



แบบเสนอโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครตรัง

รหัสโครงการ	๒๕๖๗ - L๖๘๙๖ - ๐๑ - ๐๖
ชื่อโครงการ/กิจกรรม	โครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ประจำปี ๒๕๖๗
ชื่อกองทุน	กองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครตรัง
	<input checked="" type="checkbox"/> สนับสนุนการจัดบริการสาธารณสุขของ หน่วยบริการ/สถานบริการ/หน่วยงานสาธารณสุข [ข้อ ๑๐(๑)] <input type="checkbox"/> สนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรคของกลุ่มหรือองค์กรประชาชน/หน่วยงานอื่น [ข้อ ๑๐(๒)] <input type="checkbox"/> สนับสนุนการจัดกิจกรรมของ ศูนย์เด็กเล็ก/ผู้สูงอายุ/คนพิการ [ข้อ ๑๐(๓)] <input type="checkbox"/> สนับสนุนการบริหารหรือพัฒนากองทุนฯ [ข้อ ๑๐(๔)] <input type="checkbox"/> สนับสนุนกรณีเกิดโรคระบาดหรือภัยพิบัติ [ข้อ ๑๐(๕)] <input type="checkbox"/> สนับสนุนและส่งเสริมการจัดบริการสาธารณสุขตามมติคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ [ข้อ ๑๐(๖)]
หน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคนที่รับผิดชอบโครงการ	<input type="checkbox"/> หน่วยบริการหรือสถานบริการสาธารณสุข เช่น รพ.สต. <input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานสาธารณสุขอื่นของ อปท. เช่น กองสาธารณสุขของเทศบาล <input type="checkbox"/> หน่วยงานสาธารณสุขอื่นของรัฐ เช่น สสอ. <input type="checkbox"/> หน่วยงานอื่นๆ ที่ไม่ใช่หน่วยงานสาธารณสุข เช่น โรงเรียน กองการศึกษาฯ <input type="checkbox"/> กลุ่มหรือองค์กรประชาชนตั้งแต่ ๕ คน
ชื่อองค์กร/กลุ่มคน (๕ คน)	ชื่อองค์กร งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครตรัง
วันอนุมัติ	๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗
งบประมาณ	จำนวน ๙๙,๘๐๐.- บาท (เก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)
กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนทั้งหมด ๒๐๐ คน โดยแบ่งเป็น ๒ รุ่นๆละ ๑๐๐ คน ได้แก่ ๑. ข้าราชการ, พนักงาน, ลูกจ้างฯ เทศบาลนครตรัง ๒. อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ๓. ผู้ดูแลเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ๔. ครูและนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย ๕. ประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการในพื้นที่สาธารณะ หรือบุคคลที่มีความสนใจกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ

