



แบบเสนอโครงการกองทุนหลักประกันสุขภาพเทศบาลนครตรัง

รหัสโครงการ	๒๕๖๖ - L๖๘๙๖ - ๐๑ - ๐๑
ชื่อโครงการ/กิจกรรม	โครงการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ประจำปี ๒๕๖๖
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 กองการศึกษา <input type="checkbox"/> กลุ่มหรือองค์กรประชาชนตั้งแต่ ๕ คน
ชื่อองค์กร/กลุ่มคน (๕ คน)	ชื่อองค์กร งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครตรัง
วันอนุมัติ	๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	ตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๖
งบประมาณ	จำนวน ๑,๗๖๙,๐๕๐.- บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นเก้าพันห้าสิบบาทถ้วน)
กลุ่มเป้าหมาย	๑.ข้าราชการ,พนักงาน,ลูกจ้างฯ เทศบาลนครตรัง, ๒.อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ๓.ผู้ดูแลเครื่อง AED ๔.ครูและนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย ๕.ประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการในพื้นที่สาธารณะ ที่มีความสนใจกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) โดยแบ่งเป็น ๓ รุ่นๆละ ๓๐ คน รวมจำนวน ๙๐ คน

หลักการและเหตุผล (ระบุที่มาของการทำโครงการ)

ภาวะหัวใจหยุดเต้นและหรือหยุดหายใจเฉียบพลัน (Sudden Cardiac Arrest: CA) เป็นภาวะฉุกเฉินทางการแพทย์ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการเสียชีวิตส่วนใหญ่เกิดจาก ๒ สาเหตุหลักคือจากโรคหัวใจขาดเลือด (Cardiac Cause) จากการมีโรคหัวใจอยู่เดิมซึ่งมักพบในผู้ป่วยที่อายุมากกว่า ๓๕ ปีขึ้นไป มักพบว่ามีหัวใจเต้นผิดปกติชนิดที่สั้นพัลส์ไม่มีแรงบีบตัวเพื่อให้เลือดออกจากหัวใจ (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 การเริ่มกดหน้าอกโดยเร็ว 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) เริ่มกดหน้าอก (Chest Compression) ให้เร็วภายในเวลา ๔ นาที และ ๓) กระตุ้นหัวใจด้วยเครื่องไฟฟ้า (AED) แต่พบว่าผู้ป่วย OHCA ได้รับการช่วยฟื้นคืนชีพโดยผู้พบเห็นคนแรกค่อนข้างน้อย อัตราการรอดชีวิตจนออกจากโรงพยาบาลค่อนข้างต่ำคือประมาณร้อยละ ๗.๖-๗.๙ เท่านั้น การให้คำแนะนำการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานจึงมีความสำคัญมากเนื่องจากช่วยเพิ่มจำนวนการช่วยฟื้นคืนชีพจากผู้พบเห็นคนแรกๆทำให้เริ่มการกดหน้าอกครั้งแรกเร็วขึ้น นำไปสู่การมีชีวิตรอดที่เพิ่มขึ้น

จากการที่เทศบาลนครตรังมีครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) และจากการสนับสนุนเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) จากหน่วยงานอื่นๆ ที่มาติดตั้งในพื้นที่สาธารณะ ในเขตเทศบาลนครตรัง ซึ่งมีประชาชนมาใช้บริการในสถานที่สาธารณะเป็นจำนวนมาก ได้แก่ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง, ชมรมเทนนิสเทศบาลนครตรัง (สนามกีฬาทุ่งแจ้ง), สวนสาธารณะสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย), อนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี และสวนสาธารณะสระกะพังสุรินทร์ งานส่งเสริมสุขภาพ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครตรังเห็นความสำคัญ จึงจัดการอบรมการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน Basic life support (BLS) รวมทั้งจัดซื้อเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) เพิ่มเติมเพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่สาธารณะ รวมทั้งหน่วยบริการปฐมภูมิ เพื่อการช่วยเหลือผู้ป่วยในภาวะวิกฤต และสอนการใช้เครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ให้ข้าราชการ, พนักงาน, ลูกจ้าง เทศบาลนครตรัง, อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน, ผู้ดูแลเครื่อง (AED) นักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย และประชาชนทั่วไปให้เกิดความรู้ ความเข้าใจในการช่วยกู้ชีพเบื้องต้น สามารถใช้เครื่อง AED ช่วยเหลือผู้ที่ภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันได้อย่างปลอดภัยและทันเวลาที่

