) โครงการพัฒนาระบบบริการทางการแพทย์เพื่อยกระดับคุณภาพการแพทย์ของเขตสุขภาพและประเทศ 7) โครงการพัฒนางานวิชาการด้านโรคมะเร็งที่มีคุณภาพมาตรฐานวิชาชีพและได้รับการยอมรับในระดับชาติ/นานาชาติ 8) โครงการพัฒนาถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการแพทย์และสาธารณสุข 9) โครงการพัฒนาหลักสูตรทางการแพทย์ พยาบาล เภสัชทาง และสหสาขาวิชาชีพโดยการมีส่วนร่วมของเครือข่าย 10) โครงการส่งเสริมสนับสนุนข้อมูลด้านโรคมะเร็งเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ทางวิชาการ 11) โครงการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการแพทย์และบริการด้านสาธารณสุข 12) โครงการสนับสนุนการจัดทำข้อเสนอเชิงนโยบายเพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพประชาชน 13) โครงการพัฒนาระบบบริหารงานสนับสนุน | | |
| 3. โรงพยาบาลมะเร็งดิจิทัล สมรรถนะสูง | 3.1 ขับเคลื่อนสู่ความเป็นเลิศด้านมะเร็งด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล | 3.1.2 โรงพยาบาลดิจิทัลที่มีการบริหารจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ | 3.1.2.1 พัฒนาระบบโรงพยาบาลดิจิทัล 3.1.2.2 บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ | 14) โครงการยกระดับบริหารจัดการด้วยระบบดิจิทัล 15) โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ | 14) 1) โครงการก่อสร้างสรวงศ์เพื่อประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้เรื่องโรคมะเร็ง 14) 2) โครงการ "สื่อ สร้าง (สุข) ภาพ" 16) 1) โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเสริมสร้างความผูกพันในองค์กร (Happy Relax) 17) 1) โครงการส่งเสริมสุขภาพเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง 17) 2) โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโดยวัคซีนแก่บุคลากร 17) 3) โครงการพัฒนาบุคลากรและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน (Happy Brain & Happy Money) 18) 1) โครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผู้สูง齡แห่งการเรียนรู้ 19) 1) โครงการพัฒนาความรู้โรคมะเร็งด้านกับยีน BRCA 1 , BRCA 2 19) 2) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง กลยุทธ์การมีบทบาทพยาบาลให้มีประสิทธิภาพ 19) 3) โครงการพัฒนาความรู้สู่ความเป็นเลิศสำหรับบุคลากรทางพยาบาล 19) 4) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาสมรรถนะการวิจัยสำหรับพยาบาลวิชาชีพ โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง รุ่นที่ 1 19) 5) โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ R2R 19) 6) โครงการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน CPR 19) 7) โครงการพัฒนาคุณภาพระบบบริการด้วยเครื่องมือ HA Tool 20) 1) โครงการส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม และสร้างองค์กรแห่งธรรมภิบาล (Happy Heart & Happy Soul) 22) 1) โครงการมหกรรมคุณภาพโรงพยาบาลประจำปี 2565 (LPCH Quality Fair 2022) 22) 2) โครงการเยี่ยมสำรวจเพื่อการรับรองเฉพาะโรค 22) 3) โครงการพัฒนาศักยภาพและเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้วยกิจกรรม 5ส : 5ส In Your Heart 22) 4) โครงการพัฒนาความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง 22) 5) โครงการซักซ้อมแผนป้องกันและการะงับการเกิดอัคคีภัย 22) 6) โครงการอาหารปลอดภัยโรงพยาบาลมะเร็งลำปาง 22) 7) โครงการความปลอดภัยด้านสารเคมี (MSDS) | |
| | | 3.2 ยกระดับสู่โรงพยาบาลมะเร็งสมรรถนะสูง | 3.2.1 องค์กรที่มีการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ | 3.2.1.1 เสริมสร้างค่านิยมวัฒนธรรมองค์กรในการบริการที่ดี 3.2.1.2 พัฒนาบุคลากรให้มีคุณภาพชีวิตในการทำงานที่ดีขึ้น 3.2.1.3 องค์กรแห่งการเรียนรู้ 3.2.1.4 องค์กรแห่งธรรมภิบาล 3.2.1.5 องค์กรดิจิทัลสมรรถนะสูง | | 16) โครงการขับเคลื่อนค่านิยมและวัฒนธรรมองค์กร 17) โครงการเสริมสร้างความสุขของบุคลากรในองค์กร 18) โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการความรู้ (KM) มุ่งสู่ความเป็นเลิศด้านโรคมะเร็ง 19) โครงการพัฒนาสมรรถนะการพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง 20) โครงการบริหารองค์กรด้วยระบบธรรมภิบาล 21) โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและระบบการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ |
| | | 3.2.2 องค์กรคุณภาพผ่านมาตรฐาน TQA | 3.2.2.1 ยกระดับองค์กรสู่องค์กรคุณภาพระดับประเทศ | 22) โครงการพัฒนากานคุณภาพโรงพยาบาลสู่มาตรฐานที่สูงขึ้น | | |