

แบบฟอร์มนำเสนอ กรณีศึกษา(Case Study)

(ความยาวไม่เกิน 10 – 13 หน้ากระดาษ A 4 เท่านั้น)

1. บทคัดย่อ(100 – 300 คำ).....
2. ชื่อเรื่อง.....
3. ชื่อเจ้าของผลงาน พร้อมทั้งชื่อหน่วยงาน สถานที่ติดต่อกลับ / โทรศัพท์ / โทรสาร / มือถือ / E-mail
.....
4. บทนำ/สถานการณ์โรค
.....
.....
5. สถานการณ์ข้อมูลคนไข้ (ให้ใช้การสมมติไม่ใช่ HN, ชื่อที่สามารถบ่งชี้ถึงตัวผู้ป่วยได้)
.....
.....
6. สิ่งที่พบทางคลินิก : เปรียบเทียบระหว่างทฤษฎีกับกรณีศึกษา
.....
.....
7. แบบแผนการดูแลสุขภาพและการดูแลสุขภาพ/หลักการพยาบาล
.....
.....
8. การติดตามดูแล (follow-up) / การเยี่ยมบ้าน (Home Health Care)
.....
.....
9. สรุปกรณีศึกษา : สรุปสาระสำคัญ วิจาร์ณ และข้อเสนอแนะ
.....
.....
10. ภาคผนวก : การยินยอมอนุญาตของคนไข้ (informed consent)
.....
.....
12. อ้างอิง
.....

ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษร 16 (ขอบกระดาษซ้ายเว้น 3 cm ขอบกระดาษขวา บน ล่าง เว้น 2 cm)

แบบฟอร์มนำเสนอผลงานวิจัย / R2R

วิจัย

R2R

บทความวิจัยฉบับย่อ (ความยาว 10 – 13 หน้ากระดาษ A4 เท่านั้น)

1. บทคัดย่อ (100 – 300 คำ)
2. ชื่อเรื่อง
3. ชื่อเจ้าของผลงาน / หรือคณะวิจัย / พร้อมชื่อหน่วยงาน
- ชื่อผู้นำเสนอผลงาน
- สถานที่ติดต่อกลับ / โทรศัพท์ / โทรสาร / มือถือ / E-mail.....
4. ระยะเวลาของโครงการวิจัย เดือนปี งบประมาณรวม
5. บทนำหรือความสำคัญของปัญหา
.....
.....
6. วัตถุประสงค์ของการวิจัย
.....
.....
7. วิธีการดำเนินการวิจัยหรือระเบียบวิธีวิจัย
.....
.....
8. ผลการวิจัย
.....
.....
9. การอภิปรายผลหรือการวิจารณ์ผล
.....
.....
10. ข้อเสนอแนะ
.....
.....
11. กิตติกรรมประกาศ
.....
12. การอ้างอิง (แบบ Vancouver)

.....

ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษร 16 (ขอบกระดาษซ้ายเว้น 3 cm ขอบกระดาษขวา บน ล่าง เว้น 2 cm)

