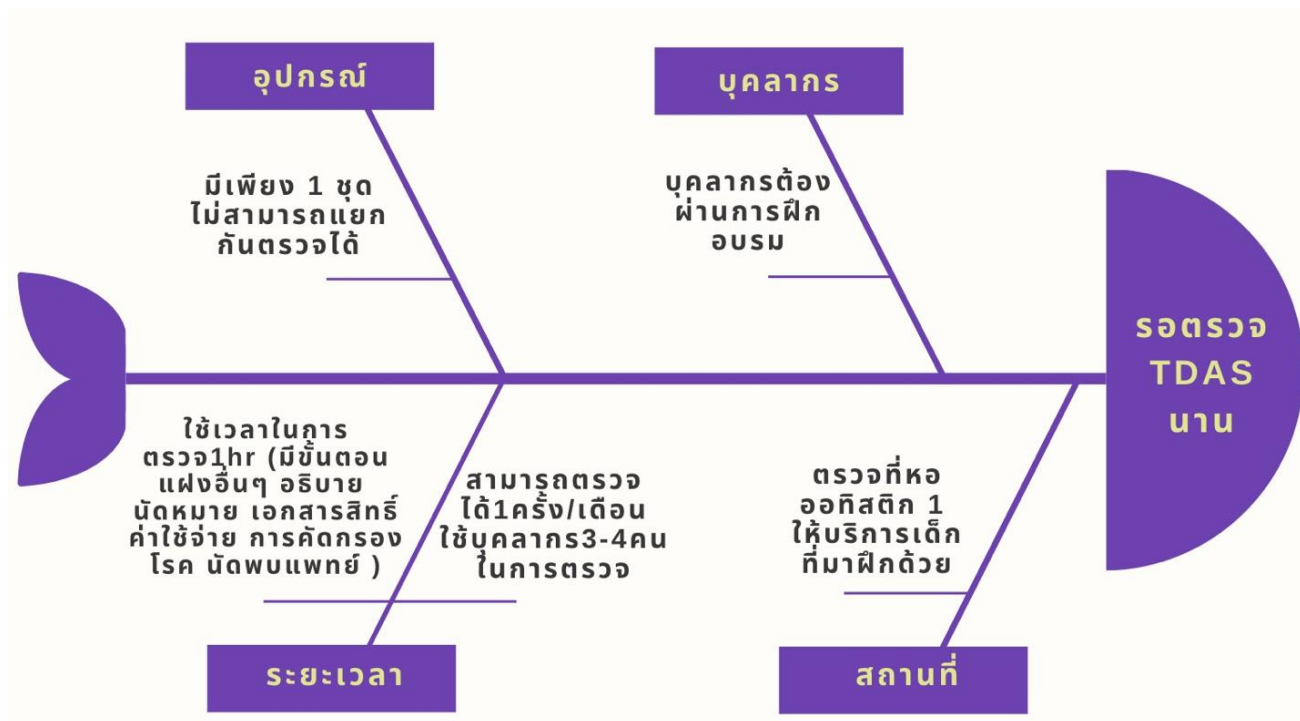


แบบฟอร์มการสรุปผลงานพัฒนาคุณภาพ ปี 2565

1. ชื่อผลงาน/โครงการพัฒนา : รวดเร็ว ว่องไว วินิจฉัยได้ ไม่รอนาน
2. ชื่อหน่วยงาน/ทีม : หอผู้ป่วยออทิสติก 1
3. สมาชิกทีม :

1. นางสาวพิมพ์ชนก	กล้าฤทธิ์ธนรัตน์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	หัวหน้าทีม
2. นางปริณดา	บัวสุวรรณ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	สมาชิก
3. นางสาวกิ่งแก้ว	พิมพ์ภักดี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิก
4. นางสาวปารณีย์	พลินธนะเมธี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิก
5. นางสาวชฎาพร	ศรีสุข	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ	สมาชิก
6. นายสุพจน์	จันรัตน์	พนักงานช่วยเหลือคนไข้	สมาชิก
7. นางสาวแพรวพลอย	น้อยจันทร์	พนักงานช่วยเหลือคนไข้	สมาชิก
4. คำสำคัญ : TDAS เครื่องมือวินิจฉัยภาวะออทิสซึมในระยะเริ่มแรกสำหรับเด็กไทย
5. สรุปผลงานโดยย่อ : ทีมได้ปรับปรุงรูปแบบการประเมิน TDAS เพื่อลดระยะเวลาการรอตรวจให้น้อยลง
6. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ : จากการเก็บข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี ถึงปัจจุบัน หอผู้ป่วยออทิสติก 1 เริ่มตรวจประเมิน TDAS เมื่อปี 2562 การตรวจใช้ทีมสหวิชาชีพ มีแพทย์ร่วมการประเมิน ต้องใช้ผู้ร่วมประเมินอย่างน้อย 3-4 คน จำนวนบุคลากรที่สามารถตรวจประเมินได้น้อย และต้องผ่านการอบรม การนัดตรวจจึงสามารถนัดตรวจได้เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 ราย ทำให้เกิดยอดรอคิวสะสม