## หลักการและเหตุผล (ระบุที่มาของการทำโครงการ)

ภาวะหัวใจหยุดเต้นและหรือหยุดหายใจเฉียบพลัน (Sudden Cardiac Arrest: CA) เป็นภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเสียชีวิตส่วนใหญ่เกิดจาก ๒ สาเหตุหลักคือจากโรคหัวใจขาดเลือด (Cardiac Cause) จากการมีโรคหัวใจอยู่เดิมซึ่งมักพบในผู้ป่วยที่อายุมากกว่า ๓๕ ปีขึ้นไป มักพบว่ามีหัวใจเต้นผิดปกติชนิดที่สั้นพลิ้วไม่มีแรงบีบตัวเพื่อให้เลือดออกจากหัวใจ (Ventricular Fibrillation: VF) สาเหตุที่ ๒ คือ การขาดออกซิเจนไปเลี้ยงส่วนต่างๆของร่างกายจากอุบัติเหตุต่างๆ มักเกิดเหตุนอกโรงพยาบาล (Out-of-Hospital Cardiac Arrests: OHCA) เช่นใน ปี พ.ศ.๒๕๕๗ ในอเมริกา มีผู้ป่วยภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันนอกโรงพยาบาล จำนวน ๔๒๔,๐๐๐ คน มีอัตราการเสียชีวิตทั้งนอกและในโรงพยาบาลจากกล้ามเนื้อหัวใจตาย ประมาณร้อยละ ๕๐ ในประเทศไทย มีผู้ป่วย OHCA โดยประมาณคือ ๐.๕-๑.๐ ต่อ ๑,๐๐๐ รายต่อปี เสียชีวิตจากโรคหัวใจขาดเลือดและอุบัติเหตุจราจร และคาดการณ์ได้ว่ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีอัตราป่วยและอัตราตายด้วยโรคหลอดเลือดหัวใจเพิ่มขึ้น โดยพบอัตราตายจากโรคหลอดเลือดหัวใจเพิ่มขึ้นในช่วงเวลาเดียวกัน จาก ๒๐.๒๕ คนต่อแสนประชากร เป็น ๒๗.๘๓ คนต่อแสนประชากร ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันมีโอกาสเสียชีวิตในไม่กี่นาทีที่ภายหลังหัวใจหยุดเต้น การเริ่มกดนวดหน้าอกโดยเร็ว มีผลต่อการกลับมาเต้นของหัวใจ ผู้พบเห็นคนแรกๆที่เริ่มทำการฟื้นคืนชีพเร็ว มีความสัมพันธ์กับอัตราการรอดชีวิตที่เพิ่มขึ้น ตามหลักการห่วงโซ่ของการอยู่รอด (Chain of Survival) ปี พ.ศ.๒๕๕๘ สมาคมโรคหัวใจแห่งอเมริกา (American Heart Association: AHA) ให้ข้อเสนอแนะว่าบุคคลแรกที่ไม่ใช่บุคลากรทางการแพทย์ (Bystander) ที่พบเห็นเหตุการณ์ มีบทบาทสำคัญใน ๓ ห่วงแรกของการช่วยชีวิต คือ ๑) เมื่อพบผู้ป่วยหัวใจหยุดเต้นโทรแจ้งหน่วยฉุกเฉินทันที ๒) เริ่มกดนวดหน้าอก (Chest Compression) ให้เร็วภายในเวลา ๔ นาที และ ๓) กระตุ้นหัวใจด้วยเครื่องไฟฟ้าแต่พบว่าผู้ป่วย OHCA ได้รับการช่วยฟื้นคืนชีพโดยผู้พบเห็นคนแรกค่อนข้างน้อย อัตราการรอดชีวิตจนออกจากโรงพยาบาลค่อนข้างต่ำคือประมาณร้อยละ ๗.๖-๗.๙ เท่านั้น การให้คำแนะนำการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานจึงมีความสำคัญมากเนื่องจากช่วยเพิ่มจำนวนการช่วยฟื้นคืนชีพจากผู้พบเห็นคนแรกๆให้เริ่มการกดนวดหน้าอกครั้งแรกเร็วขึ้น นำไปสู่การมีชีวิตรอดที่เพิ่มขึ้น

จากการที่เทศบาลนครตรังมีครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ และจากการสนับสนุนเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ จากหน่วยงานอื่นๆ ที่มาติดตั้งในพื้นที่สาธารณะ ในเขตเทศบาลนครตรัง ซึ่งมีประชาชนมาใช้บริการในสถานที่สาธารณะเป็นจำนวนมาก ได้แก่ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง,ชมรมเทนนิสเทศบาลนครตรัง (สนามกีฬาทุ่งแจ้ง), สวนสาธารณะสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย), อนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี และสวนสาธารณะสระกะพังสุรินทร์ งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครตรังเห็นความสำคัญจึงจัดการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน เพื่อการช่วยเหลือผู้ป่วยในภาวะวิกฤต และสอนการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ให้ข้าราชการ,พนักงาน,ลูกจ้าง เทศบาลนครตรัง, อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน, ผู้ดูแลเครื่อง นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย และประชาชนทั่วไปให้เกิดความรู้ ความเข้าใจในการช่วยชีวิตเบื้องต้น สามารถใช้เครื่องฯ ช่วยเหลือผู้ที่ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันได้อย่างปลอดภัยและทันท่วงที

## วิธีดำเนินการ (ออกแบบให้ละเอียด)

### ขั้นเตรียมการ

๑. นำเสนอโครงการเพื่อพิจารณาขอรับการอนุมัติ
๒. ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดรูปแบบ แนวทางการดำเนินการ
๓. ประสานงานวิทยากรกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
๔. เตรียมเนื้อหาความรู้แบบสอบถามความรู้ก่อน-หลังการอบรม
๕. เตรียมสื่อสำหรับใช้ในโครงการฯ



