

ระเบียบวาระการประชุม
พิจารณาเกณฑ์การประเมิน คปสอ.ติดดาว จังหวัดสระแก้ว
วันที่ 29 มิถุนายน 2565 เวลา 08.30 – 12.00 น.
ณ ห้องประชุมสิรินธร ชั้น 2 สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งที่ประชุม

ตามที่สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว กำหนดนโยบายพัฒนาการดำเนินงานในพื้นที่ ทั้งระดับอำเภอ และตำบล โดยใช้กลไกของการพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอ การพัฒนาคุณภาพหน่วยบริการเป็นเครื่องมือในการพัฒนา งานสาธารณสุข ให้เกิดคุณภาพในการทำงานและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในจังหวัดสระแก้ว ผ่านการ ประเมินผล ในรูปแบบ คปสอ.ติดดาว มาตั้งแต่ปีงบประมาณ 2559 – 2562 และมีกำหนดการประเมิน คปสอ.ติดดาว ประจำปีงบประมาณ 2565 ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 นั้น

เพื่อให้เกิดการประเมินผลการดำเนินงานที่สะท้อนการพัฒนาได้อย่างชัดเจน เป็นรูปธรรม สำนักงาน สาธารณสุขจังหวัดสระแก้ว ได้กำหนดจัดประชุมพิจารณาเกณฑ์การประเมิน คปสอ.ติดดาว จังหวัดสระแก้ว ประจำปีงบประมาณ 2565 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาความเหมาะสมของเกณฑ์การประเมิน คปสอ. ติดดาว ทั้ง 4 องค์ประกอบ และพิจารณาถ่วงน้ำหนักในแต่องค์ประกอบ สำหรับนำไปวัดผลการดำเนินงานทางสาธารณสุขได้ อย่างมีคุณภาพ และมาตรฐาน

.....

.....

.....

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องสืบเนื่อง (ไม่มี)

มติที่ประชุม.....

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

3.1 คำสั่งคณะกรรมการพิจารณาเกณฑ์การประเมิน คปสอ.ติดดาว ประจำปีงบประมาณ 2565
(เอกสารแนบ 1)

.....

มติที่ประชุม.....

3.2 คำสั่งคณะกรรมการและคณะทำงานประเมิน คปสอ.ติดดาว ประจำปีงบประมาณ 2565
(เอกสารแนบ 2)

.....

มติที่ประชุม.....

3.3 รายละเอียดเกณฑ์การประเมิน คปสอ.ติดดาว (เอกสารแนบ 3)

.....

มติที่ประชุม.....

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาเกณฑ์และถ่วงน้ำหนักคะแนนองค์ประกอบที่ 1 นโยบาย (เอกสารแนบ 3)

.....
มติที่ประชุม.....

4.2 พิจารณาเกณฑ์และถ่วงน้ำหนักคะแนนองค์ประกอบที่ 2 ระบบสุขภาพอำเภอ (เอกสารแนบ 3)

.....
มติที่ประชุม.....

4.3 พิจารณาเกณฑ์และถ่วงน้ำหนักคะแนนองค์ประกอบที่ 3 รพ.สต.ติดตาม (เอกสารแนบ 3)

.....
มติที่ประชุม.....

4.4 พิจารณาเกณฑ์และถ่วงน้ำหนักคะแนนองค์ประกอบที่ 4 To Excellence (เอกสารแนบ 3)

.....
มติที่ประชุม.....

4.5 กำหนดรูปแบบการประเมิน คปสอ.ติดตาม

.....
มติที่ประชุม.....

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

-

มติที่ประชุม.....
