|  |  |
| --- | --- |
| **: แบบสรุปรายการไปปฏิบัติงานนอกพื้นที่ :** | |
| ผู้บันทึก  ศศิธร  ธนะภพ  สังกัดหน่วยงาน  สำนักวิชาสหเวชศาสตร์และสาธารณสุขศาสตร์ | |
| ประเภทการปฎิบัติงาน    ประชุมทางวิชาการ      เมื่อวันที่   29 กุมภาพันธ์ 2559    ถึง วันที่   4 มีนาคม 2559 | |
| หน่วยงาน/สถาบันที่จัด   สถาบันการจัดการระบบสุขภาพ ม.สงขลานครินทร์ จังหวัด สงขลา | |
| เรื่อง/หลักสูตร   วิทยาการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ | |
| ไฟล์เอกสาร    [เอกสารที่เกี่ยวข้อง](http://km.wu.ac.th/file/20150819-hYTAH.docx) | |
| วันที่บันทึก    21 มีนาคม 2559 | |
| >> **เนื้อหา** | |
| การประเมินผลกระทบทางสุขภาพเป็นกระบวนการเรียนรู้ร่วมกันทางสังคม ในการวิเคราะห์และคาดการณ์ผลกระทบทั้งทางบวกและทางลบต่อสุขภาพของประชาชนที่อาจจะเกิดขึ้นจากนโยบายและแผนงาน โครงการหรือกิจกรรม ทั้งนี้ในการประเมินดังกล่าวจำเป็นต้องมีการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่หลากหลายและการสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมอย่างเหมาะสม ดังนี้   1. ความรู้ทางกฎหมายและหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องในการประเมินผลกระทบทางสุขภาพ ตามบทบัญญัติในรัฐธรรมนูญ พระราชบัญญัติสุขภาพแห่งชาติ กฎ ระเบียบ ประกาศของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง 2. กระบวนการในการกลั่นกรอง เนื้อหาและประเด็นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเครื่องมือในการกลั่นกรอง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการประเมิน EIA EHIA CHIA 3. การกำหนดขอบเขต แนวทางการประเมิน ทั้งทางเทคนิคและทางชุมชน 4. การประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพ 5. การใช้กระบวนการเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ 6. การใช้ระบาดวิทยาและเครื่องมือระบาดวิทยาภาคประชาชน 7. การประเมินทางเศรษฐศาสตร์ 8. การประเมินด้วยกระบวนการทางสังคม 9. การจัดทำร่างรายงาน 10. การผลักดันสู่กระบวนการตัดสินใจเชิงนโยบาย 11. การติดตามและประเมินผล | |
| >> **ความรู้ที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานและแนวทางการแก้ไข** | |
| ประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญโท ในรายวิชา ชุมชนกับสุขภาวะ เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการใชเครื่องมือเทียบเคียงตามแนวคิด HIA ในการประเมินและเสริมสร้างสุขภาพวะชุมชน โดยกระบวนการมีส่วนร่วม | |
| >> **ความรู้ที่จะนำไปพัฒนาต่อ** | |
|  |  |
| การประเมินผลกระทบทางสุขภาพของชุมชนโดยเครื่องมือระบาดวิทยาภาคประชาชน | |