**ขั้นตอนดำเนินการ**

**กิจกรรมที่ ๑**

๑. จัดทำ QR CODE เพื่อแสดงเนื้อหาโดยทำเป็นแบบดิจิทัลฟอร์ม
๒. ประเมินความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ก่อนและหลังการอบรม โดยให้สแกน QR CODE ทำแบบประเมิน
๓. จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ในกลุ่มข้าราชการ, พนักงาน, ลูกจ้างฯ เทศบาลนครตรัง, อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน, ผู้ดูแลเครื่อง บุคลากรทางการศึกษาและนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
๔. จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ

**ขั้นประเมินผล**

๑. สรุปและประเมินผลโครงการฯ

**ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

๑. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน
๒. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ
๓. ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานได้อย่างถูกต้อง
๔. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติได้อย่างถูกต้อง

เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด
<b>วัตถุประสงค์โดยตรง</b>	
<b>วัตถุประสงค์</b>	<b>ตัวชี้วัดความสำเร็จ</b>
- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ	- ผู้เข้ารับการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้ารับการอบรม

**กิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อย**

ระบุชนิดกิจกรรมหลัก เช่น ประชุม อบรม ฝึกปฏิบัติ	งบประมาณ	ระบุเวลา
<b>๑. กิจกรรมประเมินความรู้</b>		
๑.๑ ประเมินความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ก่อนและหลังอบรม	<b>ไม่ใช้งบประมาณ</b>	
<b>๒. กิจกรรมอบรมให้ความรู้และสาธิต</b>		
๒.๑ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ๒.๒ การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ๒.๓ การใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ๒.๔ การดูแลรักษาเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ	- ค่าสมนาคุณวิทยากร รายละเอียดดังนี้ - วิทยากรหลัก จำนวน ๑ คนๆละ ๖ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท จำนวน ๒ ครั้ง <b>รวมเป็นเงิน ๗,๒๐๐.- บาท</b>	

<b>๒. กิจกรรมอบรมให้ความรู้และสาริต</b>		
๒.๕ การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน ๒.๖ สื่อการเรียนรู้/แหล่งข้อมูลที่ทำให้ความรู้ในการช่วยชีวิตด้วยตนเองเพิ่มเติม ๒.๗ จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ	- วิทยากรผู้ช่วย ๗ ฐานๆ ละ ๑ คนๆ ละ ๓ ชั่วโมงๆ ละ ๓๐๐ บาท จำนวน ๒ ครั้ง <b>รวมเป็นเงิน ๑๒,๖๐๐.- บาท</b> - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง (สถานที่เอกชน) จำนวน ๑๐๐ คนๆ ละ ๕๐ บาท วันละ ๒ มื้อ จำนวน ๒ ครั้ง <b>รวมเป็นเงิน ๒๐,๐๐๐.- บาท</b> - ค่าอาหารกลางวันผู้เข้าร่วมอบรมและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง (สถานที่เอกชน) จำนวน ๑๐๐ คนๆ ละ ๓๐๐ บาท/มื้อ จำนวน ๒ ครั้ง <b>รวมเป็นเงิน ๖๐,๐๐๐.- บาท</b>	
<b>๓. สรุปและประเมินผลโครงการฯ</b>	<b>ไม่ใช้งบประมาณ</b>	
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>	<b>จำนวน ๙๙,๘๐๐.- บาท</b> <b>(เก้าหมื่นเก้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)</b>	

หมายเหตุ ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยกันได้

**๗. สรุปแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม**

**๗.๑** หน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคนที่รับผิดชอบโครงการ (ตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันฯ พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๑๐)

ชื่อหน่วยงาน/องค์กร/กลุ่มคน งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครตรัง

๗.๑.๒ หน่วยงานสาธารณสุขอื่นของ อปท. เช่น กองสาธารณสุขของเทศบาล

**๗.๒** ประเภทการสนับสนุน (ตามประกาศคณะกรรมการหลักประกันฯ พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๑๐)

๗.๒.๑ สนับสนุนการจัดบริการสาธารณสุขของ หน่วยบริการ/สถานบริการ/หน่วยงานสาธารณสุข [ข้อ ๑๐(๑)]

๗.๒.๒ สนับสนุนกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพ การป้องกันโรคของกลุ่มหรือองค์กรประชาชน/หน่วยงานอื่น [ข้อ ๑๐(๒)]

