



สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.)

88/40 หมู่ 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว 84 พรรษา

สาธารณสุขชัย 6 ถนนติวนันท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000

โทรศัพท์ 0-2872-1669 โทรสาร 0-2872-1601-6 เว็บไซต์: www.niemss.go.th

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
วันเดือนปี พ.ศ. ๒๕๖๓
วันที่ ๑๖ มิ.ย. ๒๕๖๓
๙.๐.๙.๔

ที่ สพฉ. 05/ว1173

1 มิถุนายน 2563

กลุ่มงานควบคุมโรคไม่ติดต่อ	
วันเดือนปี	๕๓๓/๖๓
วันที่	๑๐/๖/๖๓
จำนวน	๑๕.๐๐ :

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนส่งเอกสารเชิงหลักการ (Concept Paper) ภายใต้แผนงานวิจัย “การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)”

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. (ร่าง) แผนงานวิจัย ปี พ.ศ. 2565-2567 “การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)” จำนวน 1 ชุด
2. เอกสารเชิงหลักการ (Concept Paper) จำนวน 1 ชุด

ตามที่ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ ซึ่งเป็นหน่วยงานภายใต้แผนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ได้จัดทำแผนงานวิจัยด้านการแพทย์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2565-2567 เพื่อเสนอองค์ประมาน ประเภท Functional-based Research Fund ผ่านสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในปีงบประมาณ 2565 และกำหนดกรอบประเด็นวิจัยภายใต้แผนงานนี้สนับสนุนการจัดระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal) โดยคาดหวังนำผลการวิจัยที่ได้ไปสู่การพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินอย่างมีคุณภาพ นั้น

ในการนี้ เพื่อให้องค์ความรู้งานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉิน รองรับการเปลี่ยนผ่านสู่ภาวะปกติใหม่ หรือ EMS new normal ด้วยการมีส่วนร่วมของเครือข่ายสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ จึงได้ขอประชาสัมพันธ์เชิญชวน ท่านหรือบุคลากรสาธารณสุขเครือข่าย/นักวิชาการ และผู้สนใจจากทุกภาคส่วน ร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติในการสร้างองค์ความรู้ในแผนงานวิจัยประเด็น “การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)” ด้วยการส่งเอกสารเชิงหลักการ (Concept Paper) ไม่เกิน 2 หน้า ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2563 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมกันนี้สามารถศึกษารายละเอียดเอกสารและการนำส่งเอกสารเชิงหลักการ (Concept Paper) ได้ที่ QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในหน่วยงาน ของท่านทราบด้วย จะเป็นพระคุณอย่างยิ่ง

เรียน หัวหน้าบุคลากร
ดำเนินการ

NCD

(นายณรงค์ ถวิลวิลา) นายนพภัยเอื้าชานุ (ผู้อำนวยการสถาบันฯ)
นายแพทย์อาวุฒิชัยวิชิตวงศ์วิรุด្ឋ

๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๓

ขอแสดงความนับถือ

(นายสัญชัย ชาสมบัติ)

รองเลขานุการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ
ปฏิบัติงานแทนเลขานุการสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ

สำนักวิจัยและพัฒนาวิชาการ กลุ่มงานวิจัย

ผู้รับผิดชอบ นายธีระ ศรีสมด โทรศัพท์ ๐๘๑ ๓๖๐ ๑๖๖๐



(ร่าง) แผนงานวิจัย ปี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๗

“การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)”