วิธีดำเนินการ (ออกแบบให้ละเอียด)

ขั้นเตรียมการ

๑. ประชุมผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดรูปแบบ แนวทางการดำเนินการ
๒. เขียนเสนอโครงการ
๓. นำเสนอโครงการเพื่อพิจารณาขอรับการอนุมัติ
๔. ประชุมชี้แจง และเตรียมความพร้อมทีมงานในการดำเนินการ
๕. ประสานงาน/วางแผนงานกับหน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง
๖. จัดเตรียมวัสดุ/อุปกรณ์สำหรับใช้ในโครงการฯ

ขั้นตอนดำเนินการ

กิจกรรมที่ ๑

๑. จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มข้าราชการ, พนักงาน, ลูกจ้างฯ เทศบาลนครตรัง, อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน, ผู้ดูแลเครื่อง ครู และนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (AED)
๒. จัดทำ QR CODE เพื่อแสดงเนื้อหาโดยทำเป็นแบบดิจิทัลฟอร์ม
๓. ประเมินความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ก่อนและหลังการอบรม โดยให้สแกน QR CODE ทำแบบประเมิน
๔. จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)
๕. จัดทำป้ายไว้นิลประชาสัมพันธ์โครงการอบรม

กิจกรรมที่ ๒

๑. จัดกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการ ณ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง, สวนสาธารณะสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย) และอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี
๒. จัดกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มนักเรียนมัธยมศึกษาในโรงเรียน
๓. จัดกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มสามเณร พระภิกษุ ในวัด และมีสียิต
๔. จัดทำป้ายไว้นิล ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มประชาชน, กลุ่มสามเณร พระภิกษุ ในวัด และมีสียิต

กิจกรรมที่ ๓

๑. จัดทำป้ายสื่อแสดงจุดติดตั้งเครื่อง AED ทั้งหมดในพื้นที่ โดยแบ่งเป็น ๓ จุด ดังนี้
 - ๑.๑ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง
 - ๑.๒ สวนสาธารณะสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย)
 - ๑.๓ อนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี ๙๕
๒. จัดทำป้ายแสดงจุดที่ตั้งเครื่อง AED เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการเห็นชัดเจน รวมทั้งหมด ๑๖ จุด ดังนี้
 - ๒.๑ จุดที่ตั้งเครื่อง AED เดิม ๖ จุด
 - ๒.๒ จุดที่ตั้งเครื่อง AED ใหม่ ๑๐ จุด
๓. จัดซื้อเครื่องช่วยสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ AED trainer จำนวน ๕ เครื่อง
๔. จัดซื้อเครื่องพินคีนคลีนหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ AED จำนวน ๑๐ เครื่อง
๕. จัดซื้อหุ่นฝึกช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน แบบครึ่งตัวพร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน จำนวน ๕ ตัว

ขั้นประเมินผล

๑. สรุปและประเมินผลโครงการฯ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS)
๒. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)
๓. ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) ได้อย่างถูกต้อง
๔. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ได้อย่างถูกต้อง

ขั้นตอนดำเนินการ

กิจกรรมที่ ๑

๑. จัดอบรมให้ความรู้ เรื่อง การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มข้าราชการ, พนักงาน, ลูกจ้างฯ เทศบาลนครตรัง, อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน, ผู้ดูแลเครื่อง ครูและนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลาย (AED)
๒. จัดทำ QR CODE เพื่อแสดงเนื้อหาโดยทำเป็นแบบดิจิทัลฟอร์ม
๓. ประเมินความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ก่อนและหลังการอบรม โดยให้สแกน QR CODE ทำแบบประเมิน
๔. จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)
๕. จัดทำป้ายไว้นิลประชาสัมพันธ์โครงการอบรม

กิจกรรมที่ ๒

๑. จัดกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มประชาชนทั่วไปที่มาใช้บริการ ณ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง, สวนสาธารณะสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย) และอนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี
๒. จัดกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มนักเรียนมัธยมศึกษาในโรงเรียน
๓. จัดกิจกรรมสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มสามเณร พระภิกษุ ในวัด และมีสยิด
๔. จัดทำป้ายไว้นิล ประชาสัมพันธ์ กิจกรรมการสาธิตการให้ความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ในกลุ่มประชาชน, กลุ่มสามเณร พระภิกษุ ในวัด และมีสยิด

