



แผนที่ยุทธศาสตร์ของหน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิต ประจำปีงบประมาณ 2568

การกำหนดกลยุทธ์ (TOWS Matrix)

(1) <u>SO กลยุทธ์เชิงรุก</u>	(3) <u>ST กลยุทธ์การรักษาเสถียรภาพ</u>
<p>1. ส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มวัยมีความรอบรู้ด้านสุขภาพจิตและสารเสพติด (S1,S2,S4,S5,S6,S7,O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7,O8)</p> <p>2. ส่งเสริมประชาชนเข้าถึงบริการ ส่งเสริม ป้องกันปัญหาสุขภาพจิตและสารเสพติดด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล (S1,S3,S4,S5,S6,S7,O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7,O8)</p> <p>3. พัฒนาระบบการสื่อสารความรอบรู้สุขภาพจิตและสารเสพติดในสถานการณ์วิกฤติที่มีประสิทธิภาพ (S1,S2,S4,S5,O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7,O8)</p> <p>4. ส่งเสริมให้ประชาชนทุกกลุ่มวัยมีพฤติกรรมสุขภาพจิตและสารเสพติดที่พึงประสงค์ (S1,S2,S4,S5,S7,O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7,O8)</p> <p>5. พัฒนาสื่อเทคโนโลยีและบริการด้านสุขภาพจิตและสารเสพติดดิจิทัลให้มีประสิทธิภาพและเข้าถึงได้ง่าย (S1,S2,S5,S7,O2,O3,O4,O5,O7,O8)</p>	<p>1. พัฒนาการดำเนินงานสุขภาพจิตและสารเสพติดของหน่วยงานให้มีคุณภาพ (S2,S3,S4,S6 T1,T2,T3,T5,T6,T7,T8)</p> <p>2. พัฒนาเครือข่ายปฐมภูมิให้มีการดำเนินงานสุขภาพจิตและสารเสพติดที่มีประสิทธิภาพ (S1,S2,S5,T3,T5,T6,T7,T8)</p> <p>3. พัฒนาหน่วยงานเป็นองค์กรดิจิทัล ทันสมัยทั้งวิชาการและเทคโนโลยี (S3,S5, S6, S7, T1,T2,T3,T4,T8)</p> <p>4. พัฒนาเครือข่ายในพื้นที่ได้รับการสนับสนุนและการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการตามมาตรฐาน (S1,S2,S4,T1, T2, T3,T7,T8)</p> <p>5. พัฒนาเครือข่ายมีการดำเนินงานแก้ไขปัญหาสุขภาพจิตและสารเสพติดที่เป็นปัญหาของเขตสุขภาพ (S2,S4, S7,T2, T3, T6,T7,T8)</p>



แผนที่ยุทธศาสตร์ของหน่วยงานในสังกัดกรมสุขภาพจิต ประจำปีงบประมาณ 2568

(2) WO กลยุทธ์พลิกฟื้น

(4) WT กลยุทธ์ตัดทอน

-

1. พัฒนาผลงานวิชาการ/วิจัย/นวัตกรรมสุขภาพจิตและสารเสพติดสอดคล้องกับบริบทพื้นที่ (W6,O1,O2,O3,O4,O5,O7,O8)
2. พัฒนาบุคลากรให้มีสมรรถนะ ทักษะ ความสามารถที่จำเป็น และหลากหลาย เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในการดำเนินงานสุขภาพจิตและสารเสพติด (W1,W3,W4,O1,O2,O3,O4,O5,O6,O7,O8)
3. พัฒนาหน่วยงานเป็นองค์กรแห่งความสุข (W1,W3, W5, O1,O2,O3,O4,O5)
4. บูรณาการหน่วยงานให้มีการบริหารแผนงานและงบประมาณที่มีประสิทธิภาพ (W1,W2,W5,O1,O2,O3,O4,O5,O8)
5. พัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และเป็นธรรม (W1,W2,W3, W5, O1,O2,O3,O4)