๑) หลักการและที่มา

ตลอดช่วงระยะเวลา ๑๐ ปีที่ผ่านมา ระบบการแพทย์ฉุกเฉินของประเทศไทยได้มีการพัฒนาและดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง โดยมี สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพช.) ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานบริหารจัดการระบบ ประสานกำกับดูแลตาม กำหนดและตรวจสอบมาตรฐานคุณภาพ รวมทั้งส่งเสริมให้ภาคเครือข่าย โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เข้ามายึดบทบาทในการบริหารจัดการระบบและดำเนินงาน ส่งผลให้มีหน่วยปฏิบัติการฉุกเฉินครอบคลุมเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานที่ผ่านมา มีทั้งที่ประสบความสำเร็จ และปัญหาอุปสรรครอบด้าน เช่น ปัญหาการเรียกใช้บริการแพทย์ฉุกเฉินเพียงร้อยละ ๑๕-๒๐ โดยเฉพาะผู้ป่วยฉุกเฉินเร่งด่วนและฉุกเฉินวิกฤตที่เป็นกลุ่มที่ควรใช้บริการที่สุด ปัญหาคุณภาพบริการ เช่น เวลารับแจ้งเหตุถึงที่เกิดเหตุ (Response time) หากกว่า ๘ นาที การคัดกรองมากกว่าระดับความรุนแรงของผู้ป่วย (Over triage), การคัดกรองน้อยกว่าระดับความรุนแรงของผู้ป่วย (Under triage) ผู้ป่วยฉุกเฉินเสียชีวิตก่อนถึงโรงพยาบาลมากขึ้น, ปัญหาน้องฉุกเฉินแออัด (ER Overcrowding), ปัญหาเชิงการจัดการระบบนโยบาย เป็นต้น นอกเหนือจากนั้นยังมีความท้าทายหลายด้านทั้งการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ภาวะเจ็บป่วยฉุกเฉินที่ยังเป็นปัญหาสาธารณสุข ลำดับต้นๆ การจัดบริการที่ต้องคำนึงถึงความเท่าเทียมในกลุ่มประชากร เช่น คนพิการ เด็กเล็ก ผู้อาศัยในพื้นที่ห่างไกล หรือพื้นที่ชายขอบ พื้นที่ความมั่นคง ความท้าทายที่ต้องสร้างความเข้าใจและความรอบรู้ด้านการแพทย์ฉุกเฉินของประชาชน และที่สำคัญความท้าทายของโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เช่น การเปลี่ยนเทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างรวดเร็ว (Big data, AI IOT, Health Technology), น้ำท่วมเที่ยงและฝนต่อตัวทาระเพิ่มขึ้น โอกาสแพร่ระบาดของโรคติดต่อ และการกำหนดเป้าหมายการพัฒนาของโลก Sustainable Development Goals-SDGs นอกเหนือนั้นแล้ว ยังพบกับความท้าทายการจัดบริการสำหรับการระบาดของโรคโควิด-๑๙ ซึ่งเป็นโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ที่ร้ายแรง สามารถแพร่เชื้อจากคนสู่คนได้อย่างรวดเร็ว และยังไม่มีวัคซีนป้องกันรวมถึงยาสำหรับใช้ในการรักษาโดยเฉพาะ ซึ่งบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ยังคงมีการออกปฏิบัติการตามปกติ และมีมาตรการเฉพาะที่ สพช. ดำเนินการผ่านศูนย์ปฏิบัติการสนับสนุนการปฏิบัติการฉุกเฉิน สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (ศปก.สพช.)

การเปลี่ยนผ่าน (transition) ระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินสู่สภาวะปกติใหม่ (new normal) ที่หมายรวมถึงการปรับเปลี่ยนระบบนโยบายและการจัดการ การเปลี่ยนแปลงชุดของพฤติกรรม วิถีการปฏิบัติตัวของหน่วยงาน สังคมและบุคคลที่เกี่ยวข้องในระบบนี้ จำเป็นต้องให้ความสำคัญและพิจารณาข้อมูลการตัดสินใจเพื่อการพัฒนาอย่างรอบด้าน ด้วยเหตุนี้ สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ จึงจัดทำแผนงานวิจัยด้านการแพทย์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๗ ในประเด็น “การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)” เพื่อประชาสัมพันธ์ ให้ภาค เครือข่ายวิจัย/นักวิชาการเป็นส่วนหนึ่งร่วมกับ สพช. ในการสร้างองค์ความรู้ในแผนงานวิจัยเสนอแนะประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ประเภท Functional-based Research Fund ผ่านสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ตามแนวทางที่จะกล่าวต่อไป โดยคาดหวังนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษาวิจัยภายใต้แผนงานครั้งนี้ สนับสนุนการจัดระบบบริการการแพทย์ฉุกเฉินสู่สภาวะปกติใหม่ (EMS new normal) ที่มีคุณภาพ