แบบฟอร์มนำเสนอผลงานเรื่องเล่าเร้าพลัง

แบบฟอร์มการเขียนบทคัดย่อ ผลงานการพัฒนาระบบงาน, CQI / clinical CQI

หรือผลงานอื่นๆ ที่สามารถวัดผลลัพธ์ได้ชัดเจน

1. ชื่อผลงาน/โครงการพัฒนา : ยาวไม่เกิน 70 ตัวอักษร อาจจะใช้คำย่อในชื่อผลงานได้ แต่ให้มีคำอธิบายสั้นๆ อยู่ข้างล่าง
2. คำสำคัญ : ระบุคำสำคัญเพื่ออำนวยความสะดวก
3. สรุปผลงานโดยย่อ : เขียนสรุปสั้นๆ ใน 1 ประโยคระบุจุดเน้นของผลงาน/โครงการ ว่าทีมได้ปรับปรุงอะไร และเกิดผลลัพธ์อะไร
4. ชื่อและที่อยู่ขององค์กร :
5. สมาชิกทีม : ระบุรายชื่อสมาชิกในทีม วุฒิ ตำแหน่ง ในบรรทัดเดียวกัน
6. เป้าหมาย : ระบุเป้าหมายของโครงการในหนึ่งประโยค โดยมี format ดังนี้: เพื่อเพิ่ม/ลด...[อะไร/เท่าไร]... ภายในเวลา.....[อาจจะระบุพื้นที่ด้วย]
7. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ : ระบุว่าปัญหาที่ต้องการแก้ไขคืออะไร มีผลกระทบต่องานหรือการดูแลผู้ป่วยอย่างไร เกิดขึ้นที่ไหน เกี่ยวข้องกับใครบ้าง มีสาเหตุสำคัญจากอะไร
8. กิจกรรมการพัฒนา : ระบุกิจกรรมการพัฒนาหรือการเปลี่ยนแปลงแต่ละประเด็นที่นำมาทดลอง ในโครงการในลักษณะของ bullet แต่ละ bullet ประกอบด้วยประโยคที่มีประเด็นการพัฒนาที่ชัดเจน หนึ่งประเด็น โดยเริ่มประโยคด้วยคำกริยาที่เน้นวิธีการลงมือทำกิจกรรม1 ให้รายละเอียดที่เพียงพอ เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจว่าทีมได้ทำอะไรไปบ้าง (การใช้คำย่อคำแรกขอให้ระบุคำเต็มไว้ด้วย)
9. การวัดผลและผลของการเปลี่ยนแปลง : มีการวัดผลของการเปลี่ยนแปลงที่วางแผนไว้ได้อย่างไร ผลของการเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างไร การเปลี่ยนแปลงนี้ช่วยแก้ปัญหาที่เป็นจุดเริ่มต้นได้เพียงใด ก่อให้เกิดผลต่อการดูแลผู้ป่วยที่ดีขึ้นอย่างไร มีปัญหาอะไรเกิดขึ้นในระหว่างการเปลี่ยนแปลง หรือเป็นผลจากการเปลี่ยนแปลง ถ้าเป็นไปได้ให้แสดงกราฟผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นโดย แนบ Excel spreadsheet

ซึ่งมี run chart ของข้อมูลที่ใช้ติดตามการเปลี่ยนแปลงของโครงการ โดย plot ตามลำดับเวลา
อย่างน้อยควรมีกราฟผลลัพธ์หนึ่งภาพ

10. **บทเรียนที่ได้รับ :** เขียนบทเรียนที่ได้รับในลักษณะของ bullet ที่เริ่มต้นประโยคด้วยคำกริยาที่เป็น action-oriented ให้ข้อมูลที่ชัดเจนพอที่จะทำให้ผู้อ่านเข้าใจว่าควรทำอะไร ทำไมสิ่งนั้นจึงมีความสำคัญ สิ่งที่เราคาดหวังว่าจะทำในครั้งหน้าที่แตกต่างไปจากเดิม
11. **การติดต่อกับทีมงาน :** ระบุชื่อผู้ที่สามารถติดต่อได้ ชื่อองค์กร ที่อยู่ โทรศัพท์ email

ความยาวไม่เกิน 2 หน้า A4 ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษร 16
(ตั้งค่าขอบกระดาษซ้ายเว้น 3 cm ขอบกระดาษขวา บน ล่าง เว้น 2 cm)

แบบฟอร์มการเขียนบทคัดย่อนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ (Innovation presentation)

ชื่อนวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์.....

ผู้ประดิษฐ์ / คิดค้น.....

สถานที่ติดต่อกลับ / โทรศัพท์ / โทรสาร / มือถือ / E-mail.....

บทนำ :

หลักการและเหตุผล (Rationale).....

.....

.....

วัตถุประสงค์ (Objectives)

.....

.....

วิธีการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์

วัสดุ / อุปกรณ์สำหรับทำสิ่งประดิษฐ์ (Materials)

.....

.....

วิธีการหรือขั้นตอนการพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ (Methods & Process)

.....

.....

ผลการทดสอบประสิทธิภาพสิ่งประดิษฐ์ :

วิธีการทดสอบประสิทธิภาพสิ่งประดิษฐ์ (Test)

.....

ผลการทดสอบประสิทธิภาพสิ่งประดิษฐ์ (Efficiency)

.....

ประโยชน์หรือการนำไปใช้(Application & Utilization)

.....

.....

เอกสารอ้างอิง.....

ความยาวไม่เกิน 2 หน้า A4 ใช้ตัวอักษร TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษร 16
(ตั้งค่าขอบกระดาษซ้ายเว้น 3 cm ขอบกระดาษขวา บน ล่าง เว้น 2 cm)