7. เป้าหมาย

- เพื่อลดระยะเวลาการรอคอยการตรวจ
- เพื่อลดจำนวนบุคลากรในการตรวจ
- เพื่อเพิ่มจำนวนเด็กที่ได้รับการตรวจประเมินมากขึ้น
- เพื่อลดโอกาสการร้องเรียนจากการล่าช้าในการเข้ารับการฝึกที่ตรงตามโรค

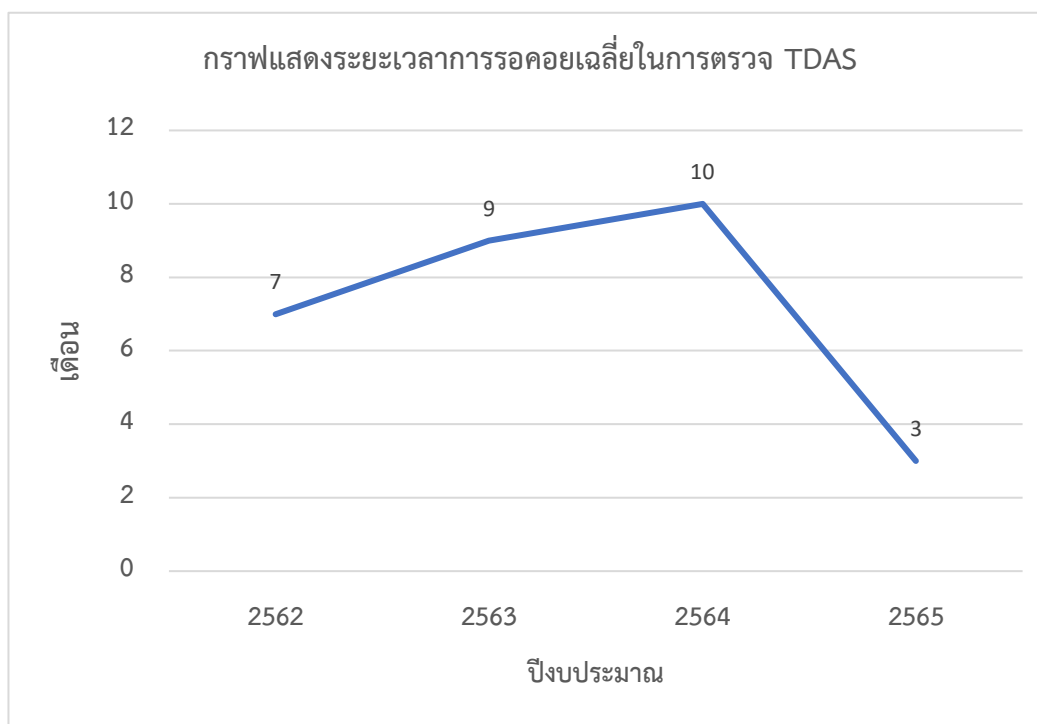
8. กิจกรรมการพัฒนา (process) :

1. ศึกษาข้อมูลย้อนกลับ ระยะเวลาการรอคอย
2. ประชุมปรับวิธี รูปแบบการตรวจ
3. ปรับรูปแบบการตรวจและการรายงานโดยใช้เทคโนโลยีในการช่วยประเมินและการรายงานผล ช่วยลดระยะเวลาการรอตรวจและเพิ่มความแม่นยำในการวินิจฉัย
4. ประสานการทำงานร่วมกับแพทย์ในการรายงาน VDO ผลการตรวจและฟังผลการวินิจฉัยจากแพทย์ที่ OPD
- 5.ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับ

วิธีการดำเนินงานและการคิดค่ารักษาจากการปรึกษาหน่วยงานสิทธิประโยชน์ให้ทีมทราบโดยทั่วกัน

9. การประเมินผลการเปลี่ยนแปลง (performance) :

1. ระยะเวลาการรอคอยเข้าตรวจน้อยกว่า 2 เดือนในแต่ละคิว
2. การรวมกลุ่มบุคลากรลดต่อการตรวจ 1 ครั้ง



10. บทเรียนที่ได้รับ :

1. ประสานหน่วยงานสหวิชาชีพในการร่วมให้คะแนนการตรวจเพื่อเพิ่มความแม่นยำ
2. ปรับวิธีการส่ง VDO ที่เป็นทางการ ส่งได้มากขึ้นและแม่นยำ จากเดิมมีวิธีการส่ง VDO ผ่าน USB
3. ควรมีการวางแผนการจัดซื้ออุปกรณ์ การบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น ถ่านไฟฉาย, ของเล่นขำรูด