๔) ขั้นตอนและกรอบการจัดทำแผนวิจัย

วันเดือนปี	กิจกรรม/ขั้นตอน
๑ มิ.ย. ๖๓	ประชาสัมพันธ์/ประสานครือข่ายวิจัยให้ยื่นเอกสารเชิงหลักการ (Concept Paper)
๑ - ๓๐ มิ.ย. ๖๓	เครือข่ายวิจัยเขียน Concept Paper ส่ง สพฐ.
๑ - ๗ ก.ค. ๖๓	คัดกรอง/จัดกลุ่มประเด็นวิจัย Concept P. และแจ้งผล Concept P. ที่ผ่านการคัดเลือก
๑๐ - ๑๒ ก.ค. ๖๓	เครือข่ายวิจัยเข้าร่วมประชุมและเตรียมตัวซึ่งกันและกัน <ol style="list-style-type: none"> ระดมความคิดเห็น/แลกเปลี่ยน/เพิ่มเติมเนื้อหาวิชาการ ทำความเข้าใจแนวทางการเขียนข้อเสนอโครงการย่อย (full proposal)
๑๒ - ๓๑ ก.ค. ๖๓	เครือข่ายวิจัยพัฒนาข้อเสนอโครงการย่อย (full proposal) ตามข้อเสนอแนะ
๑ - ๕ ส.ค. ๖๓	เครือข่ายวิจัยเข้าร่วมประชุมวิพากษ์ข้อเสนอโครงการย่อย โดยผู้ทรงคุณวุฒิ/ผู้เชี่ยวชาญในประเด็นที่เกี่ยวข้อง และอบรมการลงข้อมูลโครงการย่อยในระบบข้อมูลสารสนเทศวิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติระบบ (NRIIS) เพื่อของบประมาณวิจัยปี ๒๕๖๕
๕ - ๓๐ ส.ค. ๖๓	เครือข่ายวิจัยปรับแก้ข้อเสนอโครงการย่อย
ส.ค. ๖๓	สพฐ. ปรับแผนงานวิจัย (แผนใหญ่) และแผนปฏิบัติการ รวม.
ก.ย. ๖๓	สพฐ. แตะเครือข่ายวิจัยลงข้อมูลแผนปฏิบัติการ แผนงานหลัก แผนงานย่อย และโครงการย่อย ในระบบ NRIIS

๕) ประเด็นวิจัย จำแนกตาม Emergency Care System Framework (ECS) หรือ six building blocks ดังนี้

ประเด็นหลัก	ประเด็นรอง/หัวข่าววิจัย
NIEM new normal (องค์กรกลางด้านการแพทย์ อุกเฉินวิถีใหม่)	<p>เข่น....</p> <ol style="list-style-type: none"> นโยบายการจัดระบบการแพทย์อุกเฉินสู่สากล (เกี่ยวกับ COVID-19 และโรคสำคัญ อื่น) หลักเกณฑ์ กฎระเบียบ แนวทางปฏิบัติเพื่อการปฏิบัติการอุกเฉินเกี่ยวกับ COVID-19 และโรคสำคัญอื่น รวมทั้งผลสัมฤทธิ์หรือผลกระทบจากการนำไปสู่การปฏิบัติ การปรับปรุง พ.ร.บ.การแพทย์อุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๑ การบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องด้านการแพทย์อุกเฉินกับการดำเนินงานเชิงระบบ การสื่อสารสาระณะ การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเพื่อการจัดการและเชื่อมโยงระบบ การจัดการสถานที่ทำงานปลอดภัย และวัฒนธรรมองค์กรป้องกัน/ปลอดเชื้อ การพัฒนาบุคลากรสถาบันฯ เพื่อรับระบบการแพทย์อุกเฉินภาวะปกติใหม่