กิจกรรมที่ ๓

๑. จัดทำป้ายสื่อแสดงจุดติดตั้งเครื่อง AED ทั้งหมดในพื้นที่ โดยแบ่งเป็น ๓ จุด ดังนี้
 - ๑.๑ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง
 - ๑.๒ สวนสาธารณะสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย)
 - ๑.๓ อนุสาวรีย์พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี ๙๕
๒. จัดทำป้ายแสดงจุดติดตั้งเครื่อง AED เพื่อให้ประชาชนผู้ใช้บริการเห็นชัดเจน รวมทั้งหมด ๑๖ จุด ดังนี้
 - ๒.๑ จุดที่ตั้งเครื่อง AED เดิม ๖ จุด
 - ๒.๒ จุดที่ตั้งเครื่อง AED ใหม่ ๑๐ จุด
๓. จัดซื้อเครื่องช่วยสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ AED trainer จำนวน ๕ เครื่อง
๔. จัดซื้อเครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ AED จำนวน ๑๐ เครื่อง
๕. จัดซื้อหุ่นฝึกช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน แบบครึ่งตัวพร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน จำนวน ๕ ตัว

ขั้นประเมินผล

๑. สรุปและประเมินผลโครงการฯ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS)
๒. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)
๓. ผู้เข้ารับการอบรมมีทักษะการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) ได้อย่างถูกต้อง
๔. ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ได้อย่างถูกต้อง

เป้าหมาย/วัตถุประสงค์	ตัวชี้วัด
วัตถุประสงค์โดยตรง	
วัตถุประสงค์ - เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)	ตัวชี้วัดความสำเร็จ - ผู้เข้ารับการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะเรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๘๐

กิจกรรมหลักและกิจกรรมย่อย

ระบุชนิดกิจกรรมหลัก เช่น ประชุม อบรม จัดบริการ การจัดซื้อ	งบประมาณ	ระยะเวลา
๑.กิจกรรมประเมินความรู้		
๑.๑ ประเมินความรู้เรื่องการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ก่อนและหลังอบรม	ประเมินความรู้ก่อน-หลัง เข้าร่วมการอบรมโดยให้สแกน QR CODE ทำแบบประเมิน ไม่ใช้งบประมาณ	
๒.กิจกรรมอบรมให้ความรู้และสาธิต		
๒.๑ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น ๒.๒ การช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) ๒.๓ การใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ๒.๔ การดูแลรักษาเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED) ๒.๕ การแจ้งเหตุเจ็บป่วยฉุกเฉิน ๒.๖ จัดกิจกรรมกลุ่มเพื่อฝึกทักษะในการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน (BLS) และการใช้เครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (AED)	- ค่าป้ายไวนิลประชาสัมพันธ์โครงการ ขนาด ๑.๕ x ๒.๕ เมตรๆละ ๑๕๐ บาท จำนวน ๔ ผืน รวมเป็นเงิน ๒,๒๕๐.- บาท - ค่าสมนาคุณวิทยากร รายละเอียดดังนี้ - วิทยากรหลัก จำนวน ๑ คนๆละ ๓ ชั่วโมงๆละ ๖๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๘๐๐ บาท จำนวน ๓ รุ่น รวมเป็นเงิน ๕,๔๐๐.- บาท - วิทยากรผู้ช่วย ๓ ฐานๆละ ๑ คนๆละ ๓ ชั่วโมงๆละ ๓๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๗๐๐ บาท จำนวน ๓ รุ่น รวมเป็นเงิน ๘,๑๐๐.-บาท - ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่มผู้เข้าร่วมอบรม, คณะทำงานและวิทยากร จำนวน ๕๐ คนๆละ ๓๐ บาท/ครั้ง วันละ ๒ มื้อ เป็นเงิน ๓,๐๐๐.-บาท จำนวน ๓ รุ่น รวมเป็นเงิน ๙,๐๐๐.- บาท - ค่าอาหารกลางวันผู้เข้าร่วมอบรม,คณะทำงานและวิทยากร จำนวน ๕๐ คนๆละ ๘๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐.-บาท จำนวน ๓ รุ่น รวมเป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.- บาท	