๗.๒.๓ สนับสนุนการจัดกิจกรรมของ ศูนย์เด็กเล็ก/ผู้สูงอายุ/คนพิการ [ข้อ ๑๐(๓)]

๗.๒.๔ สนับสนุนการบริหารหรือพัฒนากองทุนฯ [ข้อ ๑๐(๔)]

๗.๒.๕ สนับสนุนกรณีเกิดโรคระบาดหรือภัยพิบัติ [ข้อ ๑๐(๕)]

๗.๒.๖ สนับสนุนและส่งเสริมการจัดบริการสาธารณสุขตามมติคณะกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ [ข้อ

๑๐(๖)]

**๗.๓** กลุ่มเป้าหมายหลัก (ตามแนบท้ายประกาศคณะกรรมการส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรคฯ พ.ศ. ๒๕๕๗)

๗.๓.๑ กลุ่มหญิงตั้งครรภ์และหญิงหลังคลอด

๗.๓.๒ กลุ่มเด็กเล็กและเด็กก่อนวัยเรียน

๗.๓.๓ กลุ่มเด็กวัยเรียนและเยาวชน

๗.๓.๔ กลุ่มวัยทำงาน

๗.๓.๕.๑ กลุ่มผู้สูงอายุ

๗.๓.๕.๒ กลุ่มผู้ป่วยโรคเรื้อรัง

๗.๓.๖ กลุ่มคนพิการและทุพพลภาพ



- ๗.๓.๗ กลุ่มประชาชนทั่วไปที่มีภาวะเสี่ยง
- ๗.๓.๘ สำหรับการบริหารหรือพัฒนากองทุนฯ [ข้อ ๑๐(๔)]

๗.๔ กิจกรรมหลักตามกลุ่มเป้าหมายหลัก

- ๗.๔.๔ กลุ่มวัยทำงาน
- ๗.๔.๔.๑ การสำรวจข้อมูลสุขภาพ การจัดทำทะเบียนและฐานข้อมูลสุขภาพ
- ๗.๔.๔.๒ การตรวจคัดกรอง ประเมินภาวะสุขภาพและการค้นหาผู้มีภาวะเสี่ยง
- ๗.๔.๔.๓ การเยี่ยมติดตามดูแลสุขภาพ
- ๗.๔.๔.๔ การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์/ฝึกอบรม/ให้ความรู้
- ๗.๔.๔.๕ การส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพในกลุ่มวัยทำงานและการปรับเปลี่ยนสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
- ๗.๔.๔.๖ การส่งเสริมการดูแลสุขภาพจิตแก่กลุ่มวัยทำงาน
- ๗.๔.๔.๗ การป้องกันและลดปัญหาด้านเพศสัมพันธ์/การตั้งครรภ์ไม่พร้อม
- ๗.๔.๔.๘ การป้องกันและลดปัญหาด้านสารเสพติด/ยาสูบ/เครื่องดื่มแอลกอฮอล์
- ๗.๔.๔.๙ อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ.....ผู้เขียนโครงการ

(นางสาวชญาภา ชันทกะพันธ์)

ตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ

วันที่-เดือน-พ.ศ. ....

ลงชื่อ.....ผู้เสนอแผน

(นายอาธร อุคคติ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

วันที่-เดือน-พ.ศ. ....

ลงชื่อ.....หัวหน้าหน่วยงาน

(นายวีร์รัมย์ แจกโวัน)

ตำแหน่ง รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีนครตรัง

วันที่-เดือน-พ.ศ. ....

กำหนดการอบรม  
กิจกรรมอบรมให้ความรู้ รุ่นที่ ๑  
ตามโครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ประจำปี ๒๕๖๗  
วัน..... เดือน..... ปี ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.  
ณ .....

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการอบรม โดย ดร.สัญญา ศรีวิเชียร นายกเทศมนตรีนครตรัง กล่าวรายงาน โดย นายวีรรัศม์ เจือกโvain รองนายกเทศมนตรีนครตรัง
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	อบรมให้ความรู้เรื่อง “การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ”
๑๐.๑๕ - ๑๒.๑๕ น.	อบรมให้ความรู้เรื่อง “การใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ การดูแลรักษา เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน สื่อการเรียนรู้”
๑๒.๑๕ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	กิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ - ทักษะการปฐมพยาบาล - การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน - การใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ - การดูแลรักษาเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ - การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน - กิจกรรมตอบคำถาม และร่วมอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการช่วยชีวิต ขั้นพื้นฐาน

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงเช้า) เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.  
พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงบ่าย) เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.  
กำหนดการและเวลาอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการอบรม

กิจกรรมอบรมให้ความรู้ รุ่นที่ ๑

ตามโครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ประจำปี ๒๕๖๗

วัน..... เดือน..... ปี ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ณ .....

