

สรุปผลคะแนนการประเมิน คปสอ.ติดดาว ปีงบประมาณ 2561 คปสอ.....

ลำดับ	ประเด็นที่ประเมิน	สิ่งที่พบ	ข้อเสนอแนะในการพัฒนา
องค์ประกอบที่ 1 นโยบาย และตัวชี้วัด			
1	ระดับความสำเร็จของการพัฒนา เด็กตามเกณฑ์มาตรฐาน		
2	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่ ควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดได้ดี		
3	ร้อยละผู้ป่วยความดันโลหิตสูงที่ ควบคุมความดันโลหิตได้ดี		
4	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูงที่ขึ้นทะเบียน ได้รับการประเมินโอกาสเสี่ยงต่อ โรคหัวใจและหลอดเลือด (CVD Risk)		
5	ระดับความสำเร็จการดำเนินงาน ตำบลสุขภาพหนึ่งเดียว One Health (Rabies/DHF)		
6	ร้อยละของโรงพยาบาลที่พัฒนา อนามัยสิ่งแวดล้อมได้ตามเกณฑ์ GREEN & CLEAN Hospital		
7	ระดับความสำเร็จของการ ดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการภาวะ ฉุกเฉิน (EOC) และทีมตระหนักรู้ สถานการณ์ (SAT)		
8	ร้อยละของโรงพยาบาลสังกัด กระทรวงสาธารณสุขมีคุณภาพ มาตรฐานผ่านการรับรอง HA ชั้น 3		

สรุปผลคะแนนการประเมิน คปสอ.ติดดาว ปีงบประมาณ 2561 คปสอ.....

ลำดับ	ประเด็นที่ประเมิน	สิ่งที่พบ	ข้อเสนอแนะในการพัฒนา
9	ร้อยละของผู้ป่วย CKD ที่มีอัตราการลดลงของ eGFR < 4 ml/min/1.73m ² /yr		
10	ร้อยละของโรงพยาบาลที่ใช้ยาอย่างสมเหตุผล (RDU)		
11	อัตราความสำเร็จการรักษาผู้ป่วยวัณโรคปอดรายใหม่ $\geq 85\%$		
12	ร้อยละอัตราตายของผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง และระยะเวลาที่ได้รับการรักษาเหมาะสม		
13	ระดับความสำเร็จการดูแลต่อเนื่องของเครือข่ายบริการ (COC)		
14	ร้อยละของผู้ป่วยนอกทั้งหมดที่ได้รับการ ตรวจ วินิจฉัย รักษาโรค และฟื้นฟูสภาพ ด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก		
15	ร้อยละของผู้ใช้ ผู้เสพ ที่บำบัดครบตามเกณฑ์ที่กำหนดของแต่ละระบบหยุดเสพต่อเนื่องหลังจำหน่ายจากการบำบัด 3 เดือน (3 Months Remission Rate)		
16	อัตราตายผู้ป่วยติดเชื้อในกระแสเลือดแบบรุนแรงชนิด Community - acquired $\leq 30\%$		

สรุปผลคะแนนการประเมิน คปสอ.ติดดาว ปีงบประมาณ 2561 คปสอ.....

ลำดับ	ประเด็นที่ประเมิน	สิ่งที่พบ	ข้อเสนอแนะในการพัฒนา
17	อัตราเสียชีวิตของผู้ป่วยวิกฤติ ฉุกเฉิน (triage level 1) ภายใน 24 ชม. ในโรงพยาบาล A, S, M1 <12%		
18	ร้อยละของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์ การประเมิน ITA		
19	ร้อยละของหน่วยงานภายใน กระทรวงสาธารณสุขผ่านเกณฑ์ การประเมินระบบการควบคุม ภายใน		
20	ร้อยละของหน่วยบริการที่ ประสบภาวะวิกฤตทางการเงิน		
21	Happinometer		