ประเด็นหลัก	ประเด็นรอง/หัวข้อวิจัย
	<p>๖) การพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินที่จำเพาะต่อกลุ่มเป้าหมาย (Special consideration เช่น กลุ่มเด็ก ผู้สูงอายุ กลุ่มประจำบ้าน เป็นต้น)</p> <p>๗) การวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มทางเลือกยานพาหนะในการนำส่งผู้ป่วยฉุกเฉิน เช่น มอเตอร์แลนด์ จักรยานชาเลنج รถมอเตอร์ไซด์พ่วงข้าง เพื่อการเข้าถึงในบางพื้นที่ที่เป็นปัญหา เช่น การจราจรหนาแน่น พื้นที่คับแคบ ตรอก ซอย</p> <p>๘) การยกระดับหน่วยปฏิบัติการ เช่น จากระดับ EMR เป็น BLS หรือจาก BLS เป็น ALS</p> <p>๙) พัฒนาปรับปรุงระบบคุณภาพ มาตรการและการจัดการที่ดีของระบบ Dual system</p>
ER, In hospital care, Definitive Care การดูแล ณ ห้องฉุกเฉิน (ER) การดูแลรักษาในโรงพยาบาล (In hospital care) การดูแลเฉพาะทาง (Definitive Care)	เช่น... <p>๑) ระบบการจัดการ ณ จุดแรกรับ หรือ triage zone เช่น บุคลากรและเครื่องมือการตัดแยกอาการผู้ป่วยฉุกเฉิน เป็นต้น</p> <p>๒) ระบบการจัดการดูแลที่ห้องฉุกเฉิน (Emergency Unit Care) เช่น ระบบการประเมินอาการผู้ป่วย การ resuscitation, การดูแลรักษา ทำหัดถุง และการติดตามอาการ (monitoring), ระบบการบันทึกและลงทะเบียนผู้ป่วย เป็นต้น</p> <p>๓) ระบบ Disposition ได้แก่ admission, transfer, discharge home</p>
Inter hospital care (การนำส่งต่อ (Inter-hospital care) รูปแบบ/แนวทาง/นวัตกรรม ในการดูแลช่วยเหลือระหว่างนำส่ง โรงพยาบาลปลายทาง)	<p>๑) พัฒนาระบบทekโนโลยีสารสนเทศในการดูแลผู้ป่วยฉุกเฉิน เช่น ระบบ telemedicine, การใช้เครื่องมือแบบอัตโนมัติเพื่อตรวจสอบสถานะผู้ป่วย หรือการใช้ GPS เพื่อบริหารจัดการรถพยาบาล เป็นต้น</p> <p>๒) ระบบการจัดการ (transport management) ด้านการดูแลระหว่างนำส่ง เช่น ความครอบคลุม คุณภาพและมาตรฐานยานพาหนะและชุดปฏิบัติการฉุกเฉิน, จำนวนและคุณภาพเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการฉุกเฉินทุกระดับ, ความพร้อมของเครื่องมืออุปกรณ์ เวชภัณฑ์, ระบบและเครื่องมือการคัดแยก, เทคโนโลยีและนวัตกรรม transport care kit, ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีการสื่อสาร</p> <p>๓) ระบบการดูแลช่วยเหลือผู้ป่วยระหว่างนำส่ง (transport care) เช่น การดูแลจัดท่าผู้ป่วย (positioning), แนวทางการดูแลรักษา (intervention) และการติดตามอาการ (monitoring), การจัดการชุดข้อมูลเพื่อการสื่อสาร ณ จุดเกิดเหตุ สถานพยาบาล เป็นต้น</p> <p>๔) การใช้เทคโนโลยี AI เพื่อสนับสนุนการจัดบริการการแพทย์ฉุกเฉินระหว่างนำส่ง</p>