<p>๓. กิจกรรมป้องกันการเสียชีวิตจากภาวะหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลันแก่ประชาชนกรณีฉุกเฉิน</p>	<p>- ค่าเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติAutomated External Defibrillator (AED).Trainer สำหรับการสาธิต จำนวน ๕ เครื่องๆ ละ.๓๙,๐๐๐.-บาท รวมเป็นเงิน ๑๙๕,๐๐๐.- บาท /</p> <p>- เครื่องฟื้นคืนคลื่นหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ AED จำนวน ๑๐ เครื่องๆละ ๑๓๐,๐๐๐.-บาท รวมเป็นเงิน ๑,๓๐๐,๐๐๐.- บาท /</p> <p>- หุ่นฝึกช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานแบบครึ่งตัว จำนวน ๕ ตัวๆละ ๓๕,๐๐๐.-บาท รวมเป็นเงิน ๑๗๕,๐๐๐.- บาท /</p> <p>- ป้ายสื่อ แสดงจุด AED โครงสร้างเหล็ก ก ขนาด ๒.๔x๔.๘ เมตร เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐.-บาท จำนวน ๓ จุดที่ตั้ง รวมเป็นเงิน ๓๐,๐๐๐.- บาท</p> <p>- ป้ายจุดแสดงเครื่อง AED ขนาด ๖๐x๘๐ ซม. เป็นเงิน ๒,๐๐๐.-บาท จำนวนที่ตั้ง ๑๖ จุด รวมเป็นเงิน ๓๒,๐๐๐.-บาท</p>	
<p>๔. สรุปและประเมินผลโครงการฯ</p>	<p>- ค่าสรุปเล่มโครงการ+แผ่นซีดี จำนวน ๓๐๐.-บาท รวมเป็นเงิน ๓๐๐.- บาท /</p>	
<p>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</p>	<p>จำนวน ๑,๗๖๙,๐๕๐.-บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนหกหมื่นเก้าพันห้าสิบบาทถ้วน)</p>	

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

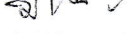
- ๗.๔.๔ กลุ่มวัยทำงาน
- ๗.๔.๔.๑ การสำรวจข้อมูลสุขภาพ การจัดทำทะเบียนและฐานข้อมูลสุขภาพ
- ๗.๔.๔.๒ การตรวจคัดกรอง ประเมินภาวะสุขภาพและการค้นหาผู้มีภาวะเสี่ยง
- ๗.๔.๔.๓ การเยี่ยมติดตามดูแลสุขภาพ
- ๗.๔.๔.๔ การรณรงค์/ประชาสัมพันธ์/ฝึกอบรม/ให้ความรู้
- ๗.๔.๔.๕ การส่งเสริมพฤติกรรมสุขภาพในกลุ่มวัยทำงานและการปรับเปลี่ยนสิ่งแวดล้อมในการทำงาน
- 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

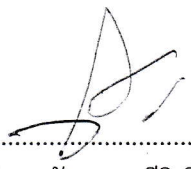
วันที่-เดือน-พ.ศ.

ลงชื่อ..........ผู้เสนอแผน

(นายอาธร อุกคตติ)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

วันที่-เดือน-พ.ศ.

ลงชื่อ..........หัวหน้าหน่วยงาน

(นายสัญญา ศรีวิเชียร)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีนครตรัง

วันที่-เดือน-พ.ศ.

AED ๖ จุดเดิม

เครื่องเขียว (เทศบาล)

๑. สนามเทนนิสทุ่งแจ้ง
๒. ฟิตเนส ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย)
๓. บ่อมยาม ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย)
๔. ทางเข้ากะพัง ตรงบ่อมยาม
๕. อนุสาวรีย์
๖. รพพยาบาล

เครื่องแดง (สภากาชาดบริจาค)

๑. อัฒจันทร์สนามกีฬากลาง
๒. ศาลากลาง
๒. สนามกีฬากลาง (สระว่ายน้ำ) สสจ.

AED จุดใหม่

๑. จุดประชาสัมพันธ์เทศบาลนครตรัง
๒. อาคารอเนกประสงค์ชั้น ๑
๓. ศูนย์ ๑
๔. ศูนย์ ๒
๕. ศูนย์ ๓
๖. ศูนย์ผู้สูงอายุกะพังสุรินทร์
๗. วัดกะพังสุรินทร์
๘. จุดห้องจัดงานแต่งงาน ณ สวนสมเด็จพระศรีนครินทร์ ๙๕ (เขาแปะช้อย)
๙. สนามฟุตบอล สนามกีฬากลาง
๑๐. สนามบาส สนามกีฬา