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการอบรม โดย ดร.สัญญา ศรีวิเชียร นายกเทศมนตรีนครตรัง กล่าวรายงาน โดย นายวีร์รัศมี เจือกโ้วน รองนายกเทศมนตรีนครตรัง
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	อบรมให้ความรู้เรื่อง“การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ”
๑๐.๑๕ - ๑๒.๑๕ น.	อบรมให้ความรู้เรื่อง“การใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ การดูแลรักษา เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน สื่อการเรียนรู้ฯ”
๑๒.๑๕ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	กิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ - ทักษะการปฐมพยาบาล - การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน - การใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ - การดูแลรักษาเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ - การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน - กิจกรรมตอบคำถาม และร่วมอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการช่วยชีวิต ขั้นพื้นฐาน

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงเช้า) เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงบ่าย) เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

กำหนดการและเวลาอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

กำหนดการอบรม

กิจกรรมอบรมให้ความรู้ รุ่นที่ ๒

ตามโครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ประจำปี ๒๕๖๗

วัน..... เดือน..... ปี ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ณ .....

เวลา	กิจกรรม
๐๘.๐๐ - ๐๘.๔๕ น.	ลงทะเบียน
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดการอบรม โดย ดร.สัญญา ศรีวิเชียร นายกเทศมนตรีนครตั้ง กล่าวรายงาน โดย นายวีรรัศม์ เจือกโ้ว้น รองนายกเทศมนตรีนครตั้ง
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	อบรมให้ความรู้เรื่อง “การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน ”
๑๐.๑๕ - ๑๒.๑๕ น.	อบรมให้ความรู้เรื่อง “การใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ การดูแลรักษา เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน สื่อการเรียนรู้”
๑๒.๑๕ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	กิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้า ชนิดอัตโนมัติ - ทักษะการปฐมพยาบาล - การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน - การใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ - การดูแลรักษาเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ - การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน - กิจกรรมตอบคำถาม และร่วมอภิปรายแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับการช่วยชีวิต ขั้นพื้นฐาน

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงเช้า) เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น.

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงบ่าย) เวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

กำหนดการและเวลาอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



ส่วนที่ ๒ : ผลการพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม (สำหรับเจ้าหน้าที่ อปท. ที่ได้รับมอบหมายลง  
รายละเอียด)

ตามมติการประชุมคณะกรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครตรัง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗  
เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ผลการพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ดังนี้

**อนุมัติ** งบประมาณ เพื่อสนับสนุนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม โครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้น  
พื้นฐานและการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๙๙,๘๐๐ บาท

เพราะ โครงการเป็นประโยชน์ต่อข้าราชการ, พนักงาน, ลูกจ้างฯ เทศบาลนครตรัง อาสาสมัคร  
สาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ผู้ดูแลเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ ครูและนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย และ  
ประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการในพื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาลนครตรัง โดยกลุ่มเป้าหมายได้รับความรู้, ความ  
เข้าใจ มีทักษะเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน และการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ อีกทั้งวัตถุประสงค์  
กลุ่มเป้าหมาย งบประมาณเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และระเบียบการเบิกจ่ายของกองทุนหลักประกันสุขภาพฯ  
เทศบาลนครตรัง

**ไม่อนุมัติ** งบประมาณ เพื่อสนับสนุนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม

เพราะ

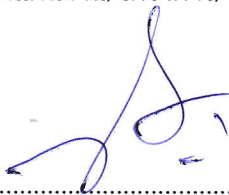
.....  
.....  
.....

หมายเหตุเพิ่มเติม (ถ้ามี)

.....  
.....  
.....

ให้รายงานผลความสำเร็จของแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ตามแบบฟอร์ม (ส่วนที่ ๓) ภายใน  
วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ .....



(นายสัญญา ศรีวิเชียร)

ตำแหน่ง ประธานคณะกรรมการบริหารกองทุนหลักประกันสุขภาพฯ

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