ประเด็นหลัก	ประเด็นรอง/หัวข้อวิจัย
	<p>๖. การให้บริการห้อง SIMULATION เพื่อการฝึกฝนทักษะและการสอบทักษะที่จำเป็นในการออกแบบ การต่อ การยกเลิก การเพิกถอน การระงับใบประกาศนียบตราราชการ ทำหลักสูตรที่จำเป็นเกี่ยวกับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ และบรรจุในหลักสูตรที่มี เช่น Advance Cardiac (ACLS), Advance Trauma Life Support (ATLS), Pediatric Advance Life Support (PALS), Prehospital Trauma Life Support (PHTLS), Advanced Ultrasound Enhanced Life Support (WINFOCUS) ฯลฯ</p>
health care financing (กลไกการคลัง)	<p>เช่น...</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ต้นทุนค่าซัดเชียบริการการแพทย์ฉุกเฉินรองรับภาวะปกติใหม่ (new normal) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดบริการการแพทย์ฉุกเฉิน ๒. รูปแบบการเรียกเก็บค่าซัดเชียบริการการแพทย์ฉุกเฉินจากผู้ป่วยฉุกเฉินจากแรงงานต่างด้าว และนักท่องเที่ยวต่างชาติ ๓. แนวทางการอุดหนุนหรือจัดการงบประมาณนอกเหนือจากการซื้อบริการจากส่วนกลาง เช่น ให้ประชาชนจ่ายเองหรือเก็บเป็นสมาชิกรายเดือน (เช่น ในกลุ่มเสียงผู้สูงอายุ EMS smart card) ภาษีสรรพสามิตจากรถจักรยานยนต์ รถยนต์ และสินค้าที่ก่อให้เกิดโรคฉุกเฉิน ภาษีนักท่องเที่ยวที่ต้องจ่ายตอนขอวีซ่า ภาษีต่างชาติที่ทำงานในประเทศไทย ๔. รูปแบบสวัสดิการสำหรับการดูแลผู้ป่วยบีบตัวในระบบการแพทย์ฉุกเฉิน ๕. ปรับเปลี่ยน กฎหมายงบประมาณกองทุนการแพทย์ฉุกเฉินเพื่อนำมาพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพ ๖. แนวทางการอุดหนุนหรือการจัดตั้งกองทุนเพื่อบริหารจัดการการแพทย์ฉุกเฉินก่อนถึงโรงพยาบาลระดับจังหวัดขององค์กรบริหารจังหวัด ๗. ต้นทุนการบริการการแพทย์ฉุกเฉินนอกโรงพยาบาลสำหรับสิทธิบัตรทอง สิทธิประกันสังคม สิทธิเข้าราชการ และสิทธิอื่น ๆ ในประเทศไทย ๘. แนวทางการจ่ายค่าบริการการแพทย์ฉุกเฉินนอกโรงพยาบาลสำหรับสิทธิบัตรทอง สิทธิประกันสังคม สิทธิเข้าราชการ เพื่อพัฒนาระบบการแพทย์ฉุกเฉิน
เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์และเทคโนโลยี (medical product and technology)	<p>เช่น....</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. การพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม เช่น ชุดฆ่าเชื้อในโรงพยาบาล อุปกรณ์การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยติดเชื้อ/ผู้ป่วยต้องสงสัย การแยกกักกัน (isolation) ติดเชื้ออุบัติใหม่ ๒. นวัตกรรมที่ใช้สำหรับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ รวมทั้งผู้ป่วยฉุกเฉินในพื้นที่พิเศษ (เกาะเชา ทะเล) ตั้งแต่การป้องกันจนถึงการดูแลในโรงพยาบาล

Concept Paper (เอกสารเชิงหลักการ)

ภายใต้แผนงาน “การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉินสู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)”

ผู้รับผิดชอบ/นักวิจัย

หน่วยงานและที่อยู่.....

เบอร์มือถือ..... อีเมล.....

การได้รับทุนวิจัยจากหน่วยงาน เคย หน่วยงาน..... ไม่เคย

หัวข้อวิจัย (เลือกได้ 1 ประเด็น)

ตามประเด็น ECS

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Prevention | <input type="checkbox"/> Pre hospital care | <input type="checkbox"/> In hospital care | <input type="checkbox"/> Inter facility hospital care |
| <input type="checkbox"/> Mass Casualties Incident | <input type="checkbox"/> Disaster or hospital preparedness | <input type="checkbox"/> NIEM new normal | |

ตามประเด็น six building blocks

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> การอภิบาลและชี้นำระบบ | <input type="checkbox"/> กำลังคน | <input type="checkbox"/> กลไกการเงินการคลัง |
| <input type="checkbox"/> เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์และเทคโนโลยี | <input type="checkbox"/> ระบบการจัดบริการ | <input type="checkbox"/> ระบบข้อมูลสารสนเทศ |

ประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ฉุกเฉิน ระบุ.....

รายละเอียด (กำหนดไม่เกิน 2 หน้า)

1. หัวข้อวิจัย	
2. ที่มาและเหตุผลเบื้องต้น (พoSangBeP)	
3. คำถามวิจัย	
4. วัตถุประสงค์	
5. วิธีวิจัย (พoSangBeP) เช่น รูปแบบ, ประชากร/ กลุ่มตัวอย่าง, เครื่องมือ, สถิติและการวิเคราะห์	
6. งบประมาณตลอด โครงการ (gapรวม)	งบประมาณปี 65 จำนวน..... บาท งบประมาณปี 66 จำนวน..... บาท (สำหรับโครงการต่อเนื่อง) งบประมาณปี 67 จำนวน..... บาท (สำหรับโครงการต่อเนื่อง)
7. สิ่งที่ได้จากการวิจัย	
8. ประโยชน์ที่จะนำ ผลงานวิจัยไปใช้	



ขอเชิญชวนท่าน....

ร่วมเป็นส่วนหนึ่งกับ สพด. สร้างองค์ความรู้
ด้านการแพทย์ฉุกเฉินภายในตัวแผนงานวิจัย
**“การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพของระบบการแพทย์ฉุกเฉิน
สู่ภาวะปกติใหม่ (EMS new normal)”**

ตามประเด็น

EMERGENCY CARE SYSTEM (ECS)

- องค์กรกลางด้านการแพทย์ฉุกเฉินวิถีใหม่ (NIEM new normal)
- การป้องกันก่อภัยเดต (prevention)
- การดูแล ณ จุดเกิดเหตุ (pre hospital care)
- การดูแลรักษาในโรงพยาบาล (In hospital care)
- การส่งต่อ (Inter hospital care)
- การจัดระบบบริหารกรณีเกิดอุบัติเหตุใหญ่ (Mass Casualties Incident)
- การเตรียมพร้อมรองรับภัยพิบัติ (Disaster preparedness)

หรือ SIX BUILDING BLOCKS

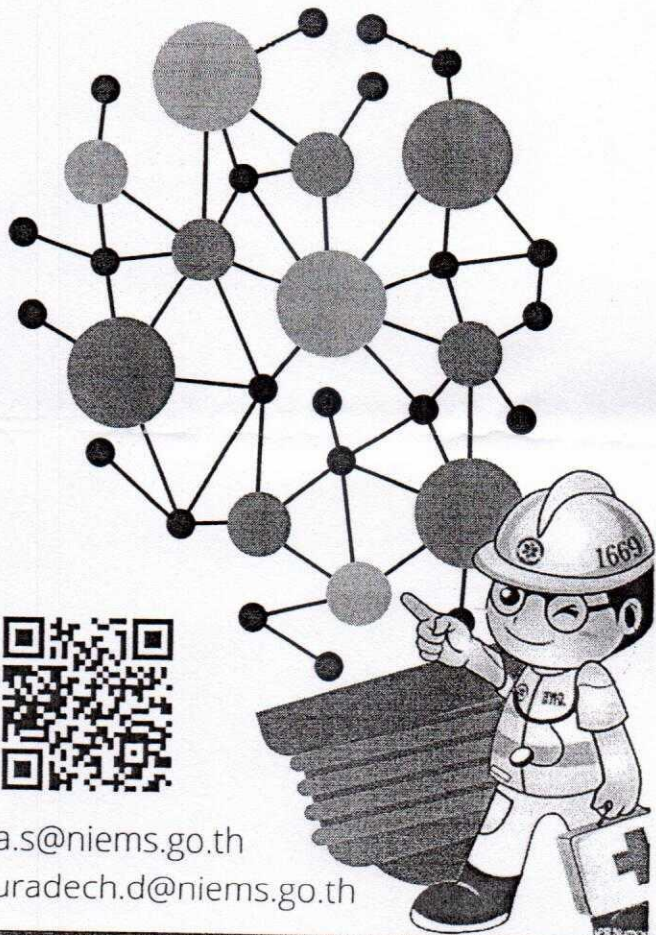
- การอภิบาลและข้อบาระบ (Leadership/Governance)
- กำลังคน (Health workforce)
- กลไกการคลัง (Health care financing)
- เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์และเทคโนโลยี (Medical product and technology)
- ระบบการจัดบริการและสมรรถนะของระบบ (Service delivery)
- ระบบข้อมูลสารสนเทศ (Information)

และประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

เพียงจัดทำข้อเสนอเชิงหลักการ [Concept Paper]

ไม่เกิน 2 หน้า A4 ภายใน 30 มิถุนายน 2563

** ข้อเสนอเชิงหลักการที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องพัฒนาเป็นโครงการร่างวิจัย [Proposal] ภายในตัวแผนงานฯ เพื่อยื่นเสนอของบประมาณผ่านสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) ปีงบประมาณ 2565



ศึกษารายละเอียดเอกสาร ขั้นตอน กรอบระยะเวลา
และการนำเสนอเอกสารเชิงหลักการได้ที่ QR CODE



ติดต่อ: คุณธีระ ศิริสมบุด มือถือ 084-360-1669 Email:teera.s@niems.go.th

คุณสุรเดช ดวงกิจพย์สิริกุล มือถือ 095-953-8929 Email:suradech.d@